

مذكرة

مذكرة

الإجراء التصحيحي	الأسباب المحتملة	العلل
<ul style="list-style-type: none"> • في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة 	الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء يعمل على إخراج ضباب.	منفذ الهواء الموجود على الوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب.
<ul style="list-style-type: none"> • تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة، لذا اتصل بالمنصب. 	في عمليات التدفئة، يتقطّر الماء المكثف من المبادل الحراري.	تسرب المياه من الوحدة الخارجية.
<ul style="list-style-type: none"> • صوت الصرير: تصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماسها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة. 	<p>يمكن سماع صوت النقر عندما تبدأ الوحدة أو تتوقف بسبب حركة صمام الرجوع.</p> <p>صوت الصرير: تصدر القطع البلاستيكية للوحدة الداخلية صوت صرير عندما تتدفق أو تتواسع بسبب التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة.</p> <p>صوت التتفق أو النفع: يُعد هذا بمثابة تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء.</p>	الجهاز يصدر صوضاء أو اهتزازاً.
<ul style="list-style-type: none"> • إذا لم تختفي الرائحة، فأنت بحاجة إلى غسل الفانتر. إذا كان ذلك لا يُهدى، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك. 	قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نفثها مع تدفق الهواء.	صدور رائحة عن الوحدة الداخلية.
<ul style="list-style-type: none"> • يُعد هذا العرض أمراً طبيعياً. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكلٍ كافٍ ليتبعد من خلال الوحدة الداخلية. 	عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مغلقة تدريجياً، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل.	لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافي.
<ul style="list-style-type: none"> • في وضع التدفئة، يتم تجميع اللاث / الصقعي على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بآلية طبقة الحليق المتراكمة على الملف، وينبغي أن تنتهي خلال 15 دقيقة تقريباً. • قد لا يكون تأثير التدفئة كافياً. 	تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجدد.	الحرارة الخارجية منخفضة جداً.

ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.

الإجراء التصحيحي	الأسباب المحتملة	العطل
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم وجود أغطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تتعجب الجزء الامامي من مكيف الهواء. 	عدم دوران الهواء بشكل صحيح.	
<ul style="list-style-type: none"> نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. راجع "تنظيف فلتر الهواء" للحصول على مزيد من المعلومات. 	فلتر الهواء متسبخ.	
<ul style="list-style-type: none"> أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كلّياً داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فانق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع. 	درجة حرارة الغرفة مرتفعة جداً.	لا يصدر مكيف الهواء هواء بارداً.
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نفاط التهوية الموجودة في الغرفة. 	هروب الهواء البارد من الغرفة.	
<ul style="list-style-type: none"> قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية. 	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من الدرجة الحالية.	
<ul style="list-style-type: none"> تحتني ووضع أي أجهزة تولد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو الأفران التي تعمل بالغاز عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل. 	وجود مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز.	
<ul style="list-style-type: none"> أثناء التشغيل وضع المرروحة، يهب الهواء من المكيف بدون تبريد الهواء داخل الغرفة أو تسخينه. قم بضبط وضع التشغيل على تبريد. 	تم تحديد وضع المرروحة.	
<ul style="list-style-type: none"> قد لا يكون تأثير التبريد كافياً. 	الحرارة الخارجية مرتفعة جداً.	
<ul style="list-style-type: none"> قد يكون انتهاء وقت وظيفة المؤقت، مما يتسبب في إيقاف الوحدة عن العمل.تحقق من إعدادات المؤقت. 	توقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ.	يتوقف مكيف الهواء أثناء تشغيله.
<ul style="list-style-type: none"> انتظر حتى يعود التيار الكهربائي، إذا كنت بتمكين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل لمدة دقائق بعد رجوع التيار الكهربائي. 	حدث عطل في التيار الكهربائي في أثناء التشغيل.	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	تشغيل وظيفة التنظيف الذاتي.	لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربائي.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

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.

الإجراء التصحيحي	الأسباب المحتملة	العطل
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وفصل كيل الطاقة أو أفصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	<p>الوحدة تصدر رائحة احتراق وأصوات غريبة. قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضاً.</p> <p>قد يكون كيل الطاقة تالقاً أو يصدر حرارة شديدة الطاقة أو يصدر حرارة شديدة.</p> <p>قد لا يعمل أحد المفاتيح أو أحد قواطع الدائرة الكهربائية (الأمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح.</p> <p>تصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي.</p>	<p>لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان كيل الطاقة متصلةً بمنفذ التيار الكهربائي أو ما إذا كانت مفاتيح عزل الطاقة مفتوحة. استبدل المصهر أو تحقق ما إذا حدث تغير في قاطع الدائرة الكهربائية. 	<p>تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء.</p> <p>انفجار أحد المصهرات، أو حدوث ما يعيق مصدر الطاقة.</p>	<p>لا يعمل مكيف الهواء.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عند حدوث عطل في التيار الكهربائي. الانتظر لمدة ٣ دقائق، عند إعادة توصيل التيار الكهربائي، ثم بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء. تحقق ما إذا تم التغير في قاطع الدائرة الكهربائية. قم بتشغيل مكيف الهواء. 	<p>حدث عطل في التيار الكهربائي.</p> <p>ارتفاع الجهد الكهربائي أو انخفاضه للغاية.</p> <p>تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في وقت تحدده سابق.</p>	<p>لا يعمل مكيف الهواء.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع البطاريات بشكل صحيح في جهاز التحكم عن بعد لديك. إذا تم وضع البطاريات بشكل صحيح، وظل مكيف الهواء لا يعمل، فقم باستبدال البطاريات وحاول مرة أخرى. 	<p>وضع البطارية في وحدة التحكم عن بعد غير صحيح.</p>	

عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة من الوقت

- لا تبالغ في تبريد الغرفة.
- في هذا الأمر ضار بالصحة وبهدر 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.
- تأكيد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.
- تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان لحفظ 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.

١ شغل مكيف الهواء على الإعدادات التالية لفترة من ٢ إلى ٣ ساعات.

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

٢ قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة.

⚠️ تنبية

قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة عند وجود نية لترك مكيف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة من الوقت.

- ربما تتجمع الأتربة وتتسرب في نشوب حريق.

ملاحظة

في حال انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستختفي قدرة التبريد، وسيتم إهدار ٦٪ من الكهرباء المستخدمة لتشغيل مكيف الهواء.

عند استخدام مكيف الهواء بعد فترة طويلة من عدم الاستخدام

١ نظف فلتر الهواء وركبه في الوحدة الداخلية

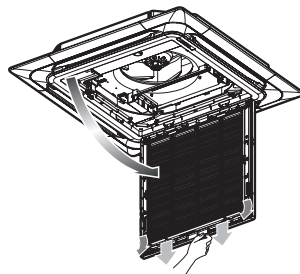
٢ تأكيد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.

