

| الأعراض | الأسباب المحتملة والحل |
|--|---|
| منفذ الهواء الموجود على الوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب. | الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء يعمل على إخراج ضباب. • في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة. |
| الجهاز يُصدر ضوضاءً أو اهتزازًا. | يمكن سماع صوت النقر عندما تبدأ الوحدة أو تتوقف بسبب حركة صمام الرجوع. صوت الصرير: تصدر القطع البلاستيكية للوحدة الداخلية صوت صرير عندما تتقلص أو تتوسع بسبب التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة. صوت التدفق أو النفخ: يُعد هذا بمثابة تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء. • صوت الصرير: تُصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريرًا عند انكماشها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة. |
| صدور رائحة عن الوحدة الداخلية. | قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نفضها مع تدفق الهواء. • إذا لم تختفي الرائحة، فأنت بحاجة إلى غسل الفلتر. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك. |
| لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافئ. | عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مغلقة تقريبًا، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل. • يُعد هذا العرض أمرًا طبيعيًا. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكلٍ كافٍ لينبعث من خلال الوحدة الداخلية. تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد. • في وضع التدفئة، يتم تجميع الثلج / الصقيع على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بإزالة طبقة الجليد المتراكمة على الملف، وينبغي أن تنتهي خلال 15 دقيقة تقريبًا. |
| | الحرارة الخارجية منخفضة جدًا. • قد لا يكون تأثير التدفئة كافيًا. |

ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

| الأعراض | الأسباب المحتملة والحل |
|--|--|
| لا يصدر مكيف الهواء هواءً بارداً. | عدم دوران الهواء بشكل صحيح. • تأكد من عدم وجود أغطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء. |
| | فلتر الهواء متسخ. • نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. • راجع إرشادات تنظيف فلتر الهواء. |
| | درجة حرارة الغرفة مرتفعة جدًا. • أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كليًا داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فائق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع. |
| | هروب الهواء البارد من الغرفة. • تأكد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نقاط التهوية الموجودة في الغرفة. |
| | درجة الحرارة المطلوبة أعلى من الدرجة الحالية. • قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية. |
| | وجود مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز. • تجنب وضع أي أجهزة تولد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو الأفران التي تعمل بالغاز عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل. |
| | تم تحديد وضع المروحة. • أثناء تشغيل وضع المروحة، يهب الهواء من المكيف بدون تبريد الهواء داخل الغرفة أو تسخينه. • قم بضبط وضع التشغيل على تبريد. |
| | الحرارة الخارجية مرتفعة جدًا. • قد لا يكون تأثير التبريد كافيًا. |
| | توقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ. • قد يكون انتهى وقت وظيفة المؤقت، مما تسبب في إيقاف الوحدة عن العمل. تحقق من إعدادات المؤقت. |
| | حدوث عطل في التيار الكهربائي أثناء التشغيل. • انتظر حتى يعود التيار الكهربائي، إذا قمت بتمكين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل لعدة دقائق بعد رجوع التيار الكهربائي. |
| لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربائي. | تشغيل وظيفة التنظيف الذاتي. • دع وظيفة التنظيف الذاتي تستمر في العمل لأنها تزيل الرطوبة المتبقية داخل الوحدة الداخلية، فإذا كنت لا ترغب في استخدام هذه الميزة، فيمكنك إيقاف تشغيل الوحدة. |

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

يرجى التحقق من العناصر التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة، وفي حال استمرار العطل يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي الخاص بك.

| الأعراض | الأسباب المحتملة والحل | |
|---------------------------------|--|--|
| لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي. | <ul style="list-style-type: none"> • الوحدة تصدر رائحة احتراق وأصوات غريبة. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو أفضل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضاً. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو أفضل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد يكون كبل الطاقة تالفاً أو يصدر حرارة شديدة الطاقة أو يُصدر حرارة شديدة. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو أفضل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يعمل أحد المفاتيح أو أحد قواطع الدائرة الكهربائية (الآمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو أفضل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. | |
| لا يعمل مكيف الهواء. | <ul style="list-style-type: none"> • تُصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو أفضل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء. • تحقق مما إذا كان كبل الطاقة متصلاً بمنفذ التيار الكهربائي أو ما إذا كانت مفاتيح عزل الطاقة مفتوحة. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • انفجار أحد المصهرات، أو حدوث ما يعيق مصدر الطاقة. • استبدل المصهر أو تحقق ما إذا حدث تعثر في قاطع الدائرة الكهربائية. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • حدوث عطل في التيار الكهربائي. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عند حدوث عطل في التيار الكهربائي. • انتظر لمدة 3 دقائق، عند إعادة توصيل التيار الكهربائي، ثم بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع الجهد الكهربائي أو انخفاضه للغاية. • تحقق ما إذا تم التعثر في قاطع الدائرة الكهربائية. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في وقت تم تحديده بشكل سابق. • قم بتشغيل مكيف الهواء. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • وضع البطارية في وحدة التحكم عن بُعد غير صحيح. • تأكد من وضع البطاريات بشكل صحيح في جهاز التحكم عن بُعد لديك. • إذا تم وضع البطاريات بشكل صحيح، وظل مكيف الهواء لا يعمل، فقم باستبدال البطاريات وحاول مرة أخرى. | |
| | | |
| | | |
| | | |

نصائح التشغيل

نصائح للصيانة

عند عدم الاستخدام لفترة طويلة

- لا تبالع في تبريد الغرفة.
- فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.
- حافظ على إغلاق الستائر.
- لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.
- اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.
- تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.
- تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.
- قم بتنظيف فلتر الهواء بصفة دورية.
- انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.
- قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر.
- بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.

1 شغل مكيف الهواء على الإعدادات التالية لفترة من 2 إلى 3 ساعات.

- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.

2 قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة.

تنبيه !

- قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة عند وجود نية لترك مكيف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة من الوقت.
- ربما تتجمع الأتربة وتتسبب في نشوب حريق.

ملاحظة

- فقد يمنع الغبار والشوائب المجمعة في فلتر الهواء من تدفق الهواء أو تضعف وظائف التبريد / إزالة الرطوبة.

