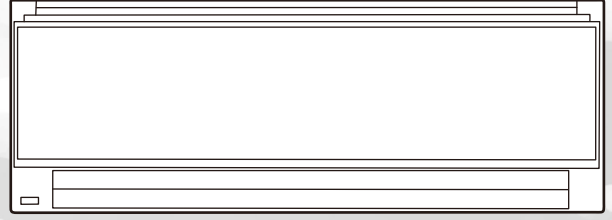


دليل التشغيل

محتويات

- 1.....احتياطات السلامة
- 3.....نظرة عامة على الوحدة الداخلية وتشغيلها
- 4.....نظرة عامة على جهاز التحكم عن بعد والتشغيل
- 6.....الصيانة والتنظيف
- 7.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها



قبل استخدام هذا المنتج، يرجى قراءة التعليمات بعناية. احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً

احتياطات السلامة

لتجنب مخاطر الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات، اقرأ هذا الجزء بعناية قبل استخدام هذا المنتج، وتأكد من مراعاة احتياطات السلامة التالية قد يؤدي التشغيل غير الصحيح الناتج عن عدم اتباع التعليمات إلى حدوث أضرار، وتصنف شدتها على النحو التالي:



تنبيه

يشير هذا الرمز إلى وجود خطر حدوث إصابة شخصية أو تلف في الممتلكات.

يشير هذا الرمز إلى إجراء إلزامي



تحذير

يشير هذا الرمز إلى وجود خطر الموت أو الإصابة الخطيرة.

يشير هذا الرمز إلى إجراء ممنوع

• شرح الرموز الموجودة على الوحدة الداخلية أو الوحدة الخارجية.

شرح الرمز	الرمز	التفسير
يشير هذا الرمز إلى أن هذا الجهاز يستخدم مادة تبريد قابلة للاشتعال. هناك خطر نشوب حريق في حالة تسرب غاز التبريد وتعرضه لمصدر اشتعال خارجي.		تحذير
يشير هذا الرمز إلى وجوب قراءة دليل التشغيل بعناية.		تنبيه
يشير هذا الرمز إلى أن المعلومات متوفرة مثل دليل التشغيل أو تعليمات الاستخدام.		تنبيه
يشير هذا الرمز إلى أن المعلومات متوفرة مثل دليل المستخدم أو تعليمات الاستخدام.		تنبيه

تحذير

- يجب أن يتم التخلص من المنتج بشكل صحيح، وفقاً للقوانين الوطنية أو الإقليمية.
- أثناء نقل الوحدة الداخلية أو تحريكها، يجب تغطية الأنابيب بالحامل الجداري لحمايتها
- لا تحرك الوحدة عن طريق إمساك أنابيب الوحدة الداخلية. (قد يتسبب الجهد المطبق على توصيلات الأنابيب في تسرب غاز قابل للاشتعال أثناء التشغيل).
- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو بدون خبرة ومعرفة، إلا تحت إشراف أو تعليمات شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز
- لا تقم بإيقاف تشغيل هذا المنتج أو تشغيله عن طريق توصيل القابس أو فصله، أو عن طريق إيقاف تشغيل قاطع التيار أو تشغيله.
- لا تستخدم الغازات القابلة للاشتعال بالقرب من هذا المنتج.
- لا تعرض نفسك مباشرة لتدفق الهواء البارد لفترة طويلة.
- لا تدخل أصابعك أو أشياء أخرى في منفذ المخرج أو الفتحة أو شبكة السحب.
- لا تقم بتشغيل مكيف الهواء ويداك مبتلئان.
- لا تقم بتركيب الوحدة في منطقة مليئة بالزيت المعدني مثل مصنع أو منطقة بها كمية كبيرة من الزيت المتناثر أو البخار مثل المطبخ.
- لا تحاول تسريع عملية إزالة الجليد بوسائل أخرى غير تلك التي أوصت بها الشركة المصنعة.
- كما سبق للتنظيف.
- لا تخترق أو تحرق.

- لا يحتوي هذا المنتج على أي أجزاء يكون المستخدم مسؤولاً عن صيانتها. اسأل دائماً تقني خدمة معتمد عن إصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله.
- قد يؤدي التثبيت أو المناولة غير الصحيحة إلى حدوث تسرب أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة وجود عطل (رائحة احتراق)، قم بإيقاف مكيف الهواء فوراً، أو قم بإيقاف تشغيل القاطع لفصل الطاقة، أو افصل القابس. ثم اتصل بتقني خدمة معتمد.
- احرص على عدم إتلاف سلك الطاقة. في حالة تلفها، يجب استبدالها من طرف تقني خدمة معتمد.
- في حالة تسرب غاز التبريد، احتفظ به بعيداً عن جميع مصادر اللهب أو المنتجات القابلة للاشتعال واتصل بتقني الخدمة المعتمد.
- في حالة حدوث عاصفة رعدية أو ظهور برق، قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء باستخدام جهاز التحكم عن بعد، وتجنب لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع المخاطر الكهربائية.
- يجب تخزين الجهاز في غرفة بدون مصادر اشتعال في التشغيل المستمر (على سبيل المثال: اللهب المكشوف أو جهاز الغاز أو السخان الكهربائي قيد التشغيل).
- يجب تخزين الجهاز في غرفة جيدة التهوية.
- اعلم أن المبردات يجب ألا تحتوي على رائحة.
- يجب تخزين الجهاز بطريقة تمنع حدوث أي تلف ميكانيكي

