

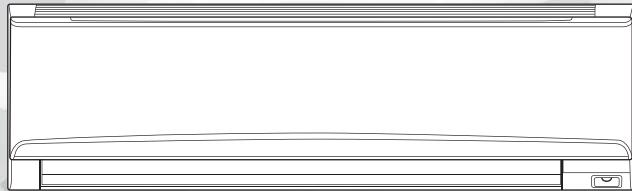
دليل التشغيل

المحتويات

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

مكيف الهواء

نوع المثبت على الجدار



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

احتياطات السلامة

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



تحذر هذه العلامة من حدوث إصابة أو تلف للممتلكات.



تشير هذه العلامة إلى أن الإجراء ممنوع.



تحذر هذه العلامة من حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.



تشير هذه العلامة إلى أن الإجراء ممنوع.



تحذر



- لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. استعن بموظفي الخدمة المعتمدين دائمًا لإصلاح هذا المنتج وتركيبه وتغليفه.
- سبب التراكب المائي أو التعامل غير السليم حدوث تسريب أو صدمة كهربائية أو حريق.
- في حالة حدوث عطل مثل صدور رائحة احتراء، أو قف تشغيل مكيف الهواء فرقاً وأفضل 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.
- واستشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- في حالة حدوث رعاية أو أي علامة تتذرّب بحدث صاعقة برق، أو قف تشغيل مكيف الهواء عن طريق وحدة التحكم عن بعد، وامتنع عن لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع أي مخاطر ذات صلة بالكهرباء.

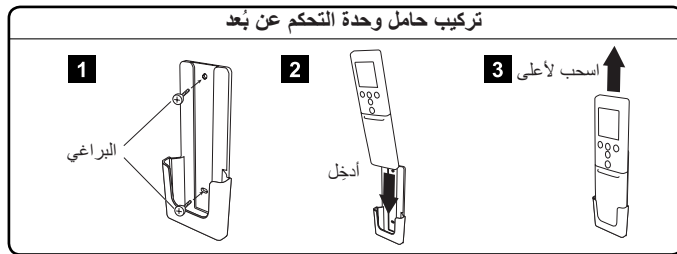


تحذير



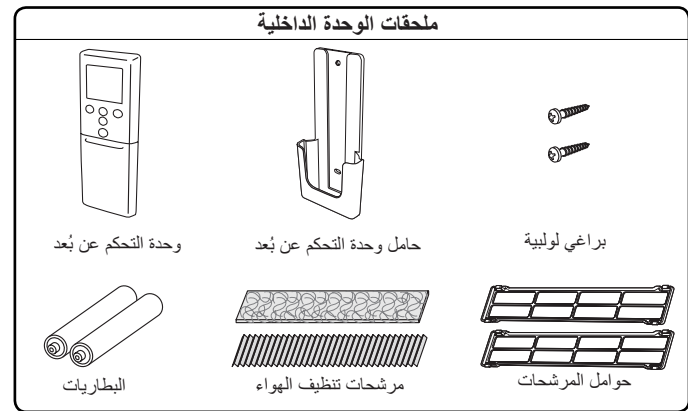
- وفر التهوية من حين إلى آخر أثناء الاستخدام.
- احرص دائمًا على تشغيل الوحدة مع تركيب مرشحات الهواء.
- احرص على أن تكون أي آجهزة إلكترونية على مسافة متراً واحداً (40 بوصة) على الأقل من الوحدة الداخلية أو الوحدة الخارجية.
- أفضل كل مصادر الإمداد بالطاقة عند عدم استخدام هذا المنتج لفترات طويلة.
- بعد فترة طويلة من الاستخدام، تأكد من فحص ثبات 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 الماوس أو أجهزة التدفئة.
- لا تسد شبكه السحب أو منفذ الإخراج أو غلطها.
- لا تضغط بقوة على زعناف المشتع.
- لا تصعد على هذا المنتج أو تضع الأشياء عليه أو تعلقها فيه.





تحذير

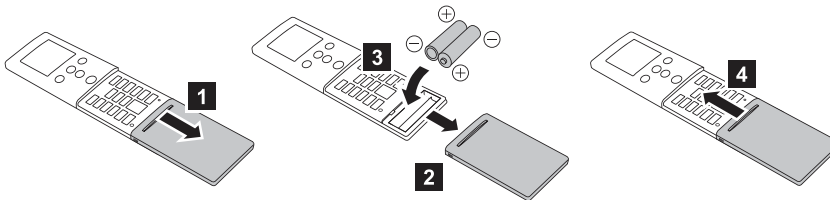
احرص على منع الأطفال الرضيع والأطفال الصغار من ابتلاع البطاريات عن طريق الخطأ.



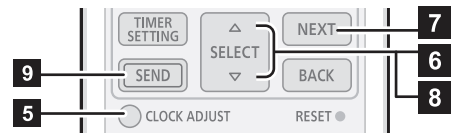
تنبيه

- لا تحاول إعادة شحن البطاريات الجافة.
- لا تستخدم البطاريات الجافة التي تمت إعادة شحنها.

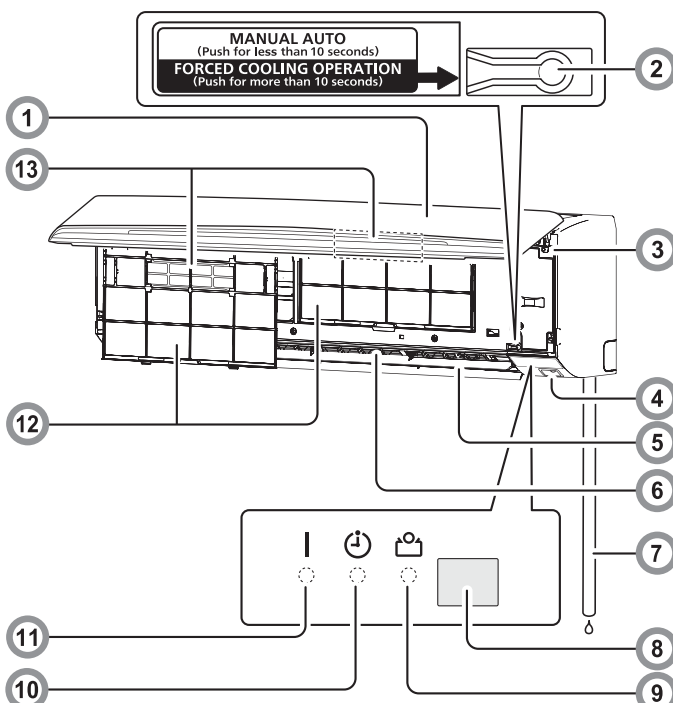
تركيب البطارية (2 × R03/LR03/AAA) وإعداد وحدة التحكم عن بعد



- 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 بعد بشكل ملحوظ، فاستبدل البطاريات واضغط على زر "RESET" (إعادة التعيين) كما هو موضح في الصفحة 5.