عند الاستخدام مرة ثانية بعد فترة طويلة من عدم الاستخدام

1 نظف فلتر الهواء وركبه في الوحدة الداخلية.

2 تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية.

3 تأكد من توصيل سلك التأسيس بشكل صحيح.

- قد يكون السلك الأرضي موصلًا بجهاز الوحدة الداخلية.

4 أحكم ربط الغطاء المطاطي، وأغلق علبة حساس PM1.0، وركب غطاء زاوية حساس PM1.0 في موضعه الأصلي.

① الغطاء المطاطي

② علبة حساس PM1.0

⚠ تحذير

- لسلامتك، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.
- احرص على عدم إسقاط المنتج عند إزالة غطاء زاوية حساس PM1.0.
- توخ الحذر من وقوع حوادث عند تنظيف حساس PM1.0.

ملاحظة

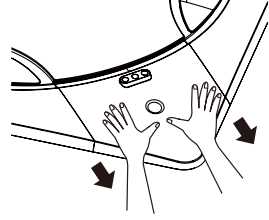
- يوصى بتنظيفه كل ستة أشهر. (على افتراض استخدامه لمدة 8 ساعات يوميًا)
- يتم تضمين حساس PM1.0 فقط مع لوحة تنقية الهواء.
- يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

تنظيف حساس PM1.0 (اختياري)

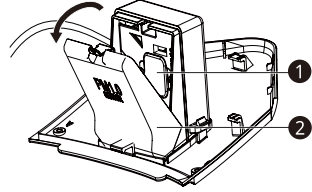
حساس PM1.0

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

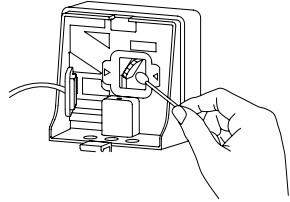
1 أزل غطاء زاوية حساس PM1.0 الموجود على اللوحة الأمامية.





2 افتح علبة حساس PM1.0 على جانب علبة حساس PM1.0 وأزل الغطاء المطاطي.



3 استخدم ممسحة قطنية لمسح الأوساخ عن العدسة، ثم استخدم ممسحة جافة لإزالة الرطوبة.



| وصف الفلتر | اسم الفلتر |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● جففه لمدة 3 ساعات في ضوء الشمس أو تحت ضوء الفلورسنت. ● يوصى بتنظيفه كل ستة أشهر. (على افتراض استخدامه لمدة 8 ساعات يوميًا) ● غسل الفلتر بالماء قد يؤدي إلى تلفه أو تشوّهه. | <p>فلتر إزالة الروائح</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> ● نظّف الفلتر دون فكه. ● اغمر فلتر PM1.0 في الماء، مع هزه عدة مرات لتنظيفه. ● إذا كان الفلتر متسخًا للغاية، فقم بنقعه لمدة 30 دقيقة في ماء فاتر باستخدام منظف معتدل وشطفه جيدًا بالماء النظيف. (لا تستخدم المنظفات الحمضية مثل حمض الستريك.) ● يوصى بتنظيفه كل ستة أشهر. (على افتراض استخدامه لمدة 8 ساعات يوميًا) ● جففه جيدًا في الظل لمدة يوم تقريبًا. (إذا تبقى أي رطوبة، سوف يصدر صوت الجرس 7 مرات.) قد يؤدي التجفيف باستخدام سخان الهواء الساخن، مثل مجفف الشعر أو المدفأة، إلى إتلاف الفلتر أو تشوّهه. ● إن الجزء الداخلي من الفلتر حاد، لذا لا تفك أو تلمسه مباشرة. | <p>فلتر PM1.0</p>  |

4 بعد التجميع بترتيب عكسي، أغلق الشبكة الأمامية.

- ① فلتر PM1.0
- ② فلتر إزالة الروائح

تحذير !

- لسلامتك، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.

تنبيه !

- احرص على تجميع صندوق الفلتر بشكل صحيح في حامل الفلتر.
- احرص على عدم إسقاط الشبكة الأمامية عند فك الفلتر.
- لا تغسل فلتر الغبار بماء ساخن أكثر من 40 درجة مئوية أو سوائل متطايرة.
- لا تغسل فلتر إزالة الرائحة الكريهة بالحفز الضوئي في الماء.
- بعد تنظيف فلتر PM1.0، يصدر صوت الجرس 7 مرات إذا لم يجف الماء تمامًا. جفف الفلتر جيدًا.
- قد يؤدي تجفيف الفلتر بالقرب من النار أو تحت أشعة الشمس المباشرة إلى إلحاق الضرر بالفلتر.
- ارتد القفازات أثناء التركيب.

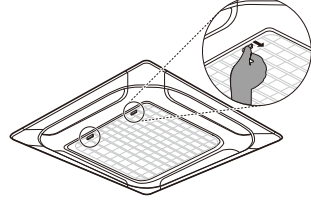
ملاحظة

- قد تختلف كمية الفلاتر التي يوفرها كل طراز ونوعها.
- يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

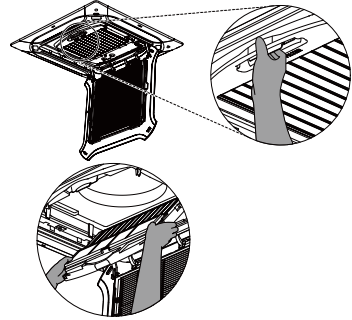
تنظيف فلتر إزالة الروائح/فلتر PM1.0 (اختياري)

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

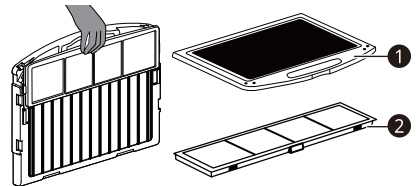
1 اضغط على خطاطيف التثبيت على كلا الجانبين وافتح الشبكة الأمامية.



2 قم بإزالة فلتر PM1.0 عن طريق الضغط على خطاطيف التثبيت.



3 أزل فلتر إزالة الرائحة الكريهة بالحفز الضوئي عن طريق سحبه لأعلى.



تنظيف فلتر الهواء

- 1 رف
- 2 فلتر الهواء

تحذير

- قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة قبل إجراء أي عملية من عمليات الصيانة؛ وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية عندما تكون هناك إلى إزالة فلتر الهواء. قد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث إصابة.