احتياطات السلامة (تتمة)

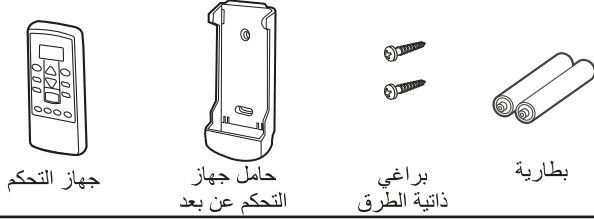
تنبيه

- لا تضع أي منتج كهربائي أو منزلي آخر أسفل هذا المنتج. قد يؤدي تسرب التقيط المتكثف إلى جعلها رطبة وقد يتسبب في تلف أجهزتك أو تعطلها.
- لا تعرض هذا المنتج للماء مباشرة.
- لا تستخدم هذا المنتج لحفظ المواد الغذائية ، النباتات ، الحيوانات ، المعدات الدقيقة ، الأعمال الفنية أو الأشياء الأخرى. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تدهور جودة هذه العناصر.
- لا تعرض الحيوانات أو النباتات لتوجيه تدفق الهواء.
- لا تشرب مياه الصرف من المكيف.
- لا تسحب سلك مصدر الطاقة لفصل القابس.
- لا تلمس زعانف الألمنيوم للمبادل الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب الإصابة عند صيانة الوحدة.
- لا تقف على سلم غير مستقر عند استخدام هذا المنتج أو تنظيفه. يمكن أن تنقلب ويمكن أن تسبب إصابات.

- توفير التهوية من حين لآخر أثناء الاستخدام.
- قم دائماً بتشغيل الجهاز مع تركيب مرشحات الهواء.
- تأكد من عدم وجود معدات إلكترونية في نطاق 1 متر (40 بوصة) من الوحدات الداخلية أو الخارجية.
- قم بإيقاف تشغيل كل الطاقة عند عدم استخدام هذا المنتج لفترات طويلة من الوقت.
- بعد فترة طويلة من الاستخدام ، تأكد من فحص حامل الوحدة الداخلية لمنع المنتج من السقوط.
- يجب اختيار اتجاه تدفق الهواء ودرجة الحرارة المحيطة بعناية عند استخدام مكيف الهواء في غرفة بها أطفال أو كبار السن أو المرضى.
- لا توجه تدفق الهواء نحو النيران المفتوحة أو السخانات.
- لا تسد شبكة المدخل أو فتحة المخرج أو تغطيهما.
- لا تضغط بقوة على زعانف المبرد.
- لا تتسلق أو تضع أشياء أو تعلق أشياء على هذا المنتج.

يحتوي هذا المنتج على غازات الدفيئة المفلورة.

ملحقات الوحدة الداخلية



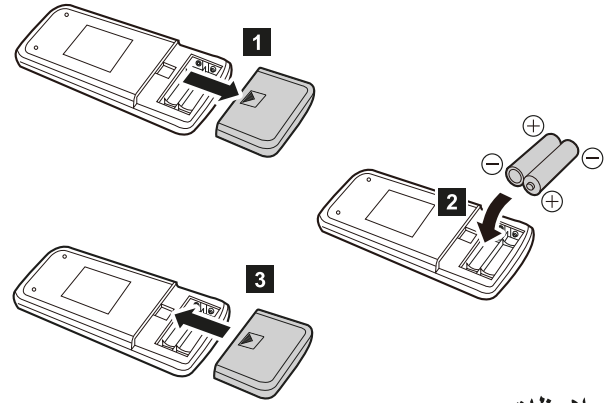
تحذير

كن حذرًا حتى لا يبتلع الأطفال البطاريات عن طريق الخطأ.

تركيب حامل جهاز التحكم عن بعد



إدخال البطاريات (AAA/R03/LR03 × 2)



ملاحظات :

- استخدم فقط نوع البطارية المحدد.
- لا تخلط بين أنواع مختلفة من البطاريات أو الجديدة والقديمة.
- في ظل الاستخدام العادي ، ستستمر البطاريات لمدة عام تقريبًا.
- إذا انخفض نطاق وحدة التحكم عن بعد بشكل ملحوظ ، فاستبدل البطاريات واضغط (RESET).

نظرة عامة على الوحدة الداخلية وتشغيلها

5 خرطوم الصرف

6 مستقبل إشارة التحكم عن بعد

تنبيه

! لضمان انتقال الإشارة بين وحدة التحكم عن بُعد والوحدة الداخلية ، احتفظ بمستقبل الإشارة بعيداً عن التالي:
- ضوء الشمس المباشر أو ضوء شديد آخر
- تلفاز بشاشة مسطحة
في الغرف ذات الإضاءة الفلورية الفورية (نوع العاكس) ، قد لا يتم إرسال الإشارة بشكل صحيح.
في هذه الحالة ، اتصل بالمتجر الذي اشترت منه المنتج.

