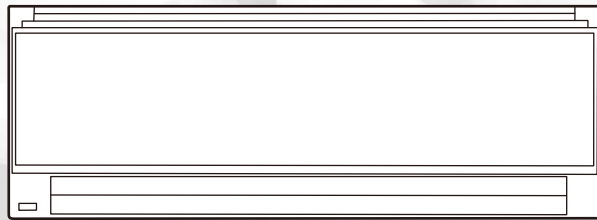


دليل التشغيل

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. احفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.



احتياطات السلامة

لتجنب مخاطر الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات ، اقرأ هذا الجزء بعناية قبل استخدام هذا المنتج ، وتتأكد 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.

تحذير !

يشير هذا الرمز إلى وجود خطر الموت أو الإصابة الخطيرة.



يشير هذا الرمز إلى إجراء منوع

- شرح الرموز الموجودة على الوحدة الداخلية أو الوحدة الخارجية.

يشير هذا الرمز إلى أن هذا الجهاز يستخدم مادة تبريد قابلة للاشتعال. هناك خطر تشبّث حريق في حالة تسرب غاز التبريد وتعريضه لمصدر اشتعال خارجي.

تحذير



يشير هذا الرمز إلى وجوب قراءة دليل التشغيل بعناية.

تنبيه



يشير هذا الرمز إلى أن المعلومات متوفّرة مثل دليل التشغيل أو تعليمات الاستخدام.

تنبيه



يشير هذا الرمز إلى أن المعلومات متوفّرة مثل دليل المستخدم أو تعليمات الاستخدام.

تنبيه



تحذير !



- لا يحتوي هذا المنتج على أي أجزاء يكون المستخدم مسؤولاً عن صيانتها. أسأل دائمًا 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 ظهر 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 أن تحتوي على رائحة.
 - يجب تخزين الجهاز بطريقة تمنع حدوث أي تلف ميكانيكي.
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء ويداك مبتلتان.
- لا تستخدم الغازات القابلة للاشتعال بالقرب من هذا المنتج.
- لا تعرض نفسك مباشرةً لتدفق الهواء البارد لفترة طويلة.
- لا تدخل أصحابك أو أشياء أخرى في منفذ المخرج أو الفتحة أو شبكة السحب.
- لا تقم بتشغيل مكيف الهواء ويداك مبتلتان.
- لا تقم بتركيب الوحدة في منطقة مليئة بالزيت المعدني مثل مصنع أو منطقة بها كمية كبيرة من الزيت المتاثر 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.

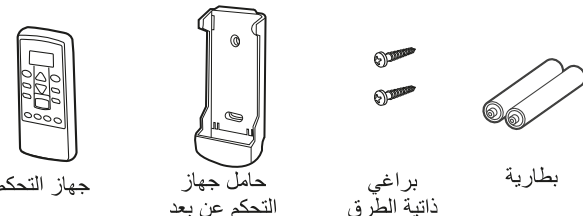
احتياطات السلامة (تمة)

تنبيه !

- لا تضع أي منتج كهربائي أو منزلي آخر أسفل هذا المنتج.
- قد يؤدي تسرب التفريط المكتثر 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 لتوجيهه 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 تتفق 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 دائمًا 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 تصفع بقوة على زعانف المبرد.
- لا تتسلق أو تضع أشياء أو تعلق أشياء على هذا المنتج.

يحتوي هذا المنتج على غازات الدفيئة المغذورة.

ملحقات الوحدة الداخلية



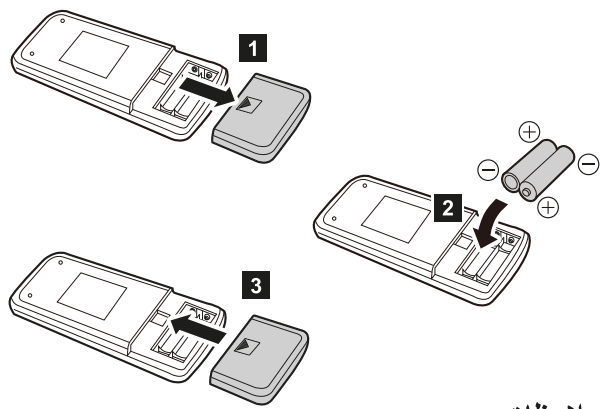
تحذير !