تنبيه

- يُحظر بشدة ملامسة الأجزاء المعدنية الخاصة بمكيف الهواء عند نزع فلتر الهواء.
- لا تستخدم أبدًا مياه تتخطى درجة حرارتها 40 درجة مئوية عند تنظيف الفلتر. فقد يسبب تشوه أو تغير اللون.
- لا تستخدم أبدًا المواد المتطايرة عند تنظيف الفلتر. قد تتلف سطح المنتج.
- نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.

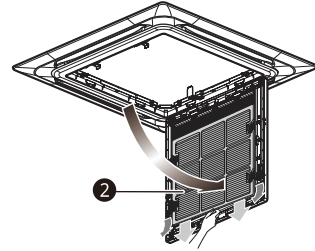
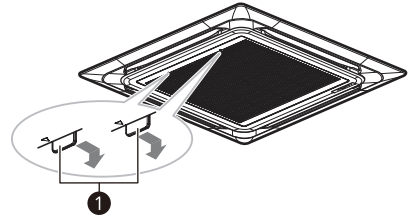
ملاحظة

- قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر كلما دعت الحاجة.

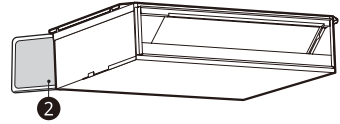
- 1 قم بإزالة فلتر الهواء من الوحدة الداخلية.
 - أمسك بالمقبض واسحب برفق إلى الأمام لإخراج الفلتر.

- 2 قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو باستخدام خليط من المياه الفاترة وسائل تنظيف متعادل.

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه



أنبوب مخفي بالسقف



- 3 جفف الفلاتر في الظل.

- 4 قم بتركيب فلتر الهواء.

⚠️ تحذير

- قبل التنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مصدر الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

إذا كنت تنوي عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة من الزمن، فقم بتجفيفه للحفاظ عليه في أفضل حال، قم بتنظيف الجهاز بشكل منتظم للحفاظ على الأداء الأمثل ومنع حدوث أعطال محتملة.

- قم بتجفيف مكيف الهواء باستخدام وضع المروحة من 3 إلى 4 ساعات ثم فصل الطاقة، فقد تقع أضرار داخلية إذا تراكمت الرطوبة داخل مكونات الجهاز.
- قبل استخدام مكيف الهواء مجددًا، قم بتنظيف مكوناته الداخلية في وضع المروحة لمدة 3 أو 4 ساعات، حيث سيساعدك هذا الأمر في القضاء على الروائح التي تنتج بسبب الرطوبة.

التشغيل التجريبي

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

أثناء التشغيل التجريبي، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالي بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة ويتم إعادة التعيين بعد 18 دقيقة. أثناء التشغيل التجريبي، إذا تم استلام إشارة من جهاز التحكم عن بُعد، فيمكن ضبط الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بُعد. إذا كنت تريد استخدام هذه العملية، فاضغط مع الاستمرار على زر ON/OFF لمدة 3 ~ 5 ثوانٍ، ثم يصدر الجرس 1 صوت «صفارة». إذا كنت ترغب في إيقاف العملية، فقم بإعادة الضغط على الزر.

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

تتسم هذه الوظيفة بالنفع في حالة انقطاع التيار الكهربائي. عند عودة التيار الكهربائي، تستعيد هذه الميزة حالة التشغيل السابقة وسيتم تشغيل مكيف الهواء في نفس الإعدادات.

ملاحظة

- يتم تمكين هذه الميزة من خلال إعدادات المصنع الافتراضية، ولكن يمكنك تعطيلها بالضغط مع الاستمرار على زر ON/OFF لمدة 6 ثوانٍ. ستصدر الوحدة إشارة صوتية مرتين وسيومض المصباح 8 مرات.
- لتمكينه، اضغط على الزر مرة أخرى لمدة 6 ثوانٍ. ستصدر الوحدة إشارة صوتية مرتين وسيومض المصباح الأزرق 4 مرات.

التشغيل الإجباري

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

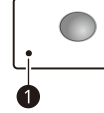
يتم استخدام التشغيل الإجباري عند عدم استخدام جهاز التحكم عن بُعد.

- سيبدأ التشغيل إذا تم الضغط على زر التشغيل الإجباري.

النوع 1



النوع 2



1 زر التشغيل الإجباري

تنقية البلازما (اختياري)

توفر هواء نظيف ونقي مع جزيئات أيون والفنتر.

1 اضغط على زر **SUB FUNC** بشكل متكرر لتحديد تنقية الهواء.

- يظهر 88° على شاشة العرض.

2 اضغط على زر **OK/CLEAR** لتحديد الوظيفة أو إلغاؤها.

- يظهر رمز 88° أو يختفي على شاشة عرض **SUB FUNC** حتى يتم التحديد.

3 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 25 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئيًا وفقًا لوظيفة المنتج.
- إذا كنت تريد مكيف هواء للتنظيف المستقل، فيرجى إعداد تنظيف الهواء عن طريق الضغط على زر مكيف إضافي في محرك التهوية.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.


استخدام الوظيفة الاختيارية

التحكم مجموعة التهوية (اختياري)

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

تُعد بمثابة وظيفة تعمل على تبريد وتجديد الهواء الداخلي باستخدام منتج التهوية في نفس الوقت الذي تعمل فيه وظيفة تكيف الهواء.

1 اضغط على زر **VENT**.

2 سيؤدي الضغط على زر  في وضع التهوية إلى بدء التهوية.

3 سيؤدي الضغط على زر **OPER MODE** إلى تغيير وضع عملية التهوية.

- سيؤدي الضغط على زر تحديد عملية التشغيل إلى تغيير الوضع بترتيب "تبديل الحرارة ← عادي ← تلقائي".

4 اضغط على زر **FAN SPEED** لتحديد معدل تدفق الهواء من ضعيف ← قوي ← قوي جدًا.

- إذا تم تركيب حساس ثاني أكسيد الكربون، فيمكنه التحديد من بين "ضعيف ← قوي ← قوي جدًا ← تلقائي".