٣ تأكيد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح.

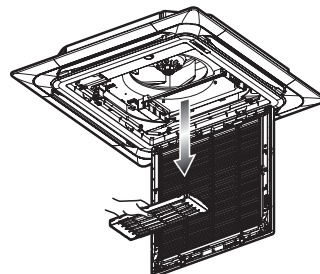
- قد يكون السلك الأرضي موصلًا بجهاز الوحدة الداخلية.

الاستبدال (اختياري)

١ افتح اللوحة الأمامية وأزل فلتر الهواء.

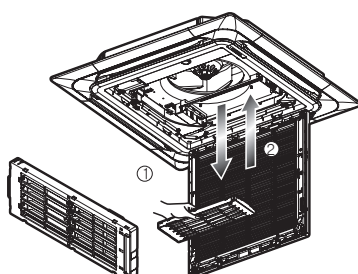


٢ قم بازالة فلتر تنقية الهواء.

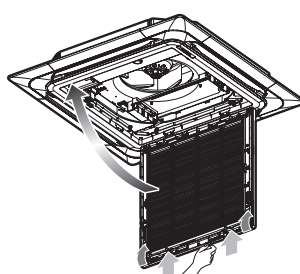


٣ غمس فلتر البلازما في الماء الممزوج بمنظف محايد، لمدة تتراوح من ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة.

٤ فم بتركيب فلتر تنقية هواء جديد.

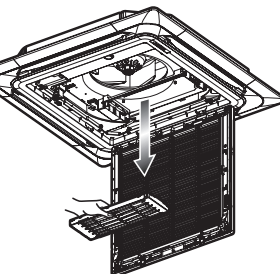


٥ أعد ترکیب فلتر الهواء وأغلق اللوحة الأمامية.



فلتر تنقية (اختياري)

١ بعد إزالة فلاتر الهواء، اسحب للأمام قليلاً لإزالة فلتر البلازما.



٢ جفف فلتر البلازما في الظل لمدة يوم واحد.

• من المهم جداً إزالة كل الرطوبة الموجودة على هذه القطع.

٣ لاحظ شقوق خطوط التفريغ الكهربائي.

٤ أعد ترکیب فلتر البلازما في موضعه الأصلي.

تنبيه !

• انتظر لمدة ١٠ ثوان على الأقل قبل لمس فلتر البلازما بعد فتح شبكة المتقى، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.

ملاحظة

• يجب فحص فلتر البلازما خلف فلاتر الهواء وتتطفيه مرة واحدة كل ٣ أشهر أو أكثر في كثير من الأحيان إذا لزم الأمر.

تنظيف 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 تلامس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية عندما تكون هناك إلى إزالة فلتر الهواء. قد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث إصابة.

تنبيه !

- يُنصح بشدة ملامسة الأجزاء المعدنية الخاصة بمكيف الهواء عند نزع فلتر الهواء.

- لا تستخدم أبداً مياه تتخطى درجة حرارتها ٤٠ درجة مئوية عند تنظيف الفلتر. فقد يسبب تشهو أو تغير اللون.

- لا تستخدم أبداً المواد المتطرفة عند تنظيف الفلتر. قد تتلف سطح المنتج.

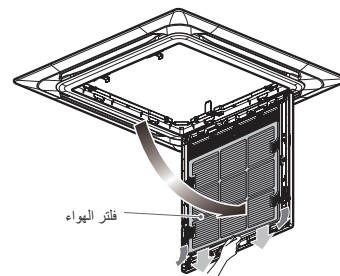
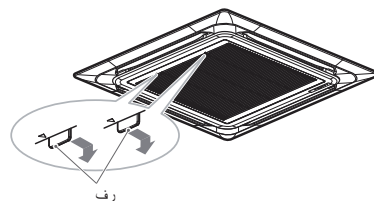
- نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.

ملاحظة

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

- قم ب拔掉 فلاتر الهواء من الوحدة الداخلية.
- أمسك بالقبضتين وأسحبه برفق إلى الأمام لإخراج الفلتر.

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



- جفف الفلتر في الظل.

- قم بتركيب فلتر الهواء.

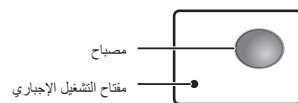
تحذير !

- 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 ٣ إلى ٤ ساعات ثم فصل الطاقة، فقد تقع أضرار داخلية إذا تراكمت الرطوبة داخل مكونات الجهاز.
- قبل استخدام مكيف الهواء مجدداً، قم بتنظيف مكوناته الداخلية في وضع المروحة لمدة ٣ أو ٤ ساعات، حيث سيساعدك هذا الأمر في القضاء على الروائح التي تنتج بسبب الرطوبة.

النوع ٢



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

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

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

ملاحظة

- يتم تعيين هذه الميزة من خلال إعدادات المصنع الافتراضية، ولكن يمكنك تعطيلها بالضغط مع الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة ٦ ثوان. ستتصدر الوحدة إشارة صوتية مرتبطة وسيومض المصباح ٨ مرات.
- لتمكينه، اضغط على الزر مرة أخرى لمدة ٦ ثوان. ستتصدر الوحدة إشارة صوتية مرتبطة وسيومض المصباح الأزرق ٤ مرات.

نصيحة بشأن مصباح LED لعلامة الفلتر

١ مصباح إشارة الفلتر (LED) في وضع التشغيل.

٢ إذا كان مصباح LED يشير إلى مصباح علامة الفلتر قيد التشغيل، فقم بتنظيف الفلتر.

٣ بعد تنظيف الفلتر، اضغط على زر Timer وزر  في وحدة التحكم عن بعد السلكية في نفس الوقت لمدة ٣ ثوان، ثم سيكون مصباح LED لعلامة الفلتر قيد إيقاف التشغيل.

مصايبح مؤشر التشغيل

النوع

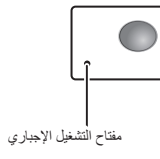
	تشغيل/إيقاف التشغيل يضيء أثناء تشغيل النظام.
	علامة الفلتر يضيء بعد ٢٤٠٠ ساعة من وقت وحدة التشغيل الأولى.
	الموقت يضيء أثناء تشغيل الموقت.
	وضع إذابة الثلج يضيء أثناء وضع إزالة الصقيع أو تشغيل البدء الساخن. (طراز مضخة المدفأة فقط)
•	التشغيل الإجباري لتشغيل الوحدة عندما لا يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد لأي سبب.