7 [E] مؤشر الاقتصاد (أخضر)

يضيء في وضع التشغيل الاقتصادي.

8 [C] مؤشر المؤقت (برتقالي)

يضيء في وضع تشغيل المؤقت ويومض ببطء عند اكتشاف خطأ في إعداد المؤقت. للحصول على تفاصيل حول خطأ ضبط المؤقت ، ارجع إلى "وظيفة إعادة التشغيل التلقائي" في الصفحة 5 .

9 [I] مؤشر التشغيل (أخضر)

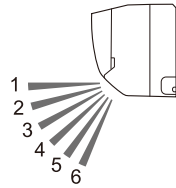
يضيء في وضع التشغيل العادي ويومض ببطء أثناء إذابة الثلج تلقائياً.

10 فتحة اتجاه تدفق الهواء العمودي

[SET]

وضع التبريد (التبريد) أو الجاف (إزالة الرطوبة)	وضع الحرارة
1 ← 2 ← 3 ← 4 ← 5* ← 6	1 ← 2 ← 3 ← 4 ← 5* ← 6

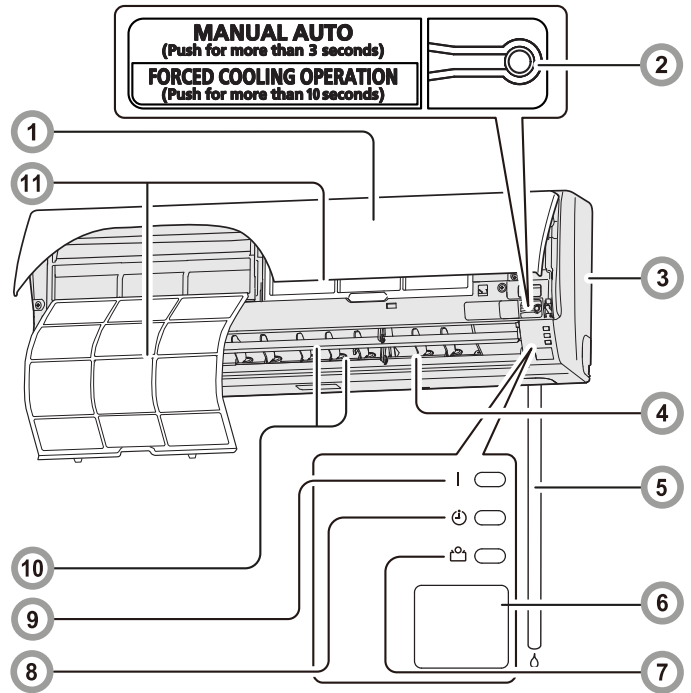
*الإعداد الافتراضي في كل وضع.



- لا تضبط باليد.
- في بداية وضعي AUTO أو HEAT (التدفئة) ، يمكن أن تظل المصاريع في الموضع 1 لفترة من الوقت ، ريثما يتم إجراء الضبط.
- إذا قمت بضبط الزاوية على الوضع 4-6 لمدة تزيد عن 30 دقيقة في وضع التبريد (التبريد) أو الوضع الجاف (إزالة الرطوبة) ، فسيعودون تلقائياً إلى الموضع 3.
- في وضع التبريد (التبريد) أو الوضع الجاف (إزالة الرطوبة) ، إذا تم ضبط الزاوية على الوضع 4-6 لعدة ساعات ، فقد يتشكل التكثيف وقد تبتل القطرات جهازك.

راجع الصفحة 6

11 مرشح الهواء



1 شبكة دخول الهواء

قبل بدء تشغيل الوحدة، تأكد من إغلاق شبكة دخول الهواء بشكل صحيح. قد يؤثر الإغلاق غير الكامل على التشغيل أو الأداء الصحيح للجهاز.

2 زر [MANUAL AUTO]

يستخدم هذا الزر لتشغيل الجهاز عندما يكون جهاز التحكم عن بعد في غير مكانه أو يفشل.

الحالة	الإجراء	الوضع أو العملية
عند التشغيل	اضغط لأكثر من 3 ثوان.	توقيف
عند التوقف	اضغط لمدة تزيد عن 3 ثوان وأقل من 10 ثوان.	تلقائي
بعد التنظيف	اضغط لمدة تقل عن 3 ثوان.	إعادة ضبط مؤشر المرشح
	اضغط لأكثر من 10 ثوان (للصيانة فقط*).	التبريد القسري

* لإيقاف التبريد القسري، اضغط على هذا الزر أو اضغط على [START / STOP] في جهاز التحكم عن بعد.

3 اللوحة الأمامية

4 فتحة الاتجاه الأفقي لتدفق الهواء

تنبيه

! قبل ضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي، تأكد من إيقاف فتحات اتجاه تدفق الهواء الرأسية تماماً.

اضبط كلا المقبضين يدوياً.