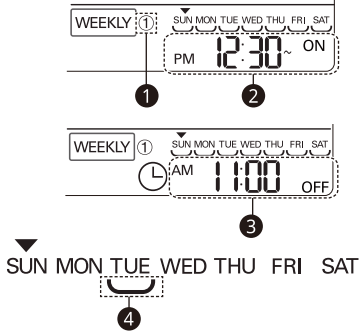
5 العودة إلى وضع مكيف الهواء.

- التحويل التلقائي: عند عدم الضغط على أي زر لمدة 15 ثانية أو أكثر، فإنه يتحول تلقائيًا إلى وضع مكيف الهواء.
- التحويل اليدوي: سيتم التحويل يدويًا بالضغط على زر **VENT** في وضع التهوية.

ملاحظة

- يتم استخدامه فقط عندما يكون هناك تداخل بين مكيف الهواء والتهوية العامة.
- يعرض درجة الحرارة المرغوبة عند رجوعها إلى وضع مكيف الهواء.

شرح الحجز الأسبوعي



رقم الحجز ①

تشغيل الوقت ②

إيقاف تشغيل الوقت ③

④ تحت الشريط: يُعد بمثابة إشارة إلى وجود مؤقت أسبوعي لهذا اليوم

ملاحظة

- إذا قمت بالإعداد بنفس الطريقة المذكورة أعلاه عن طريق تحديد اليوم الذي ترغب في إعداده، فسيتم تشغيله بواسطة المؤقت الأسبوعي.
- إذا قمت بإعداد وقت البدء والانهاء للمؤقت نفسه، فلن يعمل المؤقت.
- يتم تشغيل الوحدة الداخلية على درجة الحرارة المطلوبة إذا تم تكوينها باستخدام زر أو في الضبط المسبق لوقت التشغيل الأسبوعي.
- عندما لا يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة، يتم تشغيلها تلقائيًا على درجة الحرارة المطلوبة لعملية التشغيل السابقة.

وظيفة الحجز الأسبوعي

يمكنك ضبط الحجز اليومي أسبوعيًا في الوحدة.

1 اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز WEEKLY.2 اضغط على زر أو لتحديد الحجز الأسبوعي ① أو ②.

- يمكن برمجة المؤقت الأسبوعي بما يصل إلى مواعدين في اليوم الواحد، وما يصل إلى 14 حجزًا في الأسبوع.

3 اضغط على زر أو للتبديل إلى وضع تعيين التاريخ. • سيومض مقطع التاريخ.

4 اضبط "صباحًا/مساءً"، و"الساعة"، و"الدقيقة" بالطريقة نفسها التي تناسب وظيفة الوقت الحالي المتغيرة. • هذا القسم مُخصص للبرمجة عندما يكون المنتج ON.

5 اضبط "صباحًا/مساءً"، و"الساعة"، و"الدقيقة" بالطريقة نفسها التي تناسب وظيفة الوقت الحالي المتغيرة. • هذا القسم مُخصص للبرمجة عندما يكون المنتج OFF.

6 اضغط على زر OK/CLEAR لإكمال الإعداد.

وظيفة إلغاء الحجز

يتم إيقاف تشغيله تلقائيًا في الوقت المحدد.

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز OFF.

2 اضبط «صباحًا/مساءً»، و«الساعة»، و«الدقيقة» بالطريقة نفسها التي تناسب وظيفة الوقت الحالي المتغيرة.

3 اضغط على زر OK/CLEAR لإكمال الإعداد.


4 اضغط على زر ESC للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 25 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا تم إلغاء المؤقت، يختفي مؤشر OFF.

وظيفة الحجز في العطلة

يتوقف تلقائيًا في اليوم المحجوز الذي تقوم بتعيينه.

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز HOLIDAY.

2 اضغط على زر  أو  للتبديل إلى وضع تعيين التاريخ.

3 اضغط على زر  أو  أو OK/CLEAR للضغط أو الإلغاء.

- عند إعداد يومي الاثنين والجمعة على عطلة، تختفي حروف FRI و MON.


4 اضغط على زر ESC للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- بمجرد ضبط مؤقت العطلة، يتوقف مكيف الهواء تلقائيًا خلال ساعة واحدة حتى عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء ما لم تقوم بإلغاء مؤقت العطلة.

وظيفة الحجز للنوم

يعمل المنتج في وضع النوم أو يتوقف بعد فترة معينة من الوقت أثناء النوم. عندما تتم برمجة وضع النوم بعد التوصيل بمروحة، وفي فترة زمنية معينة بعد تشغيل وضع النوم، سيتم إلغاء وضع النوم فقط.

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز SLEEP.

2 اضغط على زر  أو  لضبط اليوم المجدول.
• يمكن ضبط المؤقت من 1 إلى 7 ساعات.

3 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.

4 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

وظيفة تخصيص الحجز

يتم تشغيله تلقائيًا في الوقت المحدد.

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز ON.

2 اضبط "صباحًا/مساءً"، و"الساعة"، و"الدقيقة" بالطريقة نفسها التي تناسب وظيفة الوقت الحالي المتغيرة.

3 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.

4 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 25 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا تم إلغاء المؤقت، يختفي مؤشر **ON**.


ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 25 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- عند ضبط مؤقت النوم، يعمل مكيف الهواء في وضع النوم ويتوقف في الوقت المحدد.
- يرجى ضبط المؤقت بشكل صحيح عند النوم. (التبريد الزائد عن الحد ليس جيدًا لصحتك).
- نظرًا لأنه يضبط درجة الحرارة المطلوبة تلقائيًا في وضع النوم لراحتك، قد تختلف درجة الحرارة المطلوبة لجهاز التحكم عن بُعد عن درجة الحرارة المطلوبة لمكيف الهواء.
- يتم تشغيل حجز النوم بصورة مخالفة عن المنتج الذي لا يتم التحكم في تعديل درجة حرارته بوحدة مقدارها 0.5 درجة مئوية



وظيفة تغيير الوقت الحالي

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز LSET.



2 اضغط على  أو  لضبط اليوم الحالي.

3 اضغط على مفتاح  للتبديل إلى وضع تعيين صباحًا/مساءً.
• سيومض مقطع صباحًا/مساءً.

4 اضغط على زر  أو  لضبط قيمة صباحًا/مساءً المطلوبة.

5 اضغط على زر  أو  للتبديل إلى وضع تعيين الساعة.
• سيومض مقطع الساعة.