التشغيل الإجباري

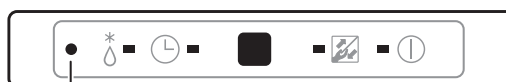
يتم استخدام التشغيل الإجباري عند عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد.

١ سبأ العمليّة إذا تم الضغط على زر **ON/OFF**.

النوع ٢



مفتاح التشغيل الإجباري



مفتاح التشغيل الإجباري

النوع ١

درجة حرارة الغرفة > 21 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة ≥ 21 درجة مئوية < 24 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة ≤ 24 درجة مئوية	وضع التشغيل
تدفئة	تخفيف الرطوبة الصحي	جار التبريد	سرعة المروحة الداخلية
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	ضبط درجة الحرارة
٢٤ درجة مئوية	٢٣ درجة مئوية	٢٢ درجة مئوية	طراز مضخة المدفأة
درجة حرارة الغرفة > 21 درجة مئوية			درجة حرارة الغرفة ≥ 21 درجة مئوية < 24 درجة مئوية
تدفئة	تخفيف الرطوبة الصحي	جار التبريد	وضع التشغيل
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	سرعة المروحة الداخلية
٢٤ درجة مئوية	٢٣ درجة مئوية	٢٢ درجة مئوية	ضبط درجة الحرارة

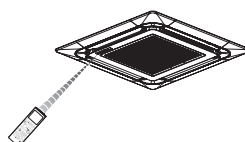
التشغيل التجاري

أثناء التشغيل التجاري، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة على بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة ويتم إعادة التعيين بعد ١٨ دقيقة. أثناء التشغيل التجاري، إذا تم استلام إشارة من جهاز التحكم عن بعد، فيمكن ضبط الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد. إذا كنت تزيد استخدام هذه العملية، فاضغط مع الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة ٣ ~ ٥ ثوانٍ، ثم يصدر الجرس ١ صوت "صفارة". إذا كنت ترغب في إيقاف العملية، فقم بإعادة الضغط على الزر.

طريقة التشغيل

يوجد مستقبل الإشارة داخل الوحدة.

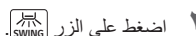
- قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة على الجانب الأيمن من مكيف الهواء لتشغيله.
- لا ينبغي أن يكون هناك أي عوائق تمنع عمل وحدة التحكم عن بعد.



التحكم في توجيه تدفق الهواء لأعلى/أسفل (اختياري) (الختياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء (أفقياً) لليسار/اليمين من خلال استخدام جهاز التحكم عن بعد.

قم بتشغيل الجهاز.



٢ اضغط على الزر .

- سوف تتحرك فتحات التهوية لليسار ولليمين.

٣ اضغط على الزر مرة أخرى لضبط فتحة التهوية الأفقية عند اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

ملاحظة

- لا يتم عرض وظيفة تدفق الهواء لأعلى/أسفل لليسار/اليمين في شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

وضع التبريد - التبريد المريح

التبريد المريح هي وظيفة للحفاظ على الاستشعار المريح عن طريق التحكم في شدة التبريد تلقائياً دون إيقاف تشغيل طاقة المنتج حتى بعد وصول درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المراد المحددة.

١ اضغط على زر **.ON/OFF**

- وستت Bibb الوحدة بواسطة صوت صافرة.

٢ اضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.

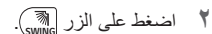
٣ اضغط على زر **FUNC**. زر التشغيل الإضافي إلى أن تُعرض أيقونة التبريد المريح .

٤ اضغط على زر **SET/CLEAR**

التحكم في توجيه تدفق الهواء لأعلى/أسفل (اختياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء لأعلى/أسفل (تدفق الهواء عمودياً) باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

١ قم بتشغيل الجهاز.



٢ اضغط على الزر .

- سوف تتحرك فتحات التهوية لأعلى وأسفل.

٣ اضغط على الزر مرة أخرى لضبط فتحة التهوية الراسية

عند اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

ملاحظة

- إذا قمت بالضغط على زر , يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء الأفقي تلقائياً استناداً إلى خوارزمية "التحول التلقائي" لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساو وفي نفس الوقت لجعل الجسم البشري يشعر بمزيد من الراحة، كما لو كان يتمتع بنسيم طبيعي.
- استخدم دوماً وحدة التحكم عن بعد لضبط اتجاه تدفق الهواء لأعلى/أسفل، قد يؤدي تحريك فتحة اتجاه تدفق الهواء العمودي بدؤياً إلى تلف مكيف الهواء.
- عند إيقاف تشغيل الوحدة، سوف تقوم فتحة اتجاه تدفق الهواء لأعلى/أسفل بإغلاق منفذ خروج الهواء في النظام.

ضبط موقت الإيقاف

- ١ اضغط على زر OFF لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



- ٢ اضغط على زر PLASMA.
• يظهر 8:00 على شاشة العرض.

ملاحظة

- إذا كنت ترغب في التوقف، اضغط على زر PLASMA مرة أخرى.

تنقية البلازما فقط (اختياري)

- ١ اضغط على زر PLASMA.
• يظهر 8:00 على شاشة العرض.

ملاحظة

- يُعد فانزير البلازما بمثابة تنقية طورتها LG للتخلص من الملوثات المجهرية في هواء السحب عن طريق توليد بلازما من الألكترونات المشحونة. تقتل هذه البلازما وتدمر المواد الملوثة تماماً بعية توفير هواء نظيف وصحى.
- يمكن استخدام هذه الوظيفة في أي وضع تشغيل ويمكن استخدام أي سرعة للمرودحة أثناء عمل فانزير البلازما.

إلغاء إعداد المؤقت

يمكنك إلغاء جميع إعدادات المؤقت.

- ١ اضغط على الزر SET/CLEAR.

ملاحظة

- إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد مؤقت معين، فاضغط على زر المؤقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل «مؤقت النوم» أو «تشغيل المؤقت» أو «إيقاف المؤقت» كما تريده. ثم اضغط على زر SET/CLEAR مع توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى مستقبل الإشارة.

- سوف ينطفئ مصباح المؤقت الموجود على مكيف الهواء وشاشة العرض.

ضبط الوقت الحالي

- قد تكون هناك اختلافات بين الأزرار أعلى/أسفل/يسار/يمين على وحدة تحكم عن بعد اللاسلكية واتجاهات منفذ تصرف الرياح.
- اضبط الزاوية المطلوبة أثناء التحقق من حركة زاوية ريش المنتج.
- وظيفة التحكم في الريش الفردية هي وظيفة إضافية لمنتج وقد لا تعمل في بعض المنتجات.

إعداد موقت النوم

- ١ اضغط على زر **SLEEP** لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



- ٢ اضغط على زر أو حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.
- ٣ تُعد ٧ ساعات بمثابة الحد الأقصى للإعداد.