نظرة عامة على جهاز التحكم عن بعد وتشغيله

تنبيه

- إذا لامس السائل المتسرب من البطاريات جلدك أو عينيك أو فمك ، اشطفها جيداً بالماء واستشر طبيبك.
- قد تؤثر العوائق مثل الستارة أو الحائط بين وحدة التحكم عن بعد والوحدة الداخلية على نقل الإشارة.
- لا تقم بتوجيه صدمات قوية لوحدة التحكم عن بعد.
- لا تسكب الماء على جهاز التحكم عن بعد.
- لا تحاول إعادة شحن البطاريات الجافة.
- لا تستخدم بطاريات جافة تم إعادة شحنها.

- لتجنب أي عطل أو تلف في جهاز التحكم عن بعد:
- ضع جهاز التحكم عن بعد بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة.
- قم بإزالة البطاريات في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قم بإزالة البطاريات الفارغة فوراً وتخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح المحلية في منطقتك.

4 زر [FAN]

يتحكم في سرعة المروحة



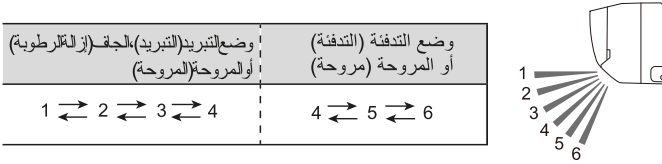
- عند تحديد وظيفة (تلقائي) يتم ضبط سرعة المروحة تلقائياً وفقاً لوضع التشغيل

5 زر [SET]

يضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي

6 زر [SWING]

- يبدأ أو يوقف التذبذب التلقائي لفتحة اتجاه تدفق الهواء العمودي.
- في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر ، تتأرجح فتحة توجيه تدفق الهواء العمودي على النحو التالي :



ملاحظات:

- قد تتوقف عملية التذبذب مؤقتاً عند تشغيل مروحة الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة جداً أو عند توقفها.
- في وضع (التهدئة) ، يتم تحديد نطاق تشغيل التذبذب البالغ 1→4 أو 4→6 وفقاً لاتجاه تدفق الهواء المحدد مسبقاً قبل بدء عملية التذبذب.

7 زر [RESET]

- اضغط برفق على الزر بطرف قلم حبر جاف أو أي شيء صغير آخر في الاتجاه الصحيح كما هو موضح في هذا الرسم التوضيحي.

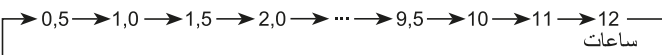


8 زر [TIMER CANCEL]

يلغي المؤقت المبرمج.

9 زر [ON TIMER]

- في كل مرة تضغط فيها على الزر ، تتغير المدة على النحو التالي :



- اضبط الوقت أثناء وميض مؤشر [ON] على جهاز التحكم عن بعد

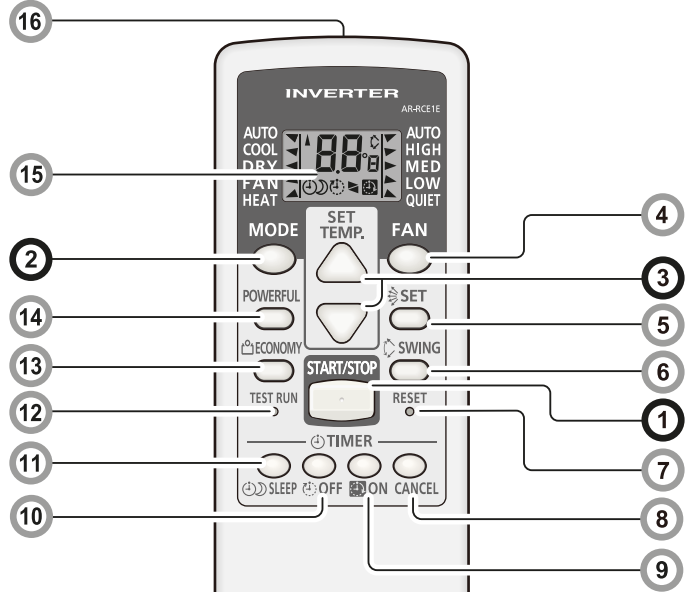
10 زر [OFF TIMER]

- في كل مرة تضغط فيها على الزر ، تتغير المدة على النحو التالي :



- اضبط الوقت أثناء وميض مؤشر [OFF] على جهاز التحكم عن بعد

- * يجب إجراء التعديل خلال الثواني الثلاث تقريباً التي يظل فيها ضوء التحذير مضيئاً.
- يكون الزر نشطاً فقط أثناء تشغيل مكيف الهواء.



يمكنك بدء تشغيل الجهاز بسرعة باستخدام الخطوات الثلاث التالية :

1 زر [START / STOP]

2 زر [MODE]

قم بتغيير وضع التشغيل بالترتيب التالي :



ملاحظات حول الوضع الساخن HEAT :

- في بداية التشغيل ، تعمل الوحدة الداخلية على سرعة منخفضة جداً للمروحة لمدة تتراوح من 3 إلى 5 دقائق للتخصير ، ثم تتغير إلى سرعة المروحة المحددة.
- تدوير تلقائي الأولوية على وضع التسخين عند الضرورة.