6 اضغط على زر  أو  لضبط قيمة الساعة المطلوبة.

7 اضغط على زر  أو  للتبديل إلى وضع تعيين الدقيقة.
• سيومض مقطع الدقيقة.

8 اضغط على زر  أو  لضبط قيمة الدقيقة المطلوبة.

9 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.

10 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.


ملاحظة

- في حالة الخروج بمعلومات غير كاملة، سيعود إلى الإعداد السابق.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.

استخدام وظيفة الحجز

وظيفة الحجز البسيط

يتم تشغيله أو إيقاف تشغيله تلقائيًا في الوقت المحدد.

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز **SIMPLE**.

2 اضغط على زر  أو  لضبط اليوم المجدول.
• يمكن ضبط المؤقت من 1 إلى 7 ساعات.

3 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.



4 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.




ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 25 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.

القفل ضد عبث الأطفال الوظيفة

استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم. يمكن أن يمنع هذا الخيار الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.




1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز .

2 اضغط على زر  أو  بشكل متكرر حتى يومض رمز .

3 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.



4 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 60 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- عند إلغاء وظيفة القفل، إذا تم الانتقال إلى الرمز  عن طريق الضغط على زر  أو  ثم الضغط على الزر **OK/CLEAR**، فيتم إلغاء وظيفة قفل الطفل.

وظيفة إزالة علامة الفلتر

يتمثل الغرض من وراء هذه الوظيفة في إزالة مؤشر تنظيف الفلتر الداخلي.

1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز .

2 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.







ملاحظة

- عندما يتم تغطية الفلتر بالغبار، سيتم تقليل كفاءة التبريد/التدفئة وسوف تكون هناك حاجة إلى المزيد من الطاقة الكهربائية. قم بتنظيف الفلتر عند انتهاء وقت التنظيف.
- يتم إلغاء مؤشر تنظيف الفلتر تلقائيًا بعد فترة زمنية معينة دون الحاجة إلى إبعائه يدويًا.

وظيفة شبكة الارتفاع

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

تعمل هذه الوظيفة على تحريك الفلتر الداخلي لأعلى أو لأسفل لتنظيف الفلتر.

- 1 اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز .
- 2 انتقل إلى التسلسلية باستخدام الزر  أو  وسيؤدي الضغط على زر **OK/CLEAR** إلى عرض رمز **DOWN** وستهبط الشبكة.
- 3 عند نزول الشبكة إلى الموضع المطلوب، انتقل إلى رمز **STOP** باستخدام زر  أو  واضغط على زر **OK/CLEAR** لإيقاف رفع/خفض الشبكة.
- 4 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة







- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 60 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- تعمل وظيفة شبكة الارتفاع فقط في الوحدة الداخلية المجهزة بشبكة ارتفاع.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

استخدام الوظائف الخاصة

وظيفة التحكم في زاوية الريح

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

تضبط الزاوية التي يتدفق من خلالها الهواء.

- 1 اضغط على زر  بشكل متكرر لتحديد التحكم في زاوية الريشة.
 - يظهر  على شاشة العرض.
- 2 اضغط على زر  أو  لضبط رقم الريشة المطلوبة.
 - رقم الريشة: رقم 1، 2، 3، 4، الكل، القياسي.
- 3 حدد زاوية الريشة باستخدام زر  أو .
- 4 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال وتنشيط عملية الإعداد.
- 5 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائيًا من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة 60 ثانية.
- عندما يتم تحديد «القياسي» لرقم المروحة، لا تتحرك زاوية الرياح.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- سيتم تحرير وظيفة اتجاه تدفق الهواء كلما تم ضبط زاوية المروحة.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئيًا وفقًا لوظيفة المنتج.

استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

تعمل هذه الوظيفة على ضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي (بشكل أفقي).

- كرر الضغط على زر **AIR FLOW** وحدد الاتجاه المطلوب.



ملاحظة

- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئيًا وفقًا لوظيفة المنتج.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

استخدام وظيفة سرعة المروحة

ضبط سرعة المروحة

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

- 2 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئيًا وفقًا لوظيفة المنتج.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

- 2 اضغط على زر **FAN SPEED** بشكل متكرر للتبديل إلى وضع التبريد الكهربائي.

- يظهر **Po** على شاشة العرض.

ملاحظة

- درجة الحرارة المطلوبة: القوة (عام: 18 درجة مئوية، الإمارات العربية المتحدة فقط: 20 درجة مئوية)
- تدفق الرياح: قوة الرياح
- اتجاه الرياح: ثابت في موضع التبريد
- لا تتضمن بعض الأجهزة ميزة وظيفة التبريد الكهربائي.

استخدام وظيفة ضبط درجة الحرارة


تقوم هذه الوظيفة بضبط درجة الحرارة المطلوبة.

- : يزيد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية أو 2 درجة فهرنهايت مع كل ضغطة.
- : يقلل درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية أو 2 درجة فهرنهايت مع كل ضغطة.

ملاحظة

- درجة حرارة الغرفة: تشير إلى درجة حرارة الغرفة الحالية.
- تعيين درجة الحرارة: يشير إلى درجة الحرارة التي يريد المستخدم تعيينها.
- اعتماداً على نوع وحدة التحكم، يمكن ضبط درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 0.5 درجة مئوية أو 1 درجة فهرنهايت

استخدام وظيفة فحص درجة حرارة الغرفة

- اضغط على زر .
- سيتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوانٍ.



ملاحظة

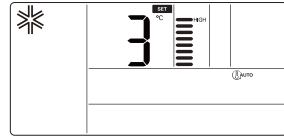
- بعد مرور 5 ثوانٍ، يتم تشغيله لعرض درجة الحرارة المطلوبة.
- بسبب مكان وحدة التحكم عن بُعد، قد تختلف درجة حرارة الغرفة الحقيقية عن القيمة المعروضة تلك.
- يتراوح نطاق درجة الحرارة المطلوبة بين 18 و 30 درجة مئوية للتبريد، و 16 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية للتدفئة.
- الفرق المناسب بين درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية هو 5 درجات مئوية

وضع التبديل التلقائي – ضبط درجة حرارة تغيير الوضع

طراز التبريد والتدفئة

تعد درجة حرارة تغيير الوضع عن الفرق في درجة الحرارة عند التبديل من وضع التبريد إلى وضع التدفئة أو من وضع التدفئة إلى وضع التبريد.