- اضغط على زر CLOCK ADJUST (ضبط الساعة) لبدء إعداد الساعة.
قم بتعيين اليوم من الأسبوع بالضغط على زر SELECT (تحديد) (من الاثنين إلى الأحد).
*بالضغط على أزرار "TEMP" (درجة الحرارة) (V / V / A)، ويمكن تغيير مؤشر الوقت من نظام 24 ساعة إلى نظام 12 ساعة.
اضغط على زر "NEXT" (التالي) للمتابعة.
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.

**مؤشر الوضع الاقتصادي (باللون الأخضر)**

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

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.

مؤشر التشغيل (باللون الأخضر)

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

انظر الصفحة 10

مرشح الهواء

انظر الصفحة 11

مرشحات تنظيف الهواء

تنقية الهواء أو إزالة الروائح الكريهة وتوفير تدفق هواء نقي.

شبكة السحب 1

قبل بدء التشغيل، تأكيد من إغلاق شبكة السحب تماماً. فقد يؤثر الإغلاق غير التام في عمل المنتج أو أدائه بالصورة المألنة.

زر "MANUAL AUTO" (يدوي/تلقائي) 2

يستخدمنه عند فقدان وحدة التحكم عن بعد أو حدوث عطل به.

الحالة	الإجراء	الوضع أو التشغيل
وقف التشغيل	اضغط.	توقف.
تلقائي	اضغط لأقل من 10 ثوان.	اضغط لأقل من 10 ثوان.
إيقاف	التبديل الإيجاري	اضغط لأكثر من 10 ثوان. (الخدمة فقط*).

*: لإيقاف التبريد الإيجاري، اضغط على هذا الزر أو زر "Start/Stop" (أ/إ) (بدء/إيقاف) في وحدة التحكم عن بعد.

لوحة الأمامية 3

انظر الصفحة 8

المستشعر البشري 4

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

فتحة توجيه تدفق الهواء الرأسي 5

في كل مرة تنسقط فيها على زر "Vertical SET" (الإعداد الرأسي) على وحدة التحكم عن بعد، تتحرك زاوية فتحة توجيه تدفق الهواء الرأسي على النحو الآتي:

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

*: الإعداد الافتراضي في كل وضع.

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 تلقائياً إلى الموضع 3.
- قد يؤدي الاحتفاظ بالموضع من 4 إلى 6 أثناء وضع التبريد أو الوضع الجاف إلى حدوث التكتف، وقد تتلف القطرات ممتلكاتك.

فتحة توجيه تدفق الهواء الأفقي 6

في كل مرة تنسقط فيها على زر "Horizontal SET" (تبين أفقي) على وحدة التحكم عن بعد، تتحرك زاوية فتحة توجيه تدفق الهواء الأفقي على النحو الآتي:

فتحة توجيه تدفق الهواء الأفقي
5 ↔ 4 ↔ 1* ↔ 2 ↔ 3

*: الإعداد الافتراضي.

خرطوم التصريف 7**مستقبل إشارة وحدة التحكم عن بعد 8****تنبيه !**

لإرسال الإشارات بشكل مناسب بين وحدة التحكم عن بعد والوحدة الداخلية، عليك الاحتفاظ بمسافة بين الإشارة بعيداً عن العناصر الآتية:

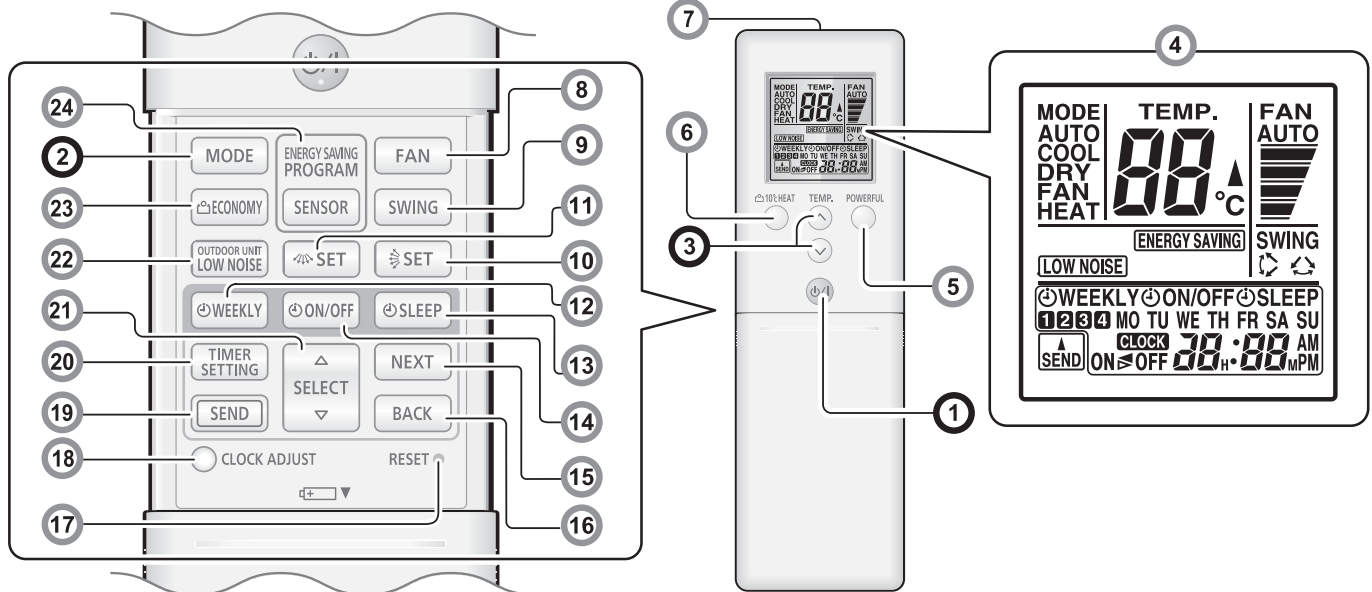
- أشعة الشمس المباشرة أو أي أصوات قوية أخرى
- شاشة التلفزيون المسطحة

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

١ تنبية

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

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



٥ زر "POWERFUL" (الطاقة القصوى)

يُنشّط تشغيل الطاقة القصوى.