ملاحظة حول الوضع البارد COOL :

- قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية من وقت لآخر من أجل إجراء التحكم في مروحة الوحدة الداخلية لتوفير الطاقة الذي أصبح ممكناً عن طريق إيقاف دوران مروحة الوحدة الداخلية. الوحدة الداخلية عند إيقاف الوحدة الخارجية. يتم تمكين هذه الوظيفة مع التكوين الأولي.
- لإلغاء تنشيط الوظيفة ، اتصل بتقني التركيب أو بتقني خدمة معتمد.
- حتى إذا تم تغيير الإعداد ، إذا تم ضبط سرعة المروحة على "تلقائي" ، في وضع التبريد (التبريد) أو الوضع الجاف (إزالة الرطوبة) ، ستستمر هذه الوظيفة في العمل لمنع انتشار الرطوبة في الأماكن المغلقة

3 أزرار [ضبط درجة الحرارة] [درجة الحرارة]

تسمح لك بضبط درجة الحرارة المطلوبة.

نطاق تعديل درجة الحرارة	
18-30 °C	تلقائي
18-30 °C	بارد (تبريد) / جاف (إزالة الرطوبة)
16-30 °C	حرارة (تدفئة)

* التحكم في درجة الحرارة غير متاح في وضع (فان) FAN.

نظرة عامة على جهاز التحكم عن بعد وتشغيله (تتمة)

مؤقت قابل للبرمجة (استخدام مشترك لمؤقتات التشغيل والإيقاف)

يمكنك برمجة مدمج On - Off أو Off - On على النحو التالي :

On-Off	قم أولاً بتعيين مؤقت التشغيل. ثم اضبط مؤقت إيقاف التشغيل قبل بدء تشغيل مكيف الهواء بواسطة مؤقت التشغيل الذي تم ضبطه مسبقاً
Off-On	اضبط مؤقت الإيقاف أولاً. ثم اضبط مؤقت التشغيل قبل إيقاف تشغيل مكيف الهواء الذي تم تشغيله بواسطة مؤقت إيقاف التشغيل الذي تم ضبطه مسبقاً

يبدأ آخر مؤقت مبرمج عدده التنازلي بعد انتهاء العد التنازلي للمؤقت السابق.

ملاحظات:

إذا قمت بتغيير إعداد المؤقت بعد برمجة مؤقت البرنامج ، فسيتم إعادة ضبط العد التنازلي للمؤقت في هذا الوقت.

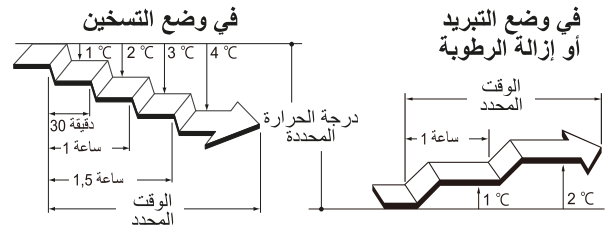
* 11 زر [SLEEP TIMER] (⏰)

في كل مرة تضغط فيها على الزر ، تتغير المدة على النحو التالي :



• اضبط الوقت أثناء وميض مؤشر [⏰] على جهاز التحكم عن بعد.
• لتكرار المؤقت ، اضغط على الزر عندما لا يتم عرض المؤشر.

لمساعدتك على النوم بشكل مريح ومنع ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها بشكل مفرط أثناء النوم ، يتحكم مؤقت النوم تلقائياً في إعداد درجة الحرارة وفقاً للنمط الموضح أدناه. يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تماماً بعد انقضاء الوقت المحدد.



ملاحظة حول إعدادات المؤقت :

أي انقطاع في مصدر الطاقة ، على سبيل المثال في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو كسر قاطع التيار ، يؤدي إلى تعطيل الساعة الداخلية. في هذه الحالة ، يومض [⏰] من الوحدة الداخلية وتحتاج إلى إجراء إعداد جديد غير السليم.

• أثناء التشغيل التجريبي ، يومض [I] و [⏰] في نفس الوقت.
• لإيقاف تشغيل اختياري عن غير قصد ، يجب إيقاف تشغيل مكيف الهواء بالضبط على [START / STOP].

* 13 زر [ECONOMY] (⏸)

يبدأ التشغيل أو يوقفه في الوضع الاقتصادي ، مما يوفر كهرباء أكثر من أوضاع التشغيل الأخرى عن طريق ضبط درجة حرارة الغرفة بعناية. عندما تضغط على الزر ، يضيء [⏸] الوحدة الداخلية.
• في وضع التبريد ، سيتم ضبط درجة حرارة الغرفة فوق درجة الحرارة المحددة بوضع درجات.
• في وضع التدفئة ، سيتم ضبط درجة حرارة الغرفة بوضع درجات أقل من درجة الحرارة المحددة.
• يضمن وضع التبريد على وجه الخصوص إزالة الرطوبة بشكل أفضل دون حدوث انخفاض كبير في درجة الحرارة المحيطة.