- 1 في وضع التبديل التلقائي، اضغط على زر  للتحديد ضبط درجة حرارة تغيير الوضع.
 - يتم عرض  على شاشة العرض.
- 2 اضغط على زر أو لضبط درجة الحرارة المطلوبة لتغيير الوضع.
 - القيمة الافتراضية 2 درجة مئوية
 - تغيير قيمة درجة الحرارة: 1 ~ 7



- 3 اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.

- 4 اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

ملاحظة

- اضغط على الزر للخروج أو سيقوم النظام بالتحريك تلقائياً دون أي إدخال بعد 60 ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

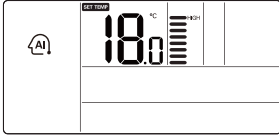
طراز التبريد والتدفئة

يعمل هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة المحددة عند ± 2 درجة مئوية.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط بشكل متكرر على زر **OPER MODE** لاختيار وضع المروحة التلقائي.

- يظهر **AI** على شاشة العرض.



3 اضغط على زر **▲** أو زر **▼** لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

4 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- لا يتوفر وضع التدفئة للتبريد إلا بعض الطرازات.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئيًا وفقًا لوظيفة المنتج.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

استخدام وظيفة التشغيل التلقائي

التشغيل التلقائي

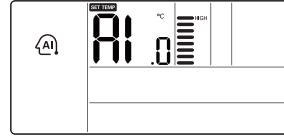
في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقائيًا، حسب درجة حرارة الغرفة.

طراز التبريد فقط

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط بشكل متكرر على زر **OPER MODE** لاختيار وضع المروحة التلقائي.

- يظهر **AI** على شاشة العرض.



3 اضغط على زر **▲** أو زر **▼** لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

| الوصف | الرمز |
|------------------------|-------|
| بارد | 2 |
| بارد قليلاً | 1 |
| إبقاء على حرارة الغرفة | 0 |
| ساخن قليلاً | -1 |
| ساخن | -2 |

4 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- يمكن تحويله إلى وضع تشغيل آخر يدويًا.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

وضع إزالة الرطوبة

يعمل هذا الوضع على التخلص من الرطوبة الزائدة في البيئة عالية الرطوبة أو أثناء موسم الأمطار، لمنع بداية تكونها، حيث يعمل هذا الوضع على ضبط درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على المستوى الأمثل من الرطوبة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.

- يظهر  على شاشة العرض.

3 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ حيث يتم ضبطها تلقائيًا.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئيًا وفقًا لوظيفة المنتج.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

وضع تشغيل المروحة

يعمل هذا الوضع على توزيع الهواء الداخلي فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع تشغيل المروحة.

- يظهر  على شاشة العرض.

3 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- لا يتوفر وضع التدفئة للتبريد إلا بعض الطرازات.

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع



تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

وضع التبريد

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع التبريد.

- يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.



4 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

وضع التدفئة

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع التدفئة.

- يظهر  على شاشة العرض.

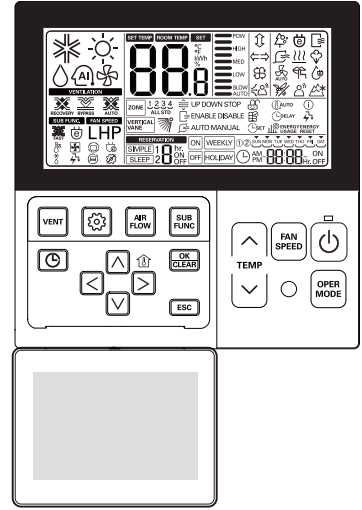
3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

4 كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

جهاز التحكم عن بُعد السلكي

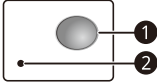
بإمكانك تشغيل مكيف الهواء بشكل أكثر سهولة باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

| الوصف | شاشة العرض | زر |
|---|------------|------------------|
| لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء. | - | |
| لضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على وضع التبريد، أو التدفئة، أو التغيير التلقائي. | 88.8 | |
| لاختيار وضع التبريد. | | OPER MODE |
| لاختيار وضع التدفئة. | | |
| لاختيار وضع إزالة الرطوبة. | | |
| لاختيار وضع تشغيل المروحة. | | |
| لاختيار وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي. | | |
| لضبط سرعة المروحة. | - | FAN SPEED |
| لتحديد وضع التبريد الكهربائي. | P0 | |
| لتحديد تنقية البلازما. | | SUB FUNC |
| لضبط اتجاه تدفق الهواء عمودياً أو أفقياً. | | AIR FLOW |
| لتحديد وظيفة عمليات التشغيل الإضافية. | - | |
| لعمليات التشغيل المترابطة لمكيف الهواء والمروحة. | - | VENT |
| لتحديد موعد عملية التشغيل. | - | |
| لضبط الوقت. | - | |
| لعرض درجة حرارة الغرفة. | - | |
| لحفظ الإعدادات في القائمة. | - | /OK CLEAR |
| للخروج من القائمة. | - | ESC |



ملاحظة

- يمكن أن تكون درجة الحرارة المعروضة مختلفة عن درجة حرارة الغرفة الفعلية إذا تم تركيب وحدة التحكم عن بُعد في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو مكان بالقرب من مصدر الحرارة.
- قد لا تتلقى بعض المنتجات إشارات سلكية.
- عند استخدام نظام التشغيل المتزامن، سيعمل النظام حوالي 1-2 دقيقة بعد الضغط على زر وحدة التحكم عن بُعد.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.



| لون المصباح | الوصف |
|-------------|--|
| أخضر | وضع التبريد |
| أخضر | وضع التدفئة |
| أخضر مصفر | الوقت لتنظيف فلتر في وضع التبريد / التدفئة |
| أخضر مصفر | الوقت لتنظيف الفلتر عندما لا يعمل المنتج |
| أخضر | وضع التشغيل السريع أو وضع إزالة الصقيع قبل بدء وضع التسخين |
| أخضر مصفر | عند الحجز على |

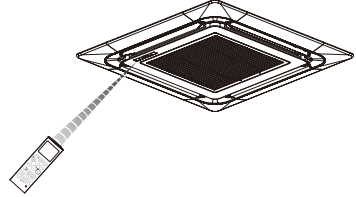
1 مصباح

2 زر التشغيل الإجباري

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

يوجد مستقبل الإشارة داخل الوحدة.

- قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة على الجانب الأيمن من مكيف الهواء لتشغيله.
- لا ينبغي أن يكون هناك أي عوائق تمنع عمل وحدة التحكم عن بعد.



مصباح مؤشر التشغيل

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

النوع 1

| | | |
|---------------------|--------|--|
| تشغيل/إيقاف التشغيل | ⓘ | يضىء أثناء تشغيل النظام. |
| علامة الفلتر | ⊠ | يضىء بعد 2400 ساعة من وقت وحدة التشغيل الأولى. |
| الموقت | Ⓛ | يضىء أثناء تشغيل الموقت. |
| وضع إذابة الثلج | ✱ ● | يضىء أثناء وضع إزالة الصقيع أو تشغيل البدء الساخن. (طراز مضخة المدفأة فقط) |
| التشغيل الإجباري | • | لتشغيل الوحدة عندما لا يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد لأي سبب. |

ملاحظات التشغيل

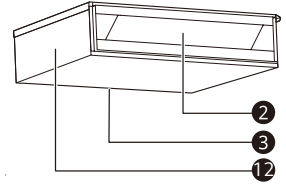
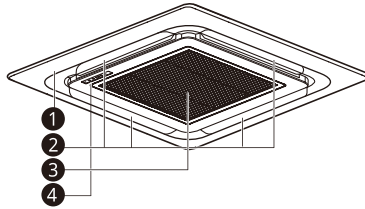
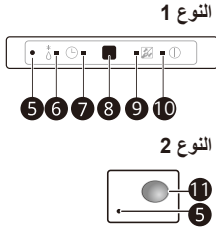
اقتراح توفير الطاقة

- يرجى الحرص على عدم زيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان، فقد يشكل هذا خطرًا على صحتك وقد يستهلك المزيد من الكهرباء.
- قم بحجب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادية أو الحاجة للضوء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بإغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي أو أفقي لتوزيع الهواء داخل الغرفة.
- قم بتغيير سرعة المروحة لتبريد الهواء الداخلي أو تدفئته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
- قد يقل معدل تجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة عند فتح النوافذ وذلك إذا تم تشغيل مكيف الهواء لفترات طويلة.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين، فقد يمنع الغبار والشوائب المجمعة في فلتر الهواء من تدفق الهواء أو تضعف وظائف التبريد / إزالة الرطوبة.

الأجزاء والوظائف

كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه

أنبوب مخفي بالسقف



- 7 المؤقت
- 8 جهاز الاستشعار عن بُعد
- 9 علامة الفلتر
- 10 التشغيل/الإيقاف
- 11 مصباح
- 12 صندوق التحكم

- 1 اللوحة الأمامية
- 2 تفرغ الهواء
- 3 منخل هواء
- 4 مُستقبل الإشارة
- 5 زر التشغيل القسري
- 6 وضع إذابة الثلج

ملاحظة

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقًا لطراز مكيف الهواء.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

| نطاق التشغيل | |
|------------------------------|-------------------------|
| الماء | سائل التشغيل |
| 5 درجة مئوية ~ 45 درجة مئوية | درجة حرارة المياه |
| 1 ميغا باسكال | الحد الأقصى لضغط المياه |

التشغيل

- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل الاحتفاظ بالأطعمة، والأعمال الفنية، وما شابه ذلك، فهو مكيف هواء مخصص لأغراض استهلاكية وليس نظام تبريد دقيق.
- تجنب عرقلة فتحة مدخل تدفق الهواء أو مخرجه.
- يُحظر بشدة ملامسة الأجزاء المعدنية الخاصة بمكيف الهواء عند نزع فلتر الهواء.
- تجنب وضع أي شيء على مكيف الهواء.
- تجنب إدخال يديك أو أشياء أخرى داخل مدخل الهواء أو مخرجه أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- تجنب مطلقاً الجمع بين أنواع مختلفة من البطاريات، أو جمع البطاريات القديمة مع الجديدة في وحدة التحكم عن بعد.
- تخلص من البطاريات في مكان لا يتعرض لخطر نشوب حريق.
- توقف عن استخدام وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود تسرب للمادة السائلة في البطارية، وفي حال ثوبك أو جلدك للمادة السائلة المسربة من البطارية، فقم بغسله بماء نظيف.
- في حالة ابتلاع السائل المتسرب من البطارية، اغسل الجزء الداخلي من الفم تماماً واستشر الطبيب.
- تجنب تشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة إذا كانت درجة الرطوبة مرتفعة للغاية أو عند ترك الباب أو النافذة مفتوحين.
- تجنب تعريض الأشخاص، أو الحيوانات، أو النباتات للهواء البارد أو الساخن الصادر من مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة.
- يُحظر شرب الماء الذي تم تصريفه من مكيف الهواء.
- مكيف الهواء غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو المرضى بدون مراقبة.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بمكيف الهواء.

الصيانة

- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، أو الماء المتطاير وما إلى ذلك.
- نظف فلاتر الهواء مرة كل أسبوعين، أو أكثر، إذا تطلب الأمر ذلك.
- استخدم مقعد متين أو سلم عند تنظيف مكيف الهواء، أو صيانته، أو إصلاحه على ارتفاع ما.