ستعمل الوحدة بأقصى طاقة مع تدفق هواء قوي لتبريد الغرفة أو تدفئتها بسرعة. عند التنشيط ستتصدر الوحدة الداخلية إشارتين صوتيتين قصبيتين.

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

يتم إيقاف تشغيل ووضع الطاقة القصوى تلقائيًا 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 تلقائيًا ما لم يعمّل لفترة زمنية معينة.

ملحوظات:

• يتم التحكم في اتجاه تدفق الهواء وسرعة المروحة تلقائيًا.

• 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 الوظيفتين، حال تعيينهما، بعد توقف التشغيل بالطاقة القصوى.

٦ زر "10 °C HEAT" (التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات منوية)

يُعمل على تشغيل التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات منوية للحفاظ على درجة حرارة الغرفة عند 10 درجات منوية ومنع انخفاضها أكثر من اللازム. بعد الضغط على هذا الزر لبدء تشغيل وضع التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات منوية، تتصدر الوحدة الداخلية إشارتين صوتيتين قصبيتين قصبيتين ويُضيء مؤشر الوضع الاقتصادي (باللون الأخضر).

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

ملحوظات:

• في وضع التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات منوية، 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.

يمكنك بدء التشغيل بسرعة باتباع الخطوات الثلاث الآتية:

١ زر "Start/Stop" (أعلى/أدنى) (بدء/إيقاف)

٢ زر "MODE" (الوضع)

لتبدل وضع التشغيل بالترتيب الآتي.

AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT

ملحوظات حول وضع التدفئة:

في بداية التشغيل، ت العمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية لمدة تتراوح من 3 إلى 5 دقائق تقويتها للتحضير، ثم تنتقل إلى سرعة المروحة المحددة.

يُؤدي تشغيل وضع إزالة الصقيع التلقائي إلى تجاوز تشغيل وضع التدفئة عندما يكون ذلك ضروريًا.

ملحوظة حول وضع القدرة:

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

٣ زرار "TEMP." (درجة الحرارة)

تضيّط 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 30-18 درجة منوية
منوية التدفئة 30-16 درجة منوية

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

٤ شاشة وحدة التحكم عن بعد

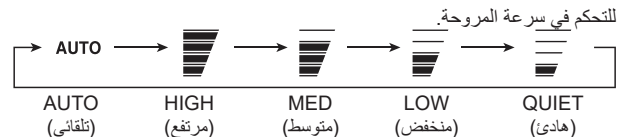
في هذا الجزء، يتم عرض جميع المؤشرات الممكنة من أجل التوصيف. في التشغيل الفعلي، ترتبط الشاشة بتشغيل الزر، وتظهر المؤشرات الضرورية فقط لكل إعداد.

نظرة عامة على وحدة التحكم عن بعد و عمليات التشغيل (يتبع)

7 مرسل الإشارات

- يجب توجيهه إلى مستقبل الإشارة في الوحدة الداخلية بشكل صحيح.
- يوضح مؤشر إرسال الإشارة على شاشة وحدة التحكم عن بعد أن الإشارة القادمة من وحدة التحكم عن بعد قد الإرسال.
- نطاق تفريغ 7 أمتار تقريباً.
- سنسع إشارة صوتية إذا تم إرسال الإشارة المرسلة بشكل صحيح.
- إذا لم تنسع الإشارة الصوتية، فاضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد مرة أخرى.

8 زر "FAN" (المروحة)

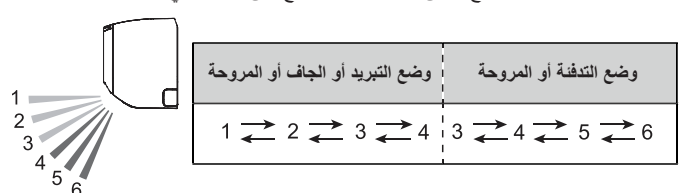


- عند تحديد AUTO (ثقافي)، سيتم ضبط سرعة المروحة ثقائياً وفق وضع التشغيل.

9 زر "SWING" (تارجح)
لتغيير تشغيل التأرجح الثقافي. في كل مرة يتم فيها الضغط على زر "SWING" (تارجح)، سيتغير وضع التشغيل.

إيقاف التأرجح → لأعلى/أسفل/ليسار/ليمين → ليسار/ليمين → لأعلى/أسفل →

- سينتicipate تشغيل التأرجح بوضع اليسار/اليمين الاتجاه الموضح في الصفحة 3 "فتحة توجيه تدفق الهواء الأفقي".
- سيختلف مدى تشغيل التأرجح لأعلى/أسفل حسب الوضع على النحو الآتي:



- ملاحظات: قد يتوقف تشغيل التأرجح مؤقتاً عندما تدور مروحة الوحدة الداخلية بسرعة مخصصة للغاية أو تكون متوقفة.
- في وضع المروحة، يتحدد مدى عملية التأرجح لأعلى/أسفل 1 ← 4 أو 3 ← 6 وفق اتجاه تدفق الهواء الذي تم ضبطه سابقاً قبل عملية التأرجح.

10 زر Vertical SET (الإعداد الرأسي) انظر الصفحة 3

يعلم على ضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسي.