ملاحظة :

• في وضع التبريد (التبريد) أو (التسخين) ، يستخدم وضع الاقتصاد طاقة قصوى تبلغ حوالي 70% من تلك الموجودة في أوضاع التبريد المعتادة.
• لا يمكن استخدام الوضع الاقتصادي عندما يتم التحكم في درجة الحرارة في الوضع التلقائي.

* 14 زر [POWERFUL]

يبدأ التشغيل القوي الذي يبرد الغرفة أو يدفئها بسرعة. عندما تضغط على الزر لبدء الوضع القوي ، تُصدر الوحدة الداخلية صوتين قصيرين.

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة القوية تلقائياً في المواقف التالية :

- يتم الوصول إلى درجة حرارة الغرفة المبرمجة المحددة بواسطة الإعدادات في وضع التبريد (التبريد) أو الجاف (إزالة الرطوبة) أو (التسخين).
- مرت 20 دقيقة بعد ضبط وضع التشغيل القوي.
- حتى في المواقف المذكورة أعلاه ، لا يتم إيقاف تشغيل الوظيفة القوية تلقائياً إلا إذا كانت تعمل لفترة من الوقت.

ملاحظات:

- يتم التحكم في اتجاه تدفق الهواء وسرعة المروحة تلقائياً.
- وضع التشغيل هذا غير متوافق مع الوضع الاقتصادي.
- للعودة إلى التشغيل العادي ، اضغط على الزر مرة أخرى. ثم تُصدر الوحدة الداخلية صوتاً قصيراً واحداً.

* 15 شاشة التحكم عن بعد

يعرض هذا القسم جميع ملفات تعريف الارتباط الممكنة للوصف. في التشغيل الفعلي ، ترتبط الشاشة باستخدام المفاتيح وتعرض فقط المؤشرات المطلوبة لكل إعداد.

* 16 جهاز إرسال إشارة

- يسمح بالاتصال الصحيح بمستقبل الوحدة الداخلية.
- يشير مؤشر إرسال الإشارة [▲] الموجود على شاشة جهاز التحكم عن بعد إلى أن إشارة جهاز التحكم عن بعد قيد الإرسال.
- المدى حوالي 7 م.
- يصدر صوت تنبيه عند إرسال الإشارة بنجاح. في حالة عدم سماع أي إشارة صوتية ، اضغط على الزر الموجود في جهاز التحكم عن بعد مرة أخرى

عملية تذبذب تلقائية

عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة للغاية والرطوبة مرتفعة ، فقد يتشكل صقيع على الوحدة الخارجية أثناء التسخين ويقلل من أداء الوحدة.

لضمان الحماية من الصقيع ، يتميز مكيف الهواء هذا بوظيفة تذبذب تلقائية يتم التحكم فيها بواسطة حاسوب صغير. في حالة تشكل الصقيع ، سيتوقف مكيف الهواء مؤقتاً وستعمل دائرة إزالة الجليد لفترة وجيزة (15 دقيقة كحد أقصى). يومض [I] من الوحدة الداخلية أثناء هذه العملية.

إذا تشكل صقيع على الوحدة الخارجية بعد التشغيل في وضع التسخين ، فسيتم إيقاف تشغيل الوحدة الخارجية تلقائياً بعد التشغيل لبضع دقائق. يبدأ بعد ذلك إذابة الثلج تلقائياً.

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

إذا حدث انقطاع في مصدر الطاقة ، مثل انقطاع التيار الكهربائي ، فسيتم إيقاف مكيف الهواء. ولكنه يعيد التشغيل تلقائياً ويستأنف التشغيل عند استعادة الطاقة.

في حالة حدوث انقطاع في الطاقة بعد ضبط المؤقت ، تتم إعادة تعيين العد التنازلي للمؤقت.

عند استعادة الطاقة ، يومض [⏰] من الوحدة الداخلية للإشارة إلى أنه تم تسجيل مشكلة بالمؤقت. في هذه الحالة ، أعد ضبط المؤقت حسب الرغبة.

الأعطال التي تسببها الأجهزة الكهربائية الأخرى

قد يؤدي استخدام أجهزة كهربائية أخرى مثل آلة الحلاقة الكهربائية أو جهاز إرسال لاسلكي بالقرب من مكيف الهواء إلى حدوث عطل في مكيف الهواء. في حالة حدوث مثل هذا العطل ، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة. ثم قم بتشغيله مرة أخرى وأعد تشغيل مكيف الهواء باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

تنبيه

- قبل تنظيف هذا المنتج ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة وافصل جميع مصادر الطاقة.
- قبل بدء تشغيل الجهاز ، تأكد من إغلاق شبكة إدخال الهواء بشكل صحيح. إذا كانت شبكة إدخال الهواء غير مغلقة بشكل صحيح، فقد يؤثر ذلك على التشغيل السليم أو أداء مكيف الهواء.
- لا تلمس زعانف الألمنيوم الخاصة بالمبادل الحراري المدمج في الوحدة الداخلية لتجنب الإصابة عند حدوث ذلك تركيب أو صيانة الجهاز.
- لا ترش الورنيش أو المبيدات الحشرية السائلة على جسم الوحدة الداخلية.
- لا تقف على أسطح زلقة أو غير مستوية أو غير مستقرة أثناء الإمساك بالوحدة.