- ٤ اضغط على الزر **.SET/CLEAR**

ضبط مؤقت التشغيل

- ١ اضغط على زر **ON** لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



- ٢ اضغط على زر أو حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.
- ٣ تُعد ٧ ساعات بمثابة الحد الأقصى للإعداد.

- ٤ اضغط على الزر **.SET/CLEAR**

ملاحظة

- ١ اضغط مع الاستمرار على الزر **SET/CLEAR** لمدة ٣ ثوان.

- ٢ اضغط على زر أو حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.

- إذا قمت بالضغط باستمرار على الزر لفترة طويلة، سيتغير الوقت بسرعة أكبر بزيادات ١٠ دقائق.

ملاحظة

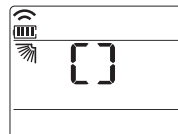
- تتحقق من مؤشر صباحاً ومساءً.

التحكم في زاوية الريشة الفردية

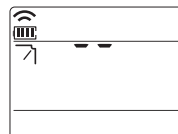
هذه هي الوظيفة التي تتحكم في زوايا الريش الأربعة بشكل فردي في منتجات كابيت بارعة اتجاهات المخصصة للسقف.

- ١ اضغط على زر **VANE ANGLE**.

- سيومض رمز التحكم في زاوية الريشة الفردية.



- ٢ قم بتعيين كل زاوية للريشة من خلال الضغط على زر **VANE ANGLE**.



- ٣ اضغط على زر **SET/CLEAR** للحظ وظيفة التحكم في الريشة الفردية أو إلغائها.

استخدام وظيفة ضبط درجة الحرارة

تقوم هذه الوظيفة بضبط درجة الحرارة المطلوبة.

- (+) : يزيد درجة الحرارة بمقدار ١ درجة مئوية أو ١ درجة فهرنهايت في كل مرة يتم الضغط عليه.

- (-) : يقلل درجة الحرارة بمقدار ١ درجة مئوية أو ١ درجة فهرنهايت في كل مرة يتم الضغط عليه.

ملاحظة

- تُعد قيمة ٥ درجة مئوية مناسبة لاختلاف بين درجة حرارة الغرفة والخارج.

- تشغيل التبريد

- لا يعمل وضع التبريد إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة. يُرجى خفض درجة الحرارة المطلوبة.

- ضبط نطاق درجة الحرارة:

- عام: درجة مئوية ~ ٣٠ درجة مئوية ~ ١٦ درجة مئوية
- الإمارات العربية المتحدة فقط: درجة مئوية ~ ٣٠ درجة مئوية

- تشغيل التدفئة

- لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة.

- يُرجى زيادة درجة الحرارة المطلوبة.

- نطاق درجة الحرارة: درجة مئوية ~ ٣٠ درجة مئوية

- عند الضغط على زر **FAN SPEED** لوحدة التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان تقريباً، سيتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة ٥ ثوان تقريباً قبل العودة إلى لوحة العرض السابقة.

التبديل بين درجة مئوية/فهرنهايت

- ١ اضغط مع الاستمرار على زر **ROOM TEMP** لمدة ٥ ثوان للتغيير من درجة مئوية إلى فهرنهايت أو من فهرنهايت إلى درجة مئوية.

ملاحظة

- لا يمكن ضبط إعداد درجة الحرارة عند تشغيل هذا الوضع.
- اضغط على زر **FAN SPEED** لتحديد معدل تدفق الهواء من منخفض → متوسط → مرتفع أو فوضوي.

- خلال مواسم الأمطار أو في المناخ ذات الرطوبة العالية، يمكن تشغيل مزيل الرطوبة ووضع التبريد في نفس الوقت لإزالة الرطوبة بشكل فعال.

- قد لا يتم اختيار عصر القائمة طاقة الرياح جزئياً وفقاً للمنتج.

وضع تشغيل المروحة

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

- ١ قم بتشغيل الجهاز.

- ٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع تشغيل المروحة.

- يظهر  على شاشة العرض.

- ٣ اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- اضغط على زر **FAN SPEED** لتحديد معدل تدفق الهواء من منخفض → متوسط → مرتفع أو فوضوي.

- الرياح الطبيعية على أساس منطق الفوضى

- للحصول على شعور أعنث من سرعات المروحة الأخرى، اضغط على محدد سرعة المروحة الداخلي وأضفي على وضع الفوضى. في هذا الوضع، تهب الرياح ك sistém طبقي من خلال تغيير سرعة المروحة تلقائياً استناداً إلى منطق الفوضى.

- أنشاء وضع المروحة

- لا يعمل الصافط الخارجي. يقوم بتدوير الهواء في الخارج عندما يرسل الهواء الذي لا يتضمن اختلافاً كبيراً في درجة الحرارة مع الهواء في الداخل.

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

نتيج لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

وضع التبريد

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التدفئة.

- يظهر  على شاشة العرض.

٣ اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

ملاحظة

- اضغط على زر **ROOM TEMP** للتحقق من درجة حرارة الغرفة.
- عند ضبط درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، ستنتج الوحدة فقط رياح التهوية.
- لا يتوفّر وضع التدفئة للتبريد إلا بعض الطرازات.
- للتحقق من درجة الحرارة الداخلية، اضغط على زر درجة حرارة الغرفة.

وضع إزالة الرطوبة

يزيل الرطوبة في حين يبرد الهواء قليلاً.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.

- يظهر  على شاشة العرض.

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

التبريد الكهربائي

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.

٣ اضغط على زر **JET MODE**.

- يظهر  على شاشة العرض.

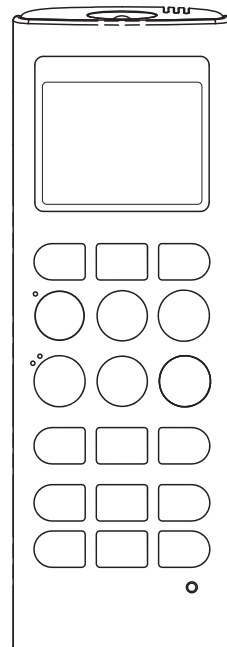
ملاحظة

- لإلغاء وضع التبريد الكهربائي، اضغط على زر **JET COOL** أو زر **ROOM TEMP** أو زر **FAN SPEED**.
- يقل هذا بسرعة درجة حرارة الغرفة.
- لا يحتوي الجهاز الجزئي على وظيفة التبريد الكهربائي.
- ستمعمل الوحدة بسرعة مروحة عالية في وضع التبريد.