ملاحظات: لا يمكن تغيير اتجاه تدفق الهواء في بداية الوضع الثقافي.

11 زر "Horizontal SET" (الإعداد الأفقي) انظر الصفحة 3

ضبط تدفق الهواء الأفقي.

ملاحظات: لا يمكن تغيير اتجاه تدفق الهواء في بداية الوضع الثقافي.

12 زر "WEEKLY timer" (الموقت الأسبوعي) انظر الصفحة 6

- ينشئ الموقت الأسبوعي لما يصل إلى 4 برامج تشغيل أو إيقاف تشغيل في اليوم خلال كل أيام الأسبوع.

13 زر "SLEEP timer" (موقت النوم) انظر الصفحة 6

- يعمل على تنشيط موقت النوم الذي يساعدك على النوم بشكل مريح مع التحكم في درجة الحرارة تدريجياً.

14 زر "ON/OFF timer" (موقت التشغيل/إيقاف التشغيل) انظر الصفحة 6

ينشئ موقت التشغيل/إيقاف التشغيل.

15 زر "NEXT" (التالي) انظر الصفحة 6

يستخدم لضبط إعداد الموقت.

16 زر "BACK" (رجوع) (رجوع) انظر الصفحة 6

يستخدم لضبط إعداد الموقت.

17 زر "RESET" (إعادة التعيين)

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



انظر الصفحة 2

18 زر "CLOCK ADJUST" (ضبط الساعة)

يُستخدم لضبط الساعة.

*

19 زر "SEND" (إرسال)

يُستخدم لإرسال إعدادات الموقت/الساعة.

انظر الصفحة 6

20 زر "TIMER SETTING" (إعداد الموقت)

يُستخدم للدخول في وضع إعداد الموقت.

21 زر "SELECT" (تحديد)

يُستخدم لضبط الساعة أو الموقت.

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 تنظيم الضوضاء الناتجة عن الوحدة الخارجية عن طريق خفض عدد مرات دوران الصاغط، 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 بعد أن الوحدة في وضع الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية.

ملاحظات:
• لا يمكن تشغيل هذا الوضع بالتزامن مع تشغيل وضع المروحة ووضع 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 المصبوطة إلى إعداد متوسط.

يُضيء 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 المعيشية.

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

ملاحظات:
• في وضع التبريد أو الوضع الجاف أو وضع التدفئة، يصل الحد الأقصى لتشغيل الوضع الاقتصادي إلى 70% تقريباً من التشغيل المعادل لمكيف الهواء.

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

انظر الصفحة 8

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

ينشئ وظيفة توفير الطاقة أو يعطيها.
* 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.

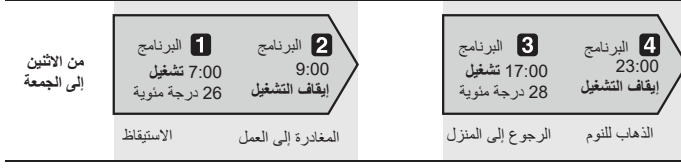
تشغيل المؤقت

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 ④~①) في اليوم الواحد و 28 حجراً في الأسبوع. قبل ضبط البرنامج، يرجى ضبط الأسبوع والوقت لمكيف الهواء وألا. إذا لم يتم ضبط الأسبوع والوقت، فلن يعمل المؤقت الأسبوعي بشكل صحيح في الوقت المحدد. يرجى مراجعة "إعداد وحدة التحكم عن بعد" (الصفحة 2).

مثال على المؤقت الأسبوعي 1



مثال على المؤقت الأسبوعي 2

يمكنك تحديد درجة حرارة معينة في إعداد التشغيل في المؤقت الأسبوعي.



* يمكن ضبط درجة الحرارة للوضع التلقائي ووضع التبريد والوضع الجاف ضمن نطاق 18-30 درجة مئوية، ولوضع 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.

- 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 التشغيل ومؤقت لإيقاف التشغيل في الوقت نفسه، فسيقوم مكيف الهواء بتشغيل مؤقت التشغيل. إذا تم ضبط مؤقت تشغيل في الوقت نفسه، فسيعمل مكيف الهواء بترتيب رقم البرنامج.

- إذا حدث 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، سيطرد مصباح المؤقت الرئيسي بهذا عن طريق الوميض، فاضبط الوقت والتاريخ. (انظر الصفحة 2 "إعداد وحدة التحكم عن بعد").

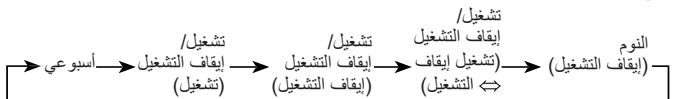
- لا يمكنك استخدام المؤقت الأسبوعي مع المؤقتات الأخرى.
إذا كنت ترغب في تشغيل المنتج على المؤقت الأسبوعي بعد استخدام مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل أو مؤقت البرنامج أو مؤقت النوم في أثناء عمل المؤقت الأسبوعي، فستحتاج إلى تفعيل المؤقت الأسبوعي مرة أخرى.

مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل

يمكنك تعين مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل بالخطوات الآتية.

اضغط على زر TIMER SETTING (إعداد المؤقت) لبدء الإعداد.
سيومض المؤشر الأسبوعي في وحدة التحكم عن بعد.

لاختيار الوضع المرغوب اضغط على زر SELECT (تحديد). سيعتبر الوضع كما يلى:



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.

اضبط الوقت بالضغط على الزر SELECT (تحديد) أثناء ومض مؤشر الساعة. سيعتبر الوقت بمقدار +5-10 دقائق في كل مرة تضغط فيها على الزر. وسيؤدي الضغط المطول إلى تغيير الوقت بمقدار +10-20 دقيقة.

اضغط على زر SEND (إرسال). 5

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 المؤشر)

مؤقت البرنامج (الاستخدام المدمج لموقف التشغيل ومؤقت إيقاف التشغيل)

يمكنك تعين مؤقت دمج OFF←ON (التشغيل ← إيقاف التشغيل) أو
(إيقاف التشغيل ← التشغيل).