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 بعد 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 اشتريت منه المنتج.

7 مؤشر الاقتصاد (أخضر)

يضيء في وضع التشغيل الاقتصادي.

8 مؤشر الموقت (برتقالي)

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

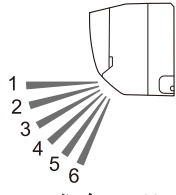
9 مؤشر التشغيل (أخضر)

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

10 فتحة اتجاه تدفق الهواء العمودي

[SET]

وضع التبريد (التبريد)	وضع الحرارة
أو الجاف (إزالة الرطوبة)	
1 * ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 *	↔ 6
الإعداد الافتراضي في كل وضع.	

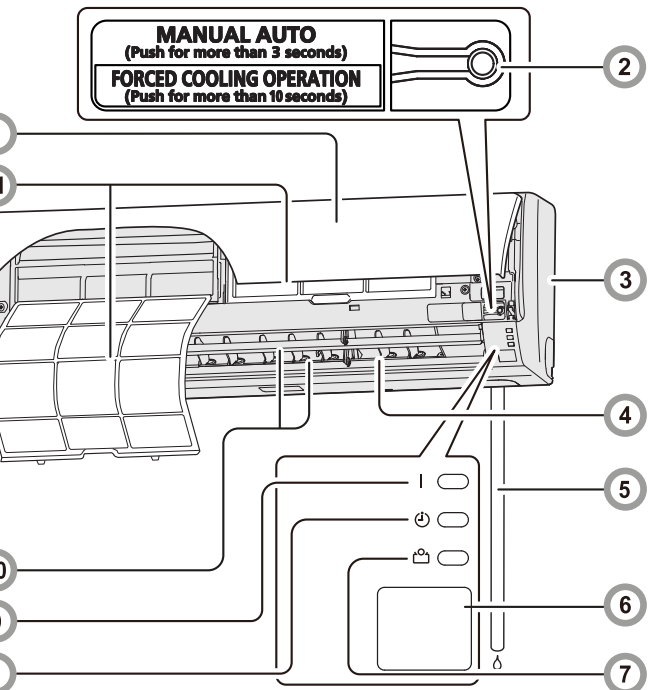


* الإعداد الافتراضي في كل وضع.

- لا تضبط باليد.
- في بداية وضع AUTO أو HEAT (التدفئة) ، يمكن أن تظل المصاريح في الموضع 1 لفترة من الوقت ، ريثما يتم إجراء الضبط.
- إذا قمت بضبط الزاوية على الموضع 4-6 لمدة تزيد عن 30 دقيقة في وضع التبريد (التبريد) أو الوضع الجاف (إزالة الرطوبة) ، فيسيعودون تلقائياً إلى الموضع 3.
- في وضع التبريد (التبريد) أو الوضع الجاف (إزالة الرطوبة) ، إذا تم ضبط الزاوية على الموضع 4-6 لمدة ساعات ، فقد يتشكل التكثيف وقد تبلى القطارات 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.	توقف
عند التوقف	اضغط لمدة تزيد عن 3 ثوانٍ وأقل من 10 ثوان.	تلقائي
	اضغط لأكثر من 10 ثوان (للصيانة فقط).	التبريد القسري
بعد التنظيف	اضغط لمدة تقل عن 3 ثوان.	إعادة ضبط مؤشر المرشح

* 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 الرأسي تماماً.

اضبط كلا المقابضين بدوياً.

نظرة عامة على جهاز التحكم عن بعد وتشغيله

تنبيه !