⚠ تحذير

- لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- يجب أن يقوم شخصان أو أكثر برفع المنتج ونقله.
- تجنب تركيب مكيف الهواء في إحدى المناطق التي تتعرض مباشرة للرياح البحرية (رذاذ الملح).
- قم بتركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثف بسهولة ويسر.
- اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.
- تأكد من عدم وجود تسريب لغاز التبريد بعد تركيب مكيف الهواء أو إصلاحه.
- توخَّ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- تجنب تكيب ملامسة غاز التبريد المتسرب أثناء التركيب أو الإصلاح.
- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبه عند نقله.
- لا تخلط الهواء أو الغاز بخلاف غاز التبريد المُحدد والمستخدم في النظام.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء التركيب، فقم بتهوية المنطقة على الفور.
- ينبغي تفكيك الوحدة ومعالجة زيت المبرد والقطع الأخرى وفقاً للمعايير المحلية والوطنية.
- يصبح الضمان لاغٍ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها. ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تركب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

- لا تستخدم غازًا قابلاً للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق (البنزين، والجازولين، وسائل تخفيف الدهان "التنر"، والمواد البترولية، والكحول، وما إلى ذلك) بالقرب من الجهاز.
- قم بإيقاف التشغيل وإغلاق النافذة أثناء العواصف والأعاصير. وإذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
- تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.
- تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط، ويحظر بشدة تعديل المعدات.
- تجنب استخدام المنتج في مكان مغلق بإحكام لمدة طويلة. قم بتنفيذ التهوية بصورة منتظمة.
- لا تفتح الشبكة الأمامية الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به.)
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو افصل كابل مصدر الطاقة فورًا.
- تأكد من تهوية المكان تهوية كافية عند استخدام مكيف الهواء وأحد أجهزة التسخين مثل المدفأة في وقت واحد.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء.
- استخدم مضخة تفريغ أو غاز (نيتروجين) خامل عند إجراء اختبار التسريب أو تطهير الهواء. تجنب ضغط الهواء أو الأكسجين ولا تستخدم الغازات القابلة للاشتعال.
- لا تلمس أنابيب غاز التبريد أو أنبوب الماء أو أي من الأجزاء الداخلية أثناء تشغيل الجهاز أو بعد إيقاف تشغيل الجهاز مباشرة فهناك.

الصيانة

- تخلص بشكل آمن من مواد التغليف مثل البراغي، أو المسامير، أو البطاريات باستخدام عملية التغليف المناسبة بعد التركيب أو التصليح.

- في حالة تلف سلك الإمداد بالتتيار الكهربائي، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو من وكلاء الخدمة التابعين لها أو من قبل شخص يتمتع بكفاءة ماثلة وذلك تجنباً لحدوث أي خطر.
- استخدم مصهراً وقاطع تيار من النوع القياسي بما يتوافق مع فئة مكيف الهواء.
- لا تقم بتعديل طول كابل الطاقة أو تمديده. عند تعرض الطبقة العازلة لكابلات الطاقة للخدش أو التقشر، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، وحينئذ يجب استبداله على الفور.
- تأكد من أن كبل الطاقة غير متسخ، أو ضعيف، أو مكسور.
- قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة قبل إجراء أي عملية من عمليات الصيانة؛ وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
- لا توصل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تأكد من أن كابل الطاقة بعيد عند الأماكن التي يمكن أن يتعرض فيها للشد أو التلف أثناء التشغيل.
- تجنب وضع أي أجسام على كبل الطاقة.
- لا تقم بتوصيل أو فصل قابس مصدر الطاقة لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.
- يُراعى فصل الجهاز عن مصدر الطاقة عند إجراء الخدمة واستبدال القطع.

النشغيل

- في حالة غمر المنتج (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى.
- استخدم فقط غاز التبريد المحدد في الملصق الموضوع على مكيف الهواء.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلئين.
- تجنب وضع مدفأة أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كبل الطاقة.
- لا تسمح بدخول الماء إلى القطع الكهربائية. قم بتركيب الوحدة بعيداً عن مصادر المياه.

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة إذا ما تم توفير الإشراف والإرشادات لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب ألا يعيثر الأطفال بالجهاز. يجب عدم قيام الأطفال بأعمال التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

التركيب

- يجب تأريض هذا الجهاز بشكل صحيح للحد من مخاطر حدوث صدمات كهربائية.
- لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بأنبوب الغاز، أو مانع الصواعق، أو السلك الأرضي الخاص بالهاتف.
- قم بتركيب لوحة صندوق التحكم وتغطيتها بشكل آمن.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد عند تركيب مكيف الهواء أو نقله إلى مكان آخر.
- لا تقم بتركيب الجهاز على سطح غير مستوٍ أو في مكان خطر ينداعى للسقوط.
- لا تقم بتركيب الوحدة في منطقة توجد بها مواد قابلة للاشتعال.
- ركب مأخذ تيار كهربائي وقاطع أرضي للتسرب مخصصين للجهاز.
- لا تقدم على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).
- يجب أن تكون توصيلات الأسلاك داخلياً/خارجياً آمنة تماماً، وينبغي تحديد مسار الكابل بشكل صحيح بحيث لا توجد قوة تسحب الكبل من أطراف التوصيل، فمن الكبل أن تتسبب التوصيلات الخاطئة أو الضعيفة في توليد الحرارة أو نشوب حريق.
- عند تركيب الوحدة، استخدم مجموعة التركيب المتوفرة مع المنتج.
- يتعين تركيب الجهاز وفقاً للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلاك.
- لا تستخدم قاطعاً للدائرة به خلل أو غير مقنن.
- لا تقم بتوصيل مقابس متعددة أو كبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.

اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر،
فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

تحذير 

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

تنبيه 

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

تحذير

تحذير 

- لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

الأطفال بالمنزل

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي قمت بشرائه.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة

- 3.....اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام
3.....تحذير
7.....تحذير

التشغيل

- 9.....ملاحظات التشغيل
9.....الأجزاء والوظائف
11.....جهاز التحكم عن بُعد السلكي
12.....استخدام وظيفة تغيير الأوضاع
13.....استخدام وظيفة التشغيل التلقائي
14.....استخدام وظيفة ضبط درجة الحرارة
15.....استخدام وظيفة سرعة المروحة
15.....استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء
16.....استخدام الوظائف الخاصة
18.....استخدام وظيفة الحجز
22.....استخدام الوظيفة الاختيارية
23.....التشغيل الإجباري
23.....التشغيل التجريبي
23.....وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

الصيانة

- 25.....تنظيف فلتر الهواء
26.....تنظيف فلتر إزالة الروائح/فلتر PM1.0 (اختياري)
28.....تنظيف حساس PM1.0 (اختياري)
29.....نصائح للصيانة

استكشاف الأعطال وإصلاحها

- 30.....قبل الاتصال للحصول على الخدمة

دليل المالك

مكيف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.



النوع: كاسيت سقفي - رباعي الاتجاه، مجرى مخفي بالسقف
التعليمات الأصلية