الوصف	شاشة العرض	زر
يُستخدم لتحديد درجة حرارة الغرفة.	-	ROOM TEMP
يُستخدم لضبط الوقت الخاص بوظيفة النوم.	-	SLEEP
يُستخدم لضبط وقت التشغيل.	-	ON
يُستخدم لضبط وقت الإيقاف.	-	OFF
يُستخدم لضبط الموقت. يُستخدم لضبط السطوع. (إذا لم يكن وضع ضبط الوقت)	-	()
يُستخدم لضبط إزالة الموقت. يُستخدم لضبط الوقت الحالي. (اضغط على الزر لمدة ٣ ثوان)	-	SET / CLEAR

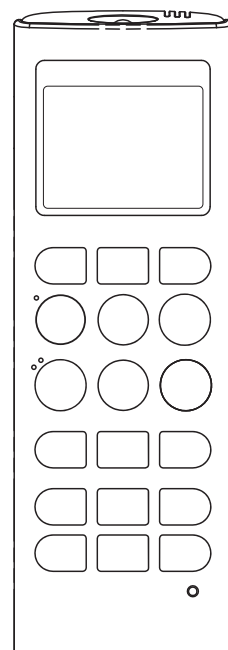
ملاحظة

- اعتماداً على نوع المنتج، قد لا تتوفر بعض الوظائف ومن ثم يتغير عرضها.
- لا تتفق بعض المنتجات الإشارات اللاسلكية.
- عند استخدام نظام التشغيل المتزامن، سيعمل النظام حوالي ٢-١ دقيقة بعد الضغط على زر وحدة التحكم عن بُعد.
- يمكن أن تكون درجة الحرارة المعروضة مختلفة عن درجة حرارة الغرفة الفعلية إذا تم تركيب وحدة التحكم عن بُعد في مكان ما معرض لأنشعه الشمس المباشرة أو بالقرب من مصدر حرارة.
- اعتماداً على المنتج، يُعد جهاز التحكم اللاسلكي والسلكي اختيارياً أو أساسياً.
- أوضاع التشغيل: وضع التبريد ← التشغيل التقاني ← وضع تخفيض الرطوبة ← وضع التدفئة ← وضع المروحة.
- لا يتوفر وضع التدفئة للتبريد إلا بعض الطرازات.



استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية

الوصف	شاشة العرض	زر
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.	-	⊕
يُستخدم لضبط أو إزالة التنظيف التلقائي أو التنظيف الذكي أو المدفأة الكهربائية أو التحكم الفردي في زاوية الريشة.	-	FUNC.
يُستخدم لضبط كل زاوية للريشة.		VANE ANGLE
يُستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة تنقية البلازما.		PLASMA
يُستخدم لتحديد درجة حرارة الغرفة.	-	⊕ ⊖
يُستخدم لتحديد وضع التشغيل.	-	MODE
يضبط "الوضع الفائق" المروحة للعمل بسرعة فائقة للغاية.	-	JET MODE
يُستخدم لضبط سرعة المروحة على واحدة من أربع سرعات: منخفضة ومتوسطة وعالية وفوضوية.	-	FAN SPEED
يُستخدم لإيقاف أو بدء حركة فتحة التهوية وضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب سواء لأعلى/أسفل.	-	 SWING
يُستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء (أفقياً) لليسار/اليمين.	-	



استخدام وظيفة التحويل بين مئوية وفهرنهايت (اختياري)

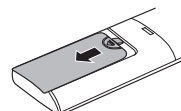
تغيير هذه الوظيفة الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.

- اضغط مع الاستمرار على زر  لمدة خمس ثوان تقريباً.

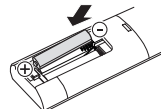
وحدة تحكم عن بعد لاسلكية تركيب البطاريات

إذا قل ضوء شاشة العرض الخاصة بوحدة التحكم عن بعد، فاستبدل البطاريات، قم بتركيب بطاريات AAA (قدرة ١,٥ فولت) قبل استخدام وحدة التحكم عن بعد.

- ١ انزع غطاء البطارية.



- ٢ قم بتركيب البطاريات الجديدة وتأكد من تثبيت طرفي العلامتين (-) و (+) للبطاريات بشكل صحيح.

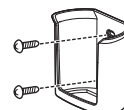


تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد

لحماية وحدة التحكم عن بعد، قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لأشعة الشمس المباشرة.

- ٣ اختر لها مكاناً آمناً ويمكن الوصول إليه بسهولة.

- ٤ ثبت الحامل عن طريق ربط اثنين من البراغي بقوة باستخدام مفك البراغي.

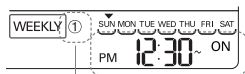


- استخدام الوظيفة الاختيارية**
- التحكم مجموعة التهوية (اختياري)**
- تُعد بمثابة وظيفة تعمل على تبريد وتجديد الهواء الداخلي باستخدام منتج التهوية في نفس الوقت الذي تعمل فيه وظيفة تكيف الهواء.
- ١ اضغط على زر **VENT**.
- ٢ اضغط على زر **SUB FUNC** بشكل متكرر حتى يومنز $\text{45}^{\circ}\text{F}$.
- ٣ اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال الإعداد.
- ٤ اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.
- ملاحظة**
- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٢٥ ثانية.
 - عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- طريق إعداد التبريد المريح (اختياري)**
- لتبريد المريح هي وظيفة لحفظ على الاستشعار المريح عن طريق التحكم في شدة التبريد تلقائياً دون إيقاف تشغيل طاقة المنتج حتى بعد وصول درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المرادة المحددة.
- ١ اضغط زر **SUB FUNC** حتى يتم عرض رمز H في وضع التبريد لراحتك.
- ٢ تومضن أيقونة التبريد المريح على شاشة العرض، وفي حال الضغط على زر **OK/CLEAR** في هذا الوقت، تثبت أيقونة التبريد المريح ويتم ضبط الوظيفة.
- ٣ اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.
- العودة إلى وضع مكيف الهواء.**
- التحويل التلقائي: عند عدم الضغط على أي زر لمدة ١٥ ثانية أو أكثر، فإنه يتحول تلقائياً إلى وضع مكيف الهواء.
 - التحويل اليدوي: سيتم التحويل يدوياً 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

وظيفة الحجز الأسبوعي

يمكنك ضبط الحجز اليومي أسبوعياً في الوحدة.



تشغيل الوقت
رقم الحجز



إيقاف تشغيل الوقت

SUN MON TUE WED THU FRI SAT
▼

تحت الشريط: يُعد بمثابة إشارة إلى وجود موعد أسبوعي لهذا اليوم

ملاحظة

- إذا قمت بإعداد بنفس الطريقة المذكورة أعلاه عن طريق تحديد اليوم الذي ترغب في إعداده، فيتم تشغيله بواسطة المؤقت الأسبوعي.
- إذا قمت بإعداد وقت البدء والانتهاء 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 تلقائياً على درجة الحرارة المطلوبة لعملية التشغيل السابقة.