يعلم 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 بعد
ON>OFF	مؤقت التشغيل ← إيقاف التشغيل
ON<OFF	مؤقت إيقاف التشغيل ← التشغيل

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

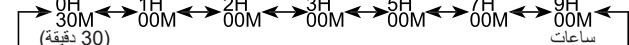
- إذا قمت بتغيير قيمة إعداد المؤقت بعد تعين مؤقت البرنامج، فستتم إعادة تعين العد التنازلي للمؤقت في تلك اللحظة.
- يجب أن يكون إعداد الوقت لكل مجموعة في نطاق 24 ساعة.

مؤقت النوم

اضبط مؤقت النوم، اتبع الخطوات ①~③ لمؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل في البداية.

اضبط الوقت بالضغط على زر SELECT (تحديد) في أثناء ومض مؤشر الساعة.

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

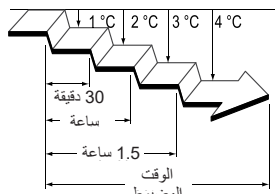


اضغط على زر SEND (إرسال). 5

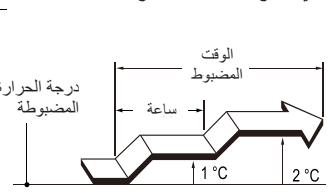
لإلغاء مؤقت النوم، اضغط على زر "SLEEP" (النوم) في أثناء عمل مؤشر النوم. (يحذف المؤشر)

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

في وضع التدفئة



في وضع التبريد أو الوضع الجاف

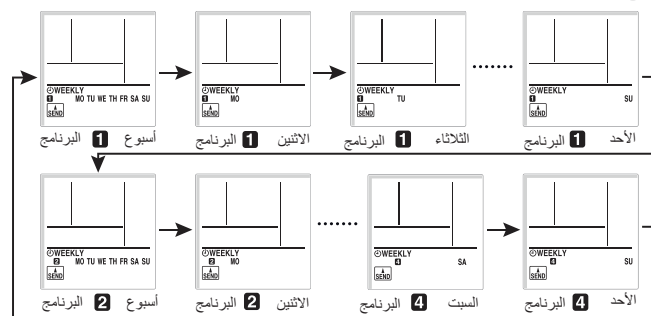


تشغيل المؤقت (يتبع)

مكيف الهواء النوع المثبت على الجدار

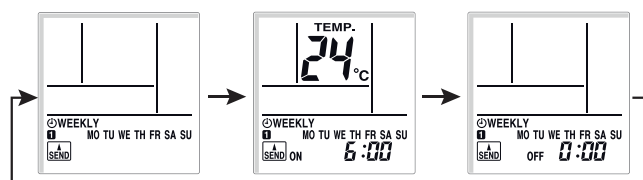
لضبط المؤقت الأسبوعي، اتبع أولاً الخطوات ①~③ في الصفحة 6 لمؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل.

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



اضغط على زر "NEXT" (التالي) عندما يومنض رقم البرنامج واليوم اللذان تزيد ضبطهما.

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 وتكونين الإعداد التالي.
2. اضغط على زر "SEND" (إرسال) للإنتهاء.

اضغط على زر "NEXT" (التالي).

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

إذا اخترت إيقاف التشغيل في الخطوة 5

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

اضغط على زر "NEXT" (التالي).

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

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

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

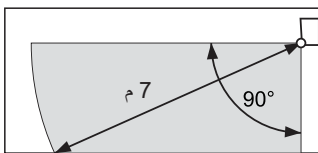
إذا كنت ترغب في إلغاء الإعداد في منتصفه، فيرجى الضغط على الزر "SEND" (إرسال) بدلاً من الضغط على زر "SEND" (إرسال).

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 قريبًا 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)

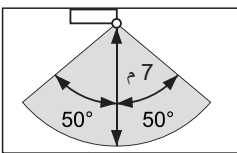
لمنع إهار الكهرباء، تتحكم هذه الوظيفة في إعداد درجة الحرارة عندما تكون الغرفة خالية من الأفراد. وتكون وظيفة توفير الطاقة في وضع التشغيل عند الشراء.

زاوية عمودية 90 درجة (منظر جانبي)



• مدى التطبيق يتمثل فيما يأتي.

زاوية أفقية 100° (منظر علوي)



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

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 الأشخاص تحت الحمراء التي يصدرها الأشخاص، فقد تكون ثمة حالات تكون فيها هذا الاكتشاف خطأ.

الحالات التي لن يكتشف فيها المستشعر وجود أي شخص بالغرفة رغم وجود شخص بها

عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة وبكون 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 توجيهه 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 السنابز أو النباتات بفعل الرياح.

عند وجود وحدات تدفئة أو أجهزة ترطيب أو أجهزة كهربائية مثل المراوح الكهربائية المترابطة.

لتنعييل وظيفة توفير الطاقة، اضغط على زر "SENSOR" (المستشعر).
سيومض هذا المؤشر على شاشة وحدة التحكم عن بعد.

1

لتنعييل وظيفة توفير الطاقة، اضغط على زر "SENSOR" (المستشعر) مرة أخرى.
لن يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بعد مرة أخرى.

2

نبذة عن وظيفة توفير الطاقة

إذا لم يدخل أي شخص إلى الغرفة لمدة 20 دقيقة تقريباً، فسيتم التحكم في درجة الحرارة المضبوطة تلقائياً.

(عندما يعود شخص ما إلى الغرفة، فإن المستشعر البشري سيكتشف ذلك ويعود تلقائياً إلى الإعداد الأصلي).

وضع التشغيل	تفاصيل التشغيل
التبريد/الجاف	(إذا لم يوجد أي شخص في الغرفة لفترة من الوقت) ستُرفع درجة الحرارة المضبوطة بمقدار درجتين متى بين بحد أقصى.
التدفئة	ستُنخفض درجة الحرارة المضبوطة بمقدار 4 درجات متى بحد أقصى.
تلقائي التبريد/الجاف	يعمل هذا على تشغيل وظيفة توفير الطاقة تلقائياً 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 متوية.

أداء التدفعة

يعلم 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 التدفعة لا يفي بالغرض، فننصحك باستخدام مكيف الهواء هذا مع أنواع أخرى من أجهزة التدفعة.