- إذا لامس السائل المتتسرب من البطاريات جلدك أو عينيك أو فمك ، اشطئها جيداً بالماء واستشر طبيبك.
- قد تؤثر العوائق مثل الستارة أو الحائط بين وحدة التحكم عن بعد والوحدة الداخلية على نقل الإشارة.
- لا تقم بتجهيز 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.

| *

[FAN] زر ④

يتحكم في سرعة المروحة



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

| *

[SET] زر ⑤

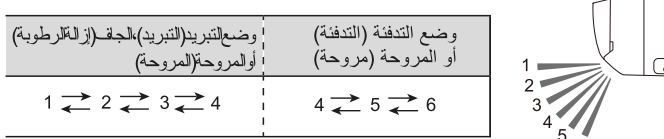
يضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي

| *

[SWING] زر ⑥

يبعدأ 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 (التهوية) ، يتم تحديد نطاق تشغيل التذبذب البالغ $1 \leftrightarrow 4$ أو $4 \leftrightarrow 6$ وفقاً لاتجاه تدفق الهواء المحدد مسبقاً قبل بدء عملية التذبذب.

[RESET] زر ⑦

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



| *

[TIMER CANCEL] زر ⑧

بلغى الموقت المبرمج.

| *

[ON TIMER] زر ⑨

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

$0,5 \rightarrow 1,0 \rightarrow 1,5 \rightarrow 2,0 \rightarrow \dots \rightarrow 9,5 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12$ ساعات

• اضبط الوقت أثناء ومض مؤشر [⑩] على جهاز التحكم عن بعد

| *

[OFF TIMER] زر ⑩

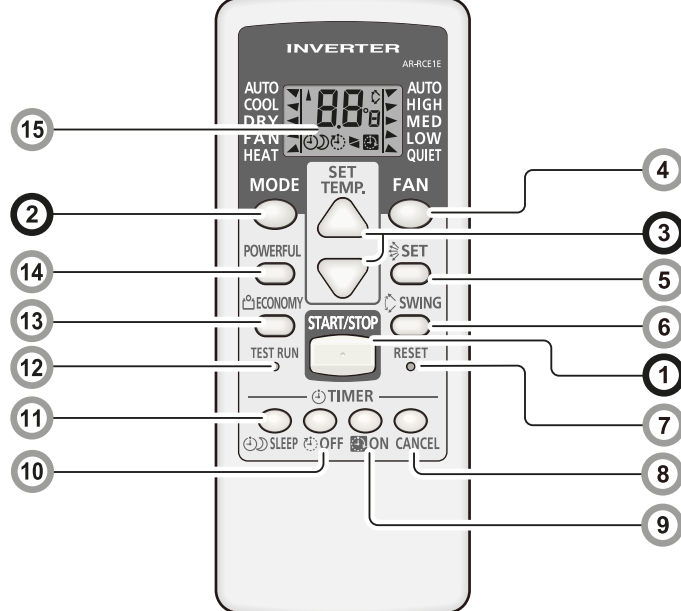
في كل مرة تضغط فيها على الزر ، تغير المدة على النحو التالي :

$0,5 \rightarrow 1,0 \rightarrow 1,5 \rightarrow 2,0 \rightarrow \dots \rightarrow 9,5 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12$ ساعات

• اضبط الوقت أثناء ومض مؤشر [⑩] على جهاز التحكم عن بعد

*: يجب إجراء التعديل خلال الثواني الثلاثة تقريرياً التي يظل فيها ضوء التحذير مضيناً.
| يكون الزر نشطاً فقط أثناء تشغيل مكيف الهواء.

| 16



يمكنك بدء تشغيل الجهاز بسرعة باستخدام الخطوات الثلاث التالية :

1 زر [START / STOP]

2 زر [MODE]

قم بتغيير وضع التشغيل بالترتيب التالي :

\rightarrow AUTO \rightarrow COOL \rightarrow DRY \rightarrow FAN \rightarrow HEAT \rightarrow (تلقائي) (بارد (تبديد)) (إزاله الرطوبة) (مروحة) (تدفئة)

3 ملاحظات حول الوضع الساخن : HEAT

في بداية التشغيل ، تعمل الوحدة الداخلية على سرعة منخفضة جداً للمرور لمدة تراوح من 3 إلى 5 دقائق للتحضير ، ثم تغير إلى سرعة المرور المحددة.