وظيفة الحجز الأسبوعي

يمكنك ضبط الحجز اليومي أسبوعياً في الوحدة.

- ١ اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز **WEEKLY**.

- ٢ اضغط على زر أو لتحديد الحجز الأسبوعي ① أو ②.

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

- ٣ اضغط على زر أو للتبديل إلى وضع تعريف التاريخ.

- سوومض مقطعي التاريخ.

- ٤ اضبط "صباحاً/مساءً"، و"الساعة"، و"الدقيقة" بالطريقة نفسها التي تناسب **وظيفة الوقت الحالي المتغيرة**.

- هذا القسم مخصص للبرمجة عندما يكون المنتج **ON**.

- ٥ اضبط "صباحاً/مساءً"، و"الساعة"، و"الدقيقة" بالطريقة نفسها التي تناسب **وظيفة الوقت الحالي المتغيرة**.

- هذا القسم مخصص للبرمجة عندما يكون المنتج **OFF**.

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

وظيفة الحجز في العطلة

يتوقف تلقائياً في اليوم المحجوز الذي تقوم بتعيينه.

- ١ اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز **HOLIDAY**.

- ٢ اضغط على زر  أو  للتبدل إلى وضع تعين التارikh.

- ٣ اضغط على زر  أو  **OK/CLEAR** للضبط أو الإلغاء.

- عند إعداد يومي الاثنين والجمعة على عطلة، يختفي حروف **.FRI MON**.

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

ملاحظة

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

وظيفة إلغاء الحجز

يتم إيقاف تشغيله تلقائياً في الوقت المحدد.

- ١ اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومض رمز **OFF**.

- ٢ اضبط "صباحاً/مساءً"، و"الساعة"، و"النقطة" بالطريقة نفسها التي تناسب **وظيفة الوقت الحالي المتغيرة**.

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

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٢٥ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا تم إلغاء المؤقت، يختفي مؤشر **OFF**.

وظيفة تخصيص الحجز

يتم تشغيله تلقائياً في الوقت المحدد.

- اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز **ON**.

- اضبط "صباح/مساء"، و"الساعة"، و"الدقيقة" بالطريقة نفسها التي تناسب **وظيفة الوقت الحالي المتغيرة**.

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

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٢٥ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا تم إلغاء الموقت، يختفي مؤشر **ON**.

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.

- اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز **SLEEP**.

- اضغط على زر أو لضبط اليوم المجدول.
 - يمكن ضبط الموقت من ١ إلى ٧ ساعات.

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

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٢٥ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- عند ضبط موقت النوم، يعمل مكيف الهواء في وضع النوم ويتوقف في الوقت المحدد.
- يرجى ضبط الموقت بشكل صحيح عند النوم. (التبريد الزائد عن الحد ليس جيداً لصحتك).
- نظراً لأنه يضبط درجة الحرارة المطلوبة تلقائياً في وضع النوم لراحتك، قد تختلف درجة الحرارة المطلوبة لجهاز التحكم عن بعد عن درجة الحرارة المطلوبة لمكيف الهواء.
- يتم تشغيل حجز النوم بصورة مخالفة عن المنتج الذي لا يتم التحكم في تعدل درجة حرارته بوحدة مدارها ، درجة منوية

استخدام وظيفة الحجز

وظيفة الحجز البسيط

يتم تشغيله أو إيقاف تشغيله تلقائياً في الوقت المحدد.

- ١ اضغط على زر  بشكل متكرر حتى يومند رمز **SIMPLE**.

- ٢ اضغط على زر  أو  لضبط اليوم المجدول.
• يمكن ضبط الموقت من ١ إلى ٧ ساعات.

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

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٢٥ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.

وظيفة تغيير درجة الحرارة

تُعد تغيير درجة الحرارة بمثابة وظيفة لإعداد مكيف التبريد والتدفئة القابل للتغيير تلقائياً وفقاً لدرجة الحرارة في وضع مكيف الذكاء الاصطناعي.

- ١ اضغط على زر  شكل متكرر حتى يومند رمز .

- ٢ اضغط على زر  أو  للتغيير.
• تغيير قيمة درجة الحرارة: ١ ~ ٧

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

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

ملاحظة

- اضغط على الزر للخروج أو سيقوم النظام بالتحرير تلقائياً دون أي إدخال بعد ٦٠ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعيين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.

وظيفة تغيير الوقت الحالي

١ اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز **SET**.

٢ اضغط على أو لضبط اليوم الحالي.

٣ اضغط على مفتاح للتبديل إلى وضع تعين صباحاً/مساء.
• سيومض مقطع صباحاً/مساء.

٤ اضغط على زر أو لضبط قيمة صباحاً/مساء المطلوبة.

٥ اضغط على زر أو للتبديل إلى وضع تعين الساعة.
• سيومض مقطع الساعة.

٦ اضغط على زر أو لضبط قيمة الساعة المطلوبة.

٧ اضغط على زر أو للتبديل إلى وضع تعين الدقيقة.
• سيومض مقطع الدقيقة.

٨ اضغط على زر أو لضبط قيمة الدقيقة المطلوبة.

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

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

وظيفة إزالة علامة الفلتر

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

١ اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز **SET**.

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

ملاحظة

- عندما يتم تنظيف 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 تلقائياً بعد فترة زمنية معينة دون الحاجة إلى إلغائه يدويًا.

ملاحظة

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

القفل ضد عبث الأطفال الوظيفة

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

١ اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز .

٢ اضغط على زر أو بشكل متكرر حتى يومض رمز .

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

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٦٠ 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 شبكة الارتفاع

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

١ اضغط على زر بشكل متكرر حتى يومض رمز .

٢ انقل إلى التسلسليّة باستخدام الزر أو وسيؤدي الضغط على زر **OK/CLEAR** إلى عرض رمز **DOWN** وستهبط الشبكة.

٣ عند نزول الشبكة إلى الموضع المطلوب، انقل إلى رمز **STOP** باستخدام زر أو واضغط على زر **OK/CLEAR** لإيقاف رفع/خفض الشبكة.

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٦٠ 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

ضبط الزاوية التي يتدفق من خلالها الهواء.

- اضغط على زر بشكل متكرر لتحديد التحكم في زاوية الريشة.

- يظهر على شاشة العرض.

- اضغط على زر أو لضبط رقم الريشة المطلوبة.

- رقم الريشة: رقم ١، ٢، ٣، ٤، الكل، القياسي.

- حدد زاوية الريشة باستخدام زر أو .

- اضغط على زر **OK/CLEAR** لإكمال وتنشيط عملية الإعداد.

