

دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيدًا قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

النوع: حامل أرضي



جدول المحتويات

احتفظ بالبيانات التالية



اكتب رقم الموديل والأرقام المسلسلة هنا:

رقم الموديل

الرقم المسلسل

بإمكانك العثور على تلك الأرقام على الملصق الموجود على جانب الوحدة.

اسم الموزع

تاريخ الشراء

■ قم بملصق الإيصال في هذه الصفحة فقد تحتاج إليه لإثبات تاريخ الشراء أو لأي أمور تتعلق بالضمان.

اقرأ هذا الدليل

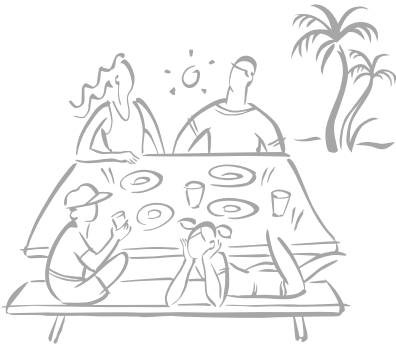


ستجد في الداخل الكثير من الإرشادات حول كيفية استخدام وصيانة مكيف الهواء بشكل صحيح. القليل من الاعتناء بالأجزاء يوفر لك الكثير من الوقت والمال ويطلب من عمر مكيف الهواء. ستجد إجابات حول المشاكل الشائعة في مخطط تلميح إصلاح المشاكل. إن راجعت مخطط إرشادات إصلاح المشاكل أولاً، قد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة نهائياً.

الاحتياطات



- اتصل بفني الصيانة المختص لإصلاح أو صيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالمسؤول عن التركيب لتركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء هذا غير مصمم لاستخدامه من قبل الصغار بدون إشراف.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبثهم بمكيف الهواء.
- في حالة ضرورة استبدال سلك الكهرباء، يجب أن يقوم فقط الفني المختص بعملية الاستبدال مستخدماً المكونات الأصلية فقط.
- يجب القيام بعملية الاستبدال طبقاً لقواعد National Electric Code ومن قبل الأشخاص المصرح لهم بذلك.



احتياطات السلامة..... ٣

تعليمات التشغيل ٧

الصيانة والخدمة..... ١٨

احتياطات الأمان

لتجنب احتمالات إصابة المستخدم أو أي شخص آخر، ولتجنب تلف الوحدة، يجب اتباع الإرشادات التالية. ■ الاستعمال غير الصحيح نتيجة لإهمال الإرشادات سيؤدي إلى المشاكل وتلف الوحدة.

تحذير ⚠

هذا الرمز يشير إلى احتمال الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

تنبيه ⚠

هذا الرمز يشير فقط إلى احتمال الإصابة أو تلف الممتلكات.

■ دلالات الرموز المستخدمة في هذا الدليل سيتم شرحها فيما يلي.



تأكد من عدم القيام بذلك.



تأكد من اتباع الإرشادات.

تحذير ⚠

التركيب ■

قم دائماً بتأريض الجهاز.

إجراء أعمال الكهرباء، عليك الاتصال بالوكيل أو البائع أو فني كهرباء مؤهل أو مركز خدمة معتمد.

لا تستخدم قاطع تيار معيب أو أقل من المعيار. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربية مخصصة له.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية

● لا تقم بفك الجهاز أو إصلاحه، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

استخدم قاطع التيار أو المصهر ذو المعيار الصحيح.

قم دائماً بتركيب دائرة كهربية مخصصة وقاطع تيار مخصص للجهاز.

قم دائماً بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم باحكام.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

● التوصيل أو التركيب غير الصحيح قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

كن حذراً عند تفريغ الجهاز من عينونه وتركيبه.

لا تركيب الوحدة أو تزلها أو تعيد تركيبها بنفسك (العميل).

لا نعم بتعديل كابل الطاقة أو إبطائه.

● فقد تتسبب الحواف الحادة في حدوث إصابة، كن حريصاً من حواف الصندوق والريش الموجودة على المكثف والمبخر.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو انفجار أو وقوع إصابة.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

لا تركيب الجهاز على منصة تثبيت معينة.

للتركيب، عليك الاتصال بالوكيل أو مركز خدمة معتمد.

● فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة أو وقوع حادث أو تلف الجهاز.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو انفجار أو وقوع إصابة.

لا تسمح بتدفق هواء مكيف الهواء لمدة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً مع ترك أحد الأبواب أو النوافذ مفتوحاً.

تأكد من عدم نهالك منطقة التركيب بمرور الزمن.

● قد تتكاثف الرطوبة وتتسبب في بلل الأثاث أو تلفه.

● إذا تجاوزت القاعدة، فمن الممكن أن يسقط مكيف الهواء معها، مما يتسبب في الإضرار بالممتلكات وتعطل الجهاز والتعرض للإصابة.

التشغيل

لا تقم بوصول أو فصل قابس الطاقة أثناء التشغيل.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

احرص على التأكد من عدم خروج كابل الطاقة أو تلفه أثناء التشغيل.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية.

● هناك خطر نشوب حريق أو تعطل الجهاز أو حدوث صدمة كهربية.

لا تضع مدفأة أو أية أجهزة أخرى بالقرب من كابل الطاقة.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

لا تلمس (تشغل) الجهاز ويدك مبتلة.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

عند نسريب غاز قابل للاشتعال، قم بفعل الغاز وفتح النوافذ للتهوية قبل تشغيل الجهاز.