تنويب تلقائي الأولوية على وضع التسخين عند الضرورة.

4 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 تمهين هذه الوظيفة مع التكوين الأولي. لإلغاء تنشيط الوظيفة ، انصل بتنقي الترکیب او بتقی خدمه معتمد. حتى إذا تم تغيير الإعداد ، إذا تم ضبط سرعة المروحة على "تلقائي" ، في وضع التبريد (تبديد) أو الوضع الجاف (إزاله الرطوبة) ، يستمر 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	
تلقائي	18-30 °C
بارد (تبديد) / جاف (إزاله الرطوبة)	18-30 °C
حرارة (تدفئة)	16-30 °C

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

الصيانة والتنظيف

تنبيه !

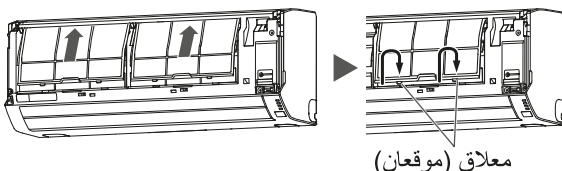
- قبل تنظيف هذا المنتج ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة وأفضل جميع مصادر الطاقة.
• قبل بدء تشغيل الجهاز ، تأكد من إغلاق شبكة إدخال الهواء بشكل صحيح. إذا كانت شبكة إدخال الهواء بشكل صحيح، فقد يؤثر ذلك على التشغيل السليم أو أداء مكيف الهواء.
- لا تلمس زعاف الامينيوم الخاص بالتبادل الحراري المدمج في الوحدة الداخلية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

قم بتنبيت مرشح الهواء عن طريق محاذاة جانبي الفلتر مع اللوحة.

4

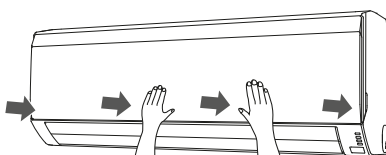
ملاحظة :

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



اضغط على شبكة دخول الهواء في 4 أماكن لإغلاقها تماماً.

5



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 جيداً 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.
المزيد من المعلومات ، استشر ترقي معتمد.

إعادة تعين مؤشر الفلتر (الإعداد الخاص)

من الممكن استخدام هذه الوظيفة إذا تم ضبطها بشكل صحيح
أثناء التثبيت. يرجى استشارة تقني معتمد من أجل التمكّن من استخدام هذه الوظيفة.

قم بتنظيف مرشح الهواء عندما يظهر المؤشر التالي :

يومض 3 مرات بفارق 21 ثانية

[٣]

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

صيانة يومية

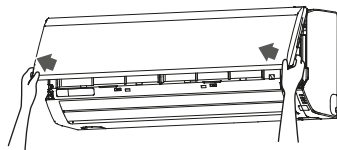
عند تنظيف جسم الوحدة الداخلية ، ضع في اعتبارك النقاط التالية :

- لا تستخدِّم الماء عند درجة حرارة أعلى من 40 درجة مئوية.
- لا تستخدِّم منتجات التنظيف والمذيبات المتطايرة كالبنزرين أو مادة تخفيض.
- امسح الوحدة برفق بقطعة قماش ناعمة.

تنظيف مرشح الهواء (الفلتر)

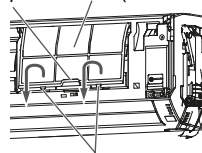
تذكر تنظيف فلاتر الهواء بانتظام لتجنب أي انخفاض في كفاءة الجهاز.
سيؤدي استخدام فلاتر الهواء المسوددة بالغبار إلى تقليل أداء الجهاز وقد يؤدي إلى انخفاض في التدفق
تدفق الهواء أو زيادة ضوضاء التشغيل.
تنظيف مرشحات الهواء كل أسبوعين في ظل الاستخدام العادي.