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٢٥ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئياً وفقاً لوظيفة المنتج.
- إذا كنت تزيد مكيف الهواء للتنظيف المستقل، فيرجى إعداد تنظيف الهواء عن طريق الضغط على زر مكيف إضافي في محرك التهوية.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.

استخدام وظيفة تنقية الهواء

توفر هواء نظيف ونقى مع جزيئات أيون والفلتر.

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

- يظهر على شاشة العرض.

- اضغط على زر **OK/CLEAR** لتحديد الوظيفة أو الغانها.

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

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

ملاحظة

- بعد الإعداد، فإنه يخرج تلقائياً من وضع الإعداد إذا لم يكن هناك إدخال زر لمدة ٦٠ ثانية.
- عند الخروج دون الضغط على زر التعين، لا يتم تطبيق القيمة التي تم تغييرها.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئياً وفقاً لوظيفة المنتج.
- إذا كنت تزيد مكيف الهواء للتنظيف المستقل، فيرجى إعداد تنظيف الهواء عن طريق الضغط على زر مكيف إضافي في محرك التهوية.

استخدام وظيفة فحص درجة حرارة الغرفة



اضغط على زر [].

- سيتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوان.

ملاحظة

- بعد مرور 5 ثوان، يتم تشغيله لعرض درجة الحرارة المطلوبة.
- بسبب مكان وحدة التحكم عن بعد، قد تختلف درجة حرارة الغرفة الحقيقة عن القيمة المعروضة تلك.
- تُعد قيمة 5 درجة منوية مناسبة لاختلاف بين درجة حرارة الغرفة والخارج.
- تشغيل التبريد

- لا يعمل وضع التبريد إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة. يُرجى خفض درجة الحرارة المطلوبة.

- ضبط نطاق درجة الحرارة:

عام: ١٨ درجة منوية ~ ٣٠ درجة منوية

الإمارات العربية المتحدة فقط: ٢٠ درجة منوية ~ ٣٠ درجة منوية

- تشغيل التدفئة

- لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة.

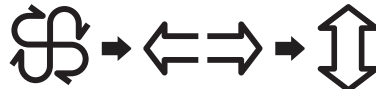
- يُرجى زيادة درجة الحرارة المطلوبة.

- نطاق درجة الحرارة: ١٦ درجة منوية ~ ٣٠ درجة منوية

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 جزئياً وفقاً لوظيفة المنتج.

قد تتغير الخاصية حسب نوع الطازر.

استخدام وظيفة ضبط درجة الحرارة

تقوم هذه الوظيفة بضبط درجة الحرارة المطلوبة.

- []: يزيد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة منوية أو 2 درجة في النهائيات مع كل ضغطة.
- []: يقلل درجة الحرارة بمقدار 1 درجة منوية أو 2 درجة في النهائيات مع كل ضغطة.

ملاحظة

درجة حرارة الغرفة: تشير إلى درجة حرارة الغرفة الحالية.

تبين درجة الحرارة: يشير إلى درجة الحرارة التي يريده المستخدم تبيينها.

اعتماداً على نوع وحدة التحكم، يمكن ضبط درجة الحرارة المطلوبة بمقدار ٥، ١ درجة منوية أو ١ درجة في النهائيات

استخدام وظيفة سرعة المروحة ضبط سرعة المروحة

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



ملاحظة

- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئياً وفقاً لوظيفة المنتج.

لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

- قم بتشغيل الجهاز.

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

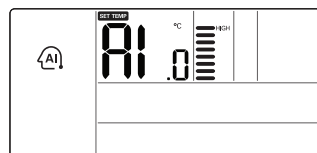
التشغيل التلقائي
في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقائياً، حسب درجة حرارة الغرفة.

- قم بتشغيل الجهاز.

- كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع **التشغيل التلقائي**.

- يظهر **AI** على شاشة العرض.

- اضغط على زر **□** أو زر **▼** لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.



الوصف	الرمز
بارد	٢
بارد قليلاً	١
ابقاء على حرارة الغرفة	٠
ساخن قليلاً	-١
ساخن	-٢

ملاحظة

- يمكن استخدام زر **FAN SPEED**.
- يمكن تحويله إلى وضع تشغيل آخر يدوياً.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

نتيج لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

وضع التبريد

- ١ قم بتشغيل الجهاز.
 - ٢ كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.
 - ٣ كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.
- يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ حيث يتم ضبطها تلقائياً.
- قد لا يتم اختيار عنصر القائمة جزئياً وفقاً لوظيفة المنتج.

وضع التدفئة

- ١ قم بتشغيل الجهاز.
 - ٢ كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع التدفئة.
- يظهر  على شاشة العرض.

وضع تشغيل المروحة

- يعمل هذا الوضع على توزيع الهواء الداخلي فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة.
- ١ قم بتشغيل الجهاز.

ملاحظة

- لا يتوفر وضع التدفئة للتبريد إلا بعض الطرازات.

وضع تغيير الأوضاع

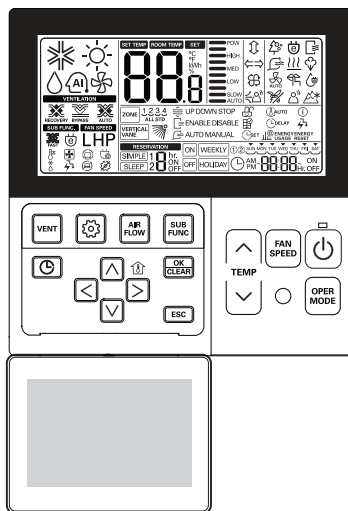
- ٢ كرر الضغط على زر **OPER MODE** لاختيار وضع تشغيل المروحة.

- يظهر  على شاشة العرض.

وضع ضبط سرعة المروحة

- ٣ اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

الوصف	شاشة العرض	زر
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 بعد في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو مكان بالقرب من مصدر الحرارة.

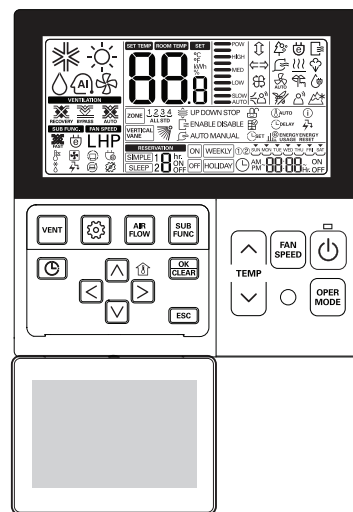
قد لا تتنافى بعض المنتجات بإشارات سلكية.

- عند استخدام نظام التشغيل المتزامن، سيعمل النظام حوالي ٢-١ دقيقة بعد الضغط على زر وحدة التحكم عن بعد.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.