صيانة يومية

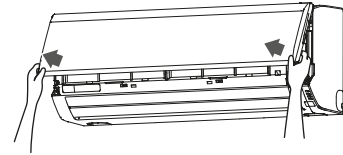
عند تنظيف جسم الوحدة الداخلية ، ضع في اعتبارك النقاط التالية :

- لا تستخدم الماء عند درجة حرارة أعلى من 40 درجة مئوية.
- لا تستخدم منتجات التنظيف والمبيدات المتطايرة كالبنزين أو مادة تخفيف.
- امسح الوحدة برفق بقطعة قماش ناعمة.

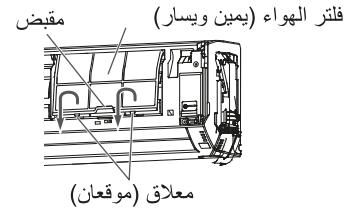
تنظيف مرشح الهواء (الفلتر)

تذكر تنظيف فلاتر الهواء بانتظام لتجنب أي انخفاض في كفاءة الجهاز. سيؤدي استخدام فلاتر الهواء المسدودة بالغبار إلى تقليل أداء الجهاز وقد يؤدي إلى انخفاض في التدفق تدفق الهواء أو زيادة ضوضاء التشغيل. نظف مرشحات الهواء كل أسبوعين في ظل الاستخدام العادي.

1 افتح شبكة السحب في الاتجاه المحدد بواسطة سهم



2 اسحب مقبض المرشح في اتجاه السهم ثم حرر المخالب. ثم قم بإزالة الفلتر عن طريق تحريكه برفق إلى الأسفل.

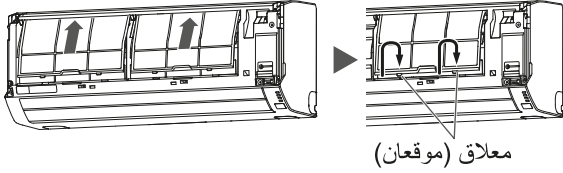


3 قم بإزالة الغبار باستخدام مكنسة كهربائية أو بغسل الفلتر. لغسل الفلتر ، استخدم منظفًا منزليًا محايدًا الماء الساخن. بعد شطف الفلتر جيدًا ، جففه جيدًا في الظل قبل إعادة تثبيته.

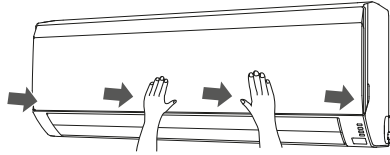
4 قم بتثبيت مرشح الهواء عن طريق محاذاة جانبي الفلتر مع اللوحة.

ملاحظة :

تأكد من أن المخالب مثبتة بإحكام في فتحات التحكم في اللوحة.



5 اضغط على شبكة دخول الهواء في 4 أماكن لإغلاقها تمامًا.



بعد فترة طويلة من عدم استخدام الوحدة

إذا لم تستخدم الوحدة الداخلية لمدة شهر أو أكثر، قم بتشغيلها في وضع FAN لمدة نصف يوم لتجفيف الأجزاء الداخلية جيدًا قبل التبديل إلى التشغيل العادي

مراقبة إضافية

بعد فترة طويلة من الاستخدام ، تراكم الغبار فيها داخل الوحدة الداخلية قد يقلل من أداء الجهاز حتى إذا كنت قد أجريت صيانة يومية وقمت بتطبيق إجراءات التنظيف الموضحة في هذا الدليل. في هذه الحالة ، يوصى بفحص الجهاز. للمزيد من المعلومات ، استشر تقني معتمد.

إعادة تعيين مؤشر الفلتر (الإعداد الخاص)

• من الممكن استخدام هذه الوظيفة إذا تم ضبطها بشكل صحيح أثناء التثبيت. يرجى استشارة تقني معتمد من أجل التمكن من استخدام هذه الوظيفة.
• قم بتنظيف مرشح الهواء عندما يظهر المؤشر التالي :

يومض 3 مرات بفواصل 21 ثانية

[M]

بعد التنظيف ، أعد ضبط مؤشر الفلتر بالضغط على 3 ثوانٍ أو أقل في [MANUAL AUTO] للوحدة الداخلية.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير

في الحالات التالية ، قم بإيقاف مكيف الهواء فورًا ، أو قم بإيقاف تشغيل قاطع التيار الكهربائي لقطع التيار الكهربائي ، أو قم بفصل مقبس طاقة تم اتصّل بالموزع أو بتقني معتمد.
 طالما أن الجهاز متصل بمصدر كهربائي ، فإنه غير معزول عن التيار الكهربائي حتى لو كان غير مشغلاً
 • رائحة الجهاز تحترق أو ينبعث منها دخان
 • تسرب الماء من الجهاز



لا تشير الأعراض التالية إلى وجود خلل في الجهاز ولكنها تعتبر وظائف أو خصائص عادية لهذا الجهاز.