● لا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو علقها. هناك خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق.

لا تستخدم الجهاز في مكان ضيق ومغلق لفترة طويلة.

● قد يحدث نقص في الأكسجين.

لا تخزن أو تستخدم غازات قابلة للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق بالقرب من الجهاز.

● هناك خطر نشوب حريق أو تعطل الجهاز.

لا نغص شبكة المدخل بالجهاز أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهربوسناتيكي، إذا كنت الوحدة مجهزة بذلك).

● هناك خطر التعرض لإصابة جسدية أو حدوث صدمة كهربية أو تعطل الجهاز.

قم بإيقاف التشغيل وعلق النافذة عند وجود رياح أو أعاصير. إذا أمكن، قم بإخراج الجهاز من النافذة قبل وصول الإعصار.

● هناك خطر حدوث ضرر بالممتلكات أو تعطل الجهاز أو حدوث صدمة كهربية.

في حالة صدور أصوات غريبة أو انبعاث رائحة أو دخان من الجهاز. قم بعلق قاطع التيار أو فصل كابل مصدر التيار

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

ذلك إلى ما أو، الموقد مع تشغيله عند لآخر أن من الجهاز بتهوية قم V

●.كهربية صدمة حدوث أو حريق نشوب خطر هناك

كن حريصاً لمنع دخول المياه إلى الجهاز.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الجهاز.

عند عمر الجهاز بالمياه، اتصل بمركز خدمة معيّم.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية

احرص على التأكد من عدم تخطي أو سقوط أي شخص فوق الوحدة الخارجية.

- فقد ينتج عن هذا وقوع إصابة وتلف الجهاز.

عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة،
فم بفصل فانس مصدر الطاقة أو بعلق قاطع التيار.

- هناك خطر تلف الجهاز أو تعطله أو التشغيل بدون فصد.

قم بإغلاق مصدر التيار الرئيسي عند
تنظيف الجهاز أو صيانته.

- هناك خطر حدوث صدمة كهربية.

تنبيه

التركيب

حافظ على المستوى حتى عند تركيب الجهاز.

- لتجنب الاهتزاز أو تسريب المياه.

ركب خرطوم التصريف للتأكد من
تصريف المياه على نحو صحيح.

- الوصلات الرديئة قد تتسبب في تسريب المياه.

تأكد دائماً من عدم وجود تسريب الغاز
(غاز التبريد) بعد تركيب الجهاز أو إصلاحه.

- قد تتسبب مستويات غاز التبريد المنخفضة في تعطل الجهاز.

لا تركيب الجهاز في مكان يكون عرضة
لرياح البحر (رذاذ الملح) بشكل مباشر.

- فقد يتسبب ذلك في تكون الصدأ على سطح الجهاز، فالصدأ، وخاصةً على ريش المكثف والمخز، قد يتسبب في تعطل الجهاز أو التشغيل غير الفعال.

استخدم شخصين أو أكثر لرفع الجهاز
ونقله.

- تجنب وقوع الإصابة.

لا تركيب الجهاز في مكان يمكن أن يتسبب مون الضواء
أو الهواء الساخن الصادر عن الوحدة الخارجية في إثناء الجيران.

- فقد يؤدي ذلك إلى إثارة المشاكل مع جيرانك.

التشغيل

لا نعم بإعاقه مدخل أو مخرج تيار الهواء.

- فقد يتسبب هذا في تعطل الجهاز.

لا تستخدم الجهاز لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة،
الأعمال الفنية، الخ، إنه للاستخدام كمكيف هواء،
وليس نظام تبريد بالمعنى الدقيق.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث خسارة في الممتلكات.

لا تعرض البنترة مباشرة للهواء البارد
لفترات زمنية طويلة.
(لا تجلس في مواجهة تيار الهواء.)

- فقد يضر ذلك بصحتك.

لا توطئ الجهاز أو تضع أي شيء عليه.
(الوحدات الخارجية)

- هناك خطر التعرض للإصابة وتعطل الجهاز.

لا تلمس أجزاء الجهاز المعدنية عند إزاله
فلتر الهواء، فهي حادة جداً!

- هناك خطر التعرض للإصابة.

استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
لا تستخدم المنظفات القوية، المذيبات، الخ.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالجهاز.

لا تدخل يدك أو أبة أشياء أخرى خلال مدخل أو مخرج الهواء
أثناء تشغيل الجهاز.

- توجد أجزاء حادة ومتحركة قد تتسبب في وقوع إصابة.

قم دائماً بإدخال الفلتر باحكام، قم بتنظيف الفلتر مرة أو أكثر
كل أسبوعين إذا لزم الأمر.

- يقلل الفلتر المتسخ من كفاءة مكيف الهواء وقد يتسبب في تعطل الجهاز أو تلفه.

استخدم كرسي أو سلم ثابت عند تنظيف الجهاز أو صيانته.

- كن حريصاً وتجنب وقوع الإصابة.

لا تشرب الماء المصروف من الجهاز.

- فهو ليس نظيف ويمكن أن يتسبب في مشاكل صحية خطيرة.

إذا لامس السائل الموجود بالبطاريات بشرتك أو ملابسك، فاعسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كان هناك تسرب من البطاريات.

- قد تؤدي المواد الكيميائية الموجودة بالبطاريات إلى حروق أو مخاطر صحية أخرى.