افتح شبكة السحب في الاتجاه المحدد بواسطة سهم 1



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

فلتر الهواء (يمين ويسار) مقبض



موقع (موقع)

قم بإزالة الغبار باستخدام مكنسة كهربائية أو بغسل الفلتر.
لغسل الفلتر ، استخدم منظفاً منزلياً محابداً الماء الساخن.
بعد شطف الفلتر جيداً ، جففه جيداً في الظل
قبل إعادة تثبيته.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير !

في الحالات التالية ، قم بإيقاف مكيف الهواء فوراً ، أو قم بإيقاف تشغيل قاطع التيار الكهربائي لقطع التيار الكهربائي ، أو قم بفصل مقبس طاقة ثم اتصل بالموزع أو بتقني معتمد.

- طالما أن الجهاز متصل بمصدر كهربائي ، فإنه غير معزول عن التيار الكهربائي حتى لو كان غير مشغل
- رائحة الجهاز تختلف 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 النفح ، سيتوقف الضاغط عن العمل لمدة 3 دقائق تقريباً عندما يتم تنشيط دائرة الحماية بعد انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي إليه إعادة التشغيل	تأخير التشغيل بعد إعادة تشغيل الجهاز
-	<ul style="list-style-type: none"> • أثناء التشغيل ، أو مباشرةً 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 يسمع صوت هسهسة يصدر عن ميزة Automatic Defrost	الروائح القادمة من الجهاز
-	قد يقوم مكيف الهواء بإعادة إصدار الروائح المحيطة القادمة من ، الآلات أو دخان السجائر الذي أنتصوه.	ابعاد ضباب أو بخار من الجهاز
-	في وضع التبريد (التبريد) أو الجاف (إزاله الرطوبة) ، قد يصدر مكيف الهواء قدرًا طفيفًا ضباب التكثيف من عملية التبريد السريع.	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
5	في وضع التسخين ، قد تتوقف المروحة المدمجة في الوحدة الخارجية أحياناً ويتوقف قد يتم تحرير البخار الناتج عن ميزة "إذابة التجميد التلقائي".	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
-	<ul style="list-style-type: none"> • مباشرةً 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. 	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
5	في وضع HEAT ، سيتم إغلاق الوحدة الداخلية مؤقتًا لمدة أقصاها 15 دقيقة لإجراء تنظيف تلقائي أثناء ومض [١].	ضعف التبريد أو أداء التدفئة
-	في وضع جاف (إزاله الرطوبة) ، تعمل مروحة الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة من أجل ضبط الرطوبة المحيطة وقد يتوقف من وقت لآخر.	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
-	عندما يتم ضبط سرعة المروحة على QUIET ، تعمل المروحة على سرعة منخفضة جدًا وقل تدفق الهواء.	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
-	عند إجراء عملية تحكم في الوضع التلقائي ، تدور المروحة بسرعة منخفضة جدًا.	تدفق هواء منخفض أو معدوم.
-	في وضع التسخين ، يمكن للوحدة الخارجية أن تتبعد 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	هل شبكة دخول الهواء مغلقة بإحكام؟	ضعف التبريد أو أداء التدفئة
4, 5	هل تم تفعيل المؤقت؟	لا يشتغل
6	هل مرشح الهواء منسخ؟	لا يشتغل
-	هل شبكة دخول الهواء أو منفذ السحب مسدود؟	لا يشتغل
4	هل درجة حرارة الغرفة مضبوطة بشكل صحيح؟	لا يشتغل
-	<input type="checkbox"/> هل تركت نافذة أو باب مفتوحاً؟ <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؟	لا يشتغل
4	هل تم ضبط سرعة المروحة على QUIET هادئ؟	لا يشتغل
2	<input type="checkbox"/> هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد مستنفذة؟ <input type="checkbox"/> هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد في مكانها الصحيح؟	لا يشتغل

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

- تستمر المشكلة بعد إجراء هذه الفحوصات أو التشخيصات.
- [١] و [٢] يومضان في حين أن [٣] يومض بسرعة.