وحدة التحكم عن بعد السلكية (اختيارية)

يمكن استخدام وحدة التحكم السلكية الاختيارية عن بعد. عند استخدام وحدة التحكم عن بعد، تُمّة مجموعة من النقاط المختلفة مقارنةً باستخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.

[وظائف إضافية لوحدة التحكم عن بعد السلكية]

- مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة يمكن استخدام كل من وحدة التحكم عن بعد السلكية واللاسلكية في وقت واحد. (لكن الوظائف تكون محدودة).

عند استخدام الوظائف المقيدة في وحدة التحكم عن بعد، سيصدر صوت تنبيه، وسيومض مؤشرات التشغيل والموقف والوضع الاقتصادي الخاصة بالوحدة الداخلية.

[الوظائف المقيدة لوحدة التحكم اللاسلكية عن بعد]

وحدة تحكم عن بعد سلكية (قطبية ثلاثة الأسلام) <-- الضوابط المتخصصة للوحدة الخارجية

- تتوفر الطاقة

• التدفعة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية

- الطاقة القصوى

- تشغيل المؤقت

وحدة تحكم عن بعد سلكية (غير قطبية ثنائية الأسلام) <-- الضوابط المتخصصة للوحدة الخارجية

• التدفعة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية

- المؤقت الأسيوي

- الطاقة القصوى

عملية إزالة الصقبح التقانية

عندما تكون درجة الحرارة بالخارج مخفضة للغاية وذات نسبة رطوبة عالية، قد يتشكل الصقبح على الوحدة الخارجية أثناء تشغيل التدفعة، وقد يقلل ذلك من الأداء التشغيلي للمنتج.

للحماية من الصقبح، تم تزويد مكيف الهواء هذا بوظيفة إزالة الصقبح التقانية التي يتحكم فيها حاسوب ذكي. إذا تشكل الصقبح، فسيتوقف مكيف الهواء بشكل مؤقت، وستعمل دائرة إزالة الصقبح لفترة وجيزة (بحد أقصى 15 دقيقة). وسيومض مؤشر التشغيل على الوحدة الداخلية أثناء هذه العملية.

إذا تشكل الصقبح على الوحدة الخارجية بعد تشغيل التدفعة، فسيتوقف الوحدة الخارجية تقليديًا بعد أن تعمل لبعض دقائق. ثم تبدأ عملية إزالة الصقبح التقانية.

وظيفة إعادة التشغيل التقانية

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

إذا انقطع التيار الكهربائي بعد تعين المؤقت، فستتم إعادة تعين العد التنازلي للمؤقت.

بعد عودة التيار الكهربائي، سيومض مؤشر المؤقت الموجود على الوحدة الداخلية.

لإعلامك بوجود خطأ في المؤقت. في هذه الحالة، أعد تعين 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 خطأ في مكيف الهواء.

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

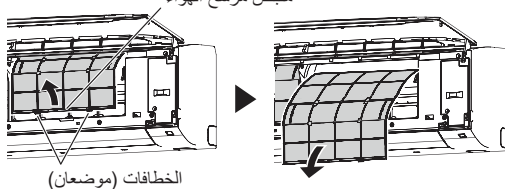
تنبيه !

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

تنظيف مرشحات الهواء

الغاية اليومية

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



1

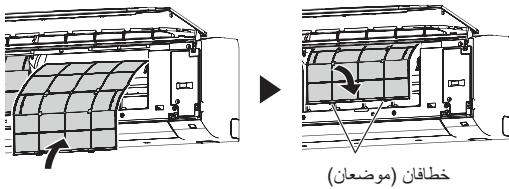
2

3

- قم ب拔掉 الغبار باستخدام مكنسة كهربائية أو عن طريق الغسل.
بعد الغسل، اتركه ليجف تماماً في مكان ظليل.

أعد تركيب مرشح الهواء وأغلق شبكة السحب.

- (1) قم بمحاذاة جانبي مرشح الهواء مع اللوحة، وادخله بالكامل، وتأكد من إعادة اللسانين السفليين بشكل صحيح إلى فتحتيهما في اللوحة.



(2) أغلق شبكة السحب.

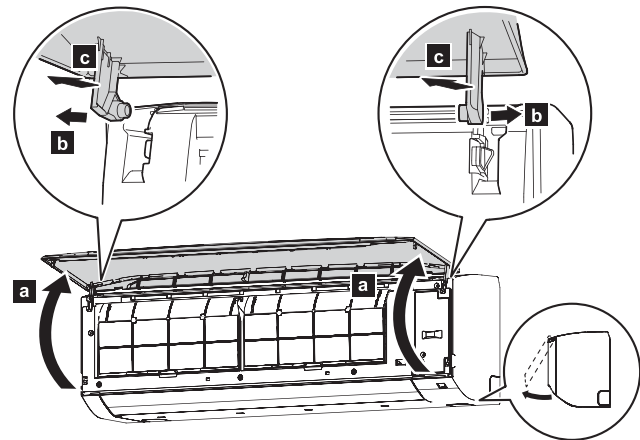
- يمكن تنظيف الغبار من مرشح الهواء إما بمكبسه كهربائية أو عن طريق غسل المرشح بمحلول مكون من منظف معتدل وماء دافئ. إذا غسلت المرشح، فاحرص على تركه يجف تماماً في مكان ظليل قبل إعادة تركيبه.
إذا ثررت الأوساخ لتراكم على مرشح الهواء، فسيقل تدفق الهواء، ما يقلل من كفاءة التشغيل.
ويزيد الضوضاء.
خلال فترات الاستخدام العادي، يجب تنظيف مرشحات الهواء كل أسبوعين.
لا تقم بتشغيل مكيف الهواء وشبكة السحب مفتوحة.

عند تنظيف هيكل الوحدة الداخلية، انتبه للأمور الآتية:
لا تستخدم مياهاً تتجاوز درجة حرارتها 40 درجة مئوية.

- لا تستخدم منظفات كاتطة أو مذيبات متطايرة مثل البنزين أو مخفف القوام.
- امسح الوحدة برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة.