جهاز التحكم عن بعد 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 التقاني.	88°	
لاختيار وضع التبريد.		OPER MODE
لاختيار وضع التدفئة.		
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.		FAN SPEED
لاختيار وضع تشغيل المروحة.		
لاختيار وضع التغيير التقاني/وضع التشغيل التقاني.		SUB FUNC
لضبط سرعة المروحة.		
لتحديد وضع التبريد الكهربائي.		
لتحديد تنقية البلازمما.		



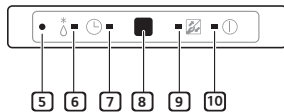
ملاحظات التشغيل

اقتراح توفير الطاقة

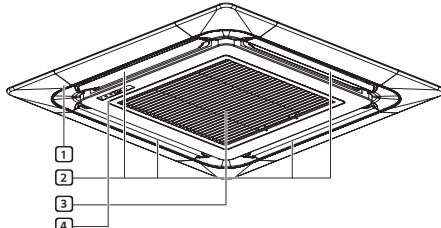
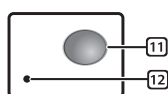
- يرجى الحرص على عدم زيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان، فقد يشكل هذا خطراً على صحتك وقد يستهلك المزيد من الكهرباء.
- قم بمحبب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادي أو الحاجة للضوء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بإغلاق الأبواب والنوافذ بالحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي أو أفقي لتوزيع الهواء داخل الغرفة.
- قم بتغيير سرعة المروحة لتبريد الهواء الداخلي أو تدفنته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
- قد يقل معدل تجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة عند فتح النوافذ وذلك اذا 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

النوع ١



النوع ٢



المؤقت [7]

[1] اللوحة الأمامية

جهاز الاستشعار عن بعد [8]

[2] تفريغ الهواء

علامة الفلتر [9]

[3] مدخل هواء

تشغيل/إيقاف التشغيل [10]

[4] مستقبل الإشارة

مصباح [11]

[5] التشغيل الإجباري

مفتاح التشغيل الإجباري [12]

[6] وضع إزاحة الثلج

ملاحظة

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقاً لطراز مكيف الهواء.
- قد تتغير الخصوصية حسب نوع الطراز.

- 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 عبئهم 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.

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 عرقفة 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 جذك للمادة السائلة المسربة من البطارية، فقم بغسله بماء نظيف.
- في حالة ابتلاع السائل المتسرب من البطارية، أغسل 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.

⚠ تبيه

للحد من مخاطر حدوث إصابات طفيفة للأشخاص، أو حدوث عطل، أو تلف للمنتج أو الممتلكات 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.
- قم بتركيب مكيف الهواء في مكان بحيث لا تتسبب الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية أو أدخنة العادم في إزعاج الجيران، فيمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث خلافات مع الجيران.
- تأكد من عدم وجود تسرب لغاز التبريد بعد تركيب مكيف الهواء أو إصلاحه.
- توخ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- تجنب تركيب 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 المحدد المستخدم 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.

- 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 فوراً.
- تأكّد من تهوية المكان تهوية كافية عند استخدام مكيف الهواء وأحد أجهزة التسخين مثل المدفأة في وقت واحد.
- تأكّد من عدم الصعود على الوحدة أو الاصطدام بها.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتتح 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 تنظيف 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 مباشرةً فهناك.

الصيانة

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

التشغيل

- في حالة غمر المنتج (غرفه 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 مبتلتين.
- 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.
- لا تستخدم غازاً 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.
- في الوحدة الخارجية، يوفر مكثف رفع الجهد الكهربائي كهرباء عالية الجهد للمكونات الكهربائية. تأكد من تفريغ المكثف تماماً قبل إجراء أعمال الإصلاح.
- تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط، ويحظى بشدة تعديل المعدات.
- تجنب استخدام المنتج في مكان مغلق بإحكام لمدة طويلة. قم بتنفيذ التهوية بصورة منتظمة.

- عند تركيب الوحدة، استخدم مجموعة التركيب المتوفرة مع المنتج.
- يتعين تركيب الجهاز وفقاً للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلام.
- لا تستخدم قاطعاً للدائرة به خلل أو غير مقنن.
- لا تقم بتوصيل مقاييس متعددة أو كبل تمديد للطاقة أو محول بهذا الجهاز.
- في حالة تلف سلك الإمداد بالتيار الكهربائي، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو من وكلاء الخدمة التابعين لها أو من قبل شخص يتمتع بكفاءة مماثلة وذلك جنباً 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 ل CABLATS الطاقة للخدش أو التفشر، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، وحيثئذ يجب استبداله على الفور.
- تأكد من أن كبل الطاقة غير متنسخ، 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 عن 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.

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 مستوي أو في مكان خطر يتداعى للسقوط.
- لا تقم بتركيب الوحدة في منطقة توجد بها مواد قابلة للاشتعال.
- ركّب مأخذ تيار كهربائي وقطاع أرضي للتسلر مخصصين للجهاز.
- لا تقدم على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).
- يجب أن تكون توصيلات الأسانك داخلياً/خارجياً آمنة تماماً، وبينجي تحديد مسار الكابل بشكل صحيح بحيث لا توجد قوة تسحب الكبل من أطراف التوصيل، فمن الكيل أن تتسرب التوصيلات الخاطئة أو الضعيفة في توليد الحرارة أو نشوب حريق.

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.

! **تحذير**
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.

إرشادات السلامة الهامة

! **تحذير**
لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حرق 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 تقوم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
١١	التشغيل
١١	ملاحظات التشغيل
١١	الأجزاء والوظائف
١٢	جهاز التحكم عن بعد السلكي
١٤	استخدام وظيفة تغيير الأوضاع
١٥	استخدام وظيفة سرعة المروحة
١٦	استخدام وظيفة التفريغ تدفق الهواء
١٦	استخدام وظيفة ضبط درجة الحرارة
١٧	استخدام وظيفة تحصي درجة حرارة الغرفة
١٧	استخدام وظيفة تنقية الهواء
٢٠	استخدام الوظائف الخاصة
٢٤	استخدام وظيفة الحجز
٢٤	استخدام الوظيفة الاختيارية
٢٥	وحدة تحكم عن بعد لاسلكية
٢٨	استخدام وظيفة تغيير الأوضاع
٢٩	استخدام وظيفة ضبط درجة الحرارة
٣٦	الصيانة
٣٧	تنظيف فانز الهواء
٣٨	فلتر تنقية (اختياري)
٣٨	الاستبدال (اختياري)
٣٩	عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة من الوقت
٣٩	عند استخدام مكيف الهواء بعد فترة طويلة من عدم الاستخدام
٣٩	نصائح التشغيل
٤٠	استكشاف الأعطال وإصلاحها



دليل المالك

مكيف الهواء

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

النوع: مثبت على الحائط