انظر الصفحة	السبب	الأعراض
-	لمنع المصهر من النفخ ، سيتوقف الضاغط عن العمل لمدة 3 دقائق تقريبًا عندما يتم تنشيط دائرة الحماية بعد انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي يليه إعادة التشغيل	تأخير التشغيل بعد إعادة تشغيل الجهاز
-	• أثناء التشغيل ، أو مباشرة بعد إيقاف مكيف الهواء ، قد يتم سماع ضوضاء المبردات. يمكن ملاحظة هذه الضوضاء بشكل خاص لمدة 2 إلى 3 دقائق بعد بدء التشغيل. • أثناء التشغيل ، يصدر صوت صرير طفيف ناتج عن تمدد وانكماش طفيف في اللوحة الأمامية بسبب تغير درجة الحرارة.	وجود ضوضاء
-	في وضع التسخين ، قد يُسمع صوت هسهسة يصدر عن ميزة Automatic Defrost قد يقوم مكيف الهواء بإعادة إصدار الروائح المحيطة القادمة من ، الأثاث أو دخان السجائر الذي امتصوه.	الروائح القادمة من الجهاز
-	في وضع التبريد (التبريد) أو الجاف (إزالة الرطوبة) ، قد يصدر مكيف الهواء قدرًا طفيفًا ضباب التكثيف من عملية التبريد السريع.	انبعاث ضباب أو بخار من الجهاز
5	في وضع التسخين ، قد تتوقف المروحة المدمجة في الوحدة الخارجية أحيانًا ويتوقف قد يتم تحرير البخار الناتج عن ميزة "إذابة التجميد التلقائي".	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
-	• مباشرة بعد بدء التشغيل في وضع التسخين، يتم رفع سرعة المروحة تظل منخفضة جدًا مؤقتًا للسماح بتسخين الأجزاء الداخلية للجهاز. • في وضع HEAT ، ستتوقف الوحدة الخارجية وستعمل مروحة الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة جدًا إذا تجاوزت درجة حرارة الغرفة درجة الحرارة المحددة.	
5	في وضع HEAT ، سيتم إغلاق الوحدة الداخلية مؤقتًا لمدة أقصاها 15 دقائق لإجراء تدوير تلقائي أثناء وميض [I].	
-	في وضع جاف (إزالة الرطوبة) ، تعمل مروحة الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة من أجل ضبط الرطوبة المحيطة وقد يتوقف من وقت لآخر.	
-	عندما يتم ضبط سرعة المروحة على QUIET ، تعمل المروحة على سرعة منخفضة جدًا ويقل تدفق الهواء.	
-	عند إجراء عملية تحكم في الوضع التلقائي ، تدور المروحة بسرعة منخفضة جدًا.	
-	في وضع التسخين ، يمكن للوحدة الخارجية أن تبعث منها المياه الناتجة عن إزالة الصقيع التلقائي.	انبعاث المياه من الوحدة الخارجية.

عند ضبط علامة المرشح ، قد يومض مؤشر LED. في هذه الحالة ، راجع "إعادة ضبط مؤشر المرشح (إعداد خاص)".

قبل الاتصال بتقني أو طلب الخدمة ، ابحث عن مصدر المشكلة من خلال إجراء الفحوصات التالية :

انظر الصفحة	التشخيص	الأعراض
-	<input type="checkbox"/> هل تم إيقاف تشغيل قاطع التيار؟ <input type="checkbox"/> هل حدث انقطاع في التيار الكهربائي؟ <input type="checkbox"/> هل انفجر المصهر أو تعطل قاطع التيار؟	لا يشتغل
6	<input type="checkbox"/> هل شبكة دخول الهواء مغلقة بإحكام؟	
4, 5	<input type="checkbox"/> هل تم تفعيل المؤقت؟	
6	<input type="checkbox"/> هل مرشح الهواء متسخ؟	ضعف التبريد أو أداء التدفئة
-	<input type="checkbox"/> هل شبكة دخول الهواء أو منفذ السحب مسدود؟	
4	<input type="checkbox"/> هل درجة حرارة الغرفة مضبوطة بشكل صحيح؟	
-	<input type="checkbox"/> هل تُركت نافذة أو باب مفتوحًا؟ <input type="checkbox"/> هل الغرفة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو القوية أثناء تشغيل الجهاز في وضع التبريد؟ <input type="checkbox"/> هل هناك سخانات أو أجهزة كمبيوتر أخرى قيد الاستخدام ، أو يوجد بها الكثير من الأشخاص في الغرفة أثناء تشغيل الجهاز في وضع التبريد؟	
4	<input type="checkbox"/> هل تم ضبط سرعة المروحة على QUIET هادئ؟	
2	<input type="checkbox"/> هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد مستنفدة؟ <input type="checkbox"/> هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد في مكانها الصحيح؟	تعمل الوحدة بخلاف إعدادات جهاز التحكم عن بعد.

أوقف مكيف الهواء فورًا وأوقف تشغيل قاطع الدائرة في الحالات التالية. ثم اتصل بتقني معتمد.

- تستمر المشكلة بعد إجراء هذه الفحوصات أو التشخيصات.
- [I] و [O] يومضان في حين أن [ON] يومض بسرعة.