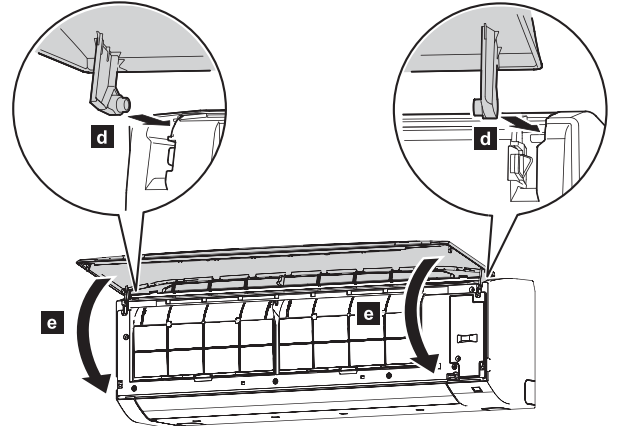
تنظيف شبكة السحب

- افتح شبكة السحب في اتجاه السهم **a**. في أثناء الضغط برفق على أحد التثبيت اليسرى واليمنى لشبكة السحب باتجاه الخارج **b**. قم ب拔掉 شبكة السحب في اتجاه السهم **c**.

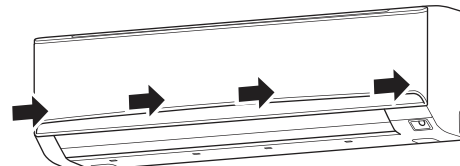


- اغسل شبكة السحب بالماء برفق أو امسحها بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء الدافئ برفق.
ثم امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.

- أثناء حمل شبكة السحب أفقياً، اضبط أعمدة التثبيت اليمنى واليسرى في المحامل في الجزء الطليوي من اللوحة **d**. لثبيت كل عمود بشكل سليم، أدخل العمود حتى يصدر صوت طقطقة.
ثم أغلق شبكة السحب **e**.



اضغط على 4 موضع على شبكة السحب لإغلاقها تماماً.



استبدال مرشحات تنظيف الهواء المستخدمة

استبدل المرشحات بالمكونات الآتية (يتم شراؤها بشكل منفصل).

- مرشح APPLE-CATECHIN UTR-FA13-1

- مرشح أيوني لإزالة الروائح الكريهة UTR-FA13-2

افتح شبكة السحب، وقم ب拔掉 مرشحي الهواء.

1

استبدلهما بمرشحين جديدين لتنظيف الهواء.

2

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

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

ركِّب مرشخي الهواء وأغلق شبكة السحب.

3

[فيما يتعلق بمرشحات تنظيف الهواء] مرشح APPLE (لوحة واحدة)

• تستخدم المرشحات لمرة واحدة. (لا يمكن غسلها وإعادة استخدامها).

• بالنسبة إلى تخزين المرشحات، استخدمها في أقرب وقت ممكن بعد فتح العبوة.

(ينخفض تأثير تنظيف الهواء عند ترك المرشحات في العبوة المفتوحة)

• بشكل عام، يجب استبدال المرشحات كل 3 أشهر.

يرجى شراء مرشح APPLE-CATECHIN لتنقية الهواء (1-UTR-FA13) (بيان بشكل منفصل) لاستبدال مرشحات تنظيف الهواء المستخدمة المستخدمة.

• المرشح الأيوني لإزالة الروائح الكريهة (لوحة واحدة) - أزرق فاتح
• يجب استبدال المرشحات كل 3 سنوات تقريباً للحفاظ على تأثير إزالة الروائح الكريهة.

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

[الحافظ على المرشح الأيوني لإزالة الروائح الكريهة]

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

1.

قم ب拔掉 المرشح.

2. نظفه بالماء وجففه في الهواء.

(1) اشطف المرشحات بالماء الساخن على الضغط حتى تتم تنظيف سطحها بالماء.

3.

يرجى الشطف بماء مخفف.

(لا تخلصها أبداً بالضغط أو القرص، ولا تنسف تتسرب في إتلاف تأثير إزالة

الروائح الكريهة).

(2) اشطفها بالماء الجاري.

4.

جففها في الظل.

5.

(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 تماماً قبل إجراء التشغيل العادي.

الفحص الإضافي

بعد استخدام المنتج لفترة طويلة، قد تؤدي الأثرية المتراكمة داخل الوحدة الداخلية إلى تقليل أداء المنتج حتى إذا قمت بصيانة الوحدة حسب إجراءات العناية اليومية والتنظيف الواردة في هذا الدليل.

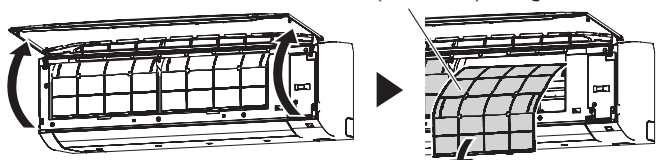
في مثل هذه الحالة، يوصى بفحص المنتج.

لمزيد من المعلومات، استشر موظفي الخدمة المعتمدين.

تركيب مرشح تنظيف الهواء

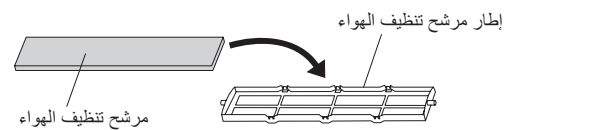
افتح شبكة السحب، وقم ب拔掉 مرشحي الهواء.

مرشح الهواء (الأيمن والأيسر)



ركِّب مجموعة مرشح تنظيف الهواء (مجموعة من قطعتين).

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

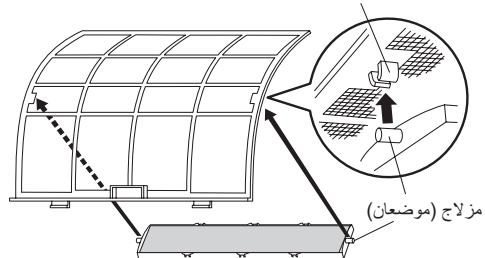


إطار مرشح تنظيف الهواء

مرشح تنظيف الهواء

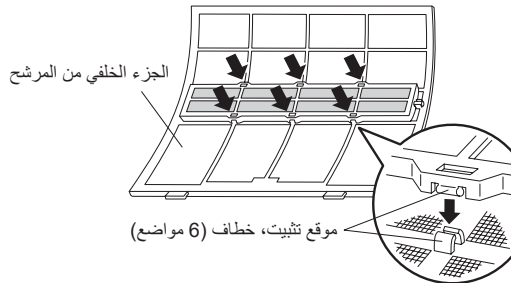
(2) اشبك المزلاج على طرف المرشح بالخطفين الموجودين في الجزء الخلفي من إطار مرشح تنظيف الهواء.

خطاف (موضعان في الخلف)



احرص على لا يكون مرشح تنظيف الهواء خارجاً عن الإطار.

(3) اشبك موقع التثبيت السادسة في الجزء العلوي والسفلية من إطار مرشح تنظيف الهواء بخطافات مرشح الهواء.



ركِّب مرشخي الهواء وأغلق شبكة السحب.

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

٦) تتبّيه

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 ابعت منها دخان

• تسرب الماء من الوحدة



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

انظر الصفحة	السبب	العرض
-	لمنع انفجار المصهر، لن يعمل الصاغط أثناء تشغيل دائرة الحماية الكهربائية لمدة 3 دقائق تقريباً بعد عملية إيقاف تشغيل مفاجئة لمصدر الطاقة.	تأخر تشغيل الوضع بعد إعادة التشغيل.
-	• في أثناء تشغيل مكيف الهواء أو بعد إيقافه مباشرةً، قد يُسمع صوت تدفق المبرد. كما يكون ملحوظاً بشكل خاص لمدة 2-3 دقائق بعد بدء التشغيل. • في أثناء التشغيل، قد يُسمع صوت أزيز ناتج عن تعدد وتقلص لحظين في اللوحة الأمامية بسبب تغيرات درجة الحرارة.	سماع صوت ضجيج.
9	في أثناء تشغيل التدفئة، قد يُسمع صوت أزيز نتيجة تشغيل عملية إزالة الصقيع التلقائية.	انبعاث رائحة من الوحدة.
-	قد تتيح الروائح المتعددة الصادرة عن النسيج الداخلي أو الأثاث أو دخان السجائر التي يتم امتصاصها في مكيف الهواء.	انبعاث رائحة من الوحدة.
-	في وضع التبريد أو الوضع الجاف، قد ينبعث رذاذ حفيظ ناتج عن التكتف الناشئ من عملية التبريد المفاجئ.	انبعاث رذاذ أو بخار من الوحدة.
9	أثناء تشغيل التدفئة، قد تتوقف المروحة المدمجة في الوحدة الخارجية وتتم رؤية البخار المتتصاعد الناتج عن عملية إزالة الصقيع التلقائية.	انبعاث رذاذ أو بخار من الوحدة.
-	• بعد بدء تشغيل التدفئة مباشرةً، تظل سرعة المروحة منخفضة جدًا لتهيئة الأجزاء الداخلية من الوحدة. • في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الخارجية وتتعطل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	ضعف تدفق الهواء أو توقفه.
9	في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الداخلية بشكل مؤقت لمدة 15 دقيقة بعد أقصى لتنفيذ عملية إزالة الصقيع التلقائية في حين يومض مؤشر التشغيل.	ضعف تدفق الهواء أو توقفه.
-	في الوضع الجاف، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة لضبط رطوبة الغرفة وقد تتوقف من وقت إلى آخر.	عند ضبط سرعة المروحة على "QUIET" (هدى)، تدور المروحة بسرعة منخفضة للغاية ويقل تدفق الهواء.
-	خلال وضع التبريد، قد تتوقف الوحدة الداخلية من وقت إلى آخر عند توقف الوحدة الخارجية.	عند تنفيذ عملية المراقبة في الوضع AUTO (لقاني)، تدور المروحة بسرعة منخفضة للغاية.
4	أثناء تشغيل التدفئة، قد يخرج ماء من الوحدة الخارجية نتيجة عملية إزالة الصقيع التلقائية.	خروج ماء من الوحدة الخارجية.

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

انظر الصفحة	الإجراءات التشخيصي	العرض
-	<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 تعلق قاطع الدائرة الكهربائية؟	توقف التشغيل تماماً.
6	<input type="checkbox"/> هل يعمل المؤقت؟	
10	<input type="checkbox"/> هل مرشح الهواء متسخ؟	
-	<input type="checkbox"/> هل شبكة السحب أو منفذ خرج الوحدة الداخلية مسدودان؟	
4	<input type="checkbox"/> هل تم ضبط درجة حرارة الغرفة بالشكل المناسب؟	
-	<input type="checkbox"/> هل هناك نافذة أو باب مفتوح؟ <input type="checkbox"/> هل تدخل أنشطة الشمس المباشرة أو القوية إلى الغرفة في أثناء تشغيل وضع التبريد؟ <input type="checkbox"/> هل توجد أجهزة تدفئة وأجهزة كبيوتر داخل الغرفة، أو هل يوجد أشخاص كثيرون في الغرفة أثناء تشغيل التبريد؟	ضعف أداء التبريد أو التدفئة.
5	<input type="checkbox"/> هل تم تعين سرعة المروحة على "QUIET" (هدى)؟ عند تعين سرعة المروحة على "QUIET" (هدى)، يتم إعطاء الأولوية لتقليل الضوضاء وقد ينخفض أداء مكيف الهواء. إذا كان مستوى صوت تدفق الهواء لا يتاسب مع تفضيلاتك، فقم بتغيير سرعة المروحة على "LOW" (منخفض) أو سرعة أعلى.	
5	<input type="checkbox"/> هل تم ضبط وضع الصواباء المنخفضة للوحدة الخارجية؟	
2	<input type="checkbox"/> هل نفذت البطاريات المستخدمة في وحدة التحكم عن بعد؟ <input type="checkbox"/> هل تم تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد بشكل صحيح؟	تعمل الوحدة بشكل مختلف عن إعداد وحدة التحكم عن بعد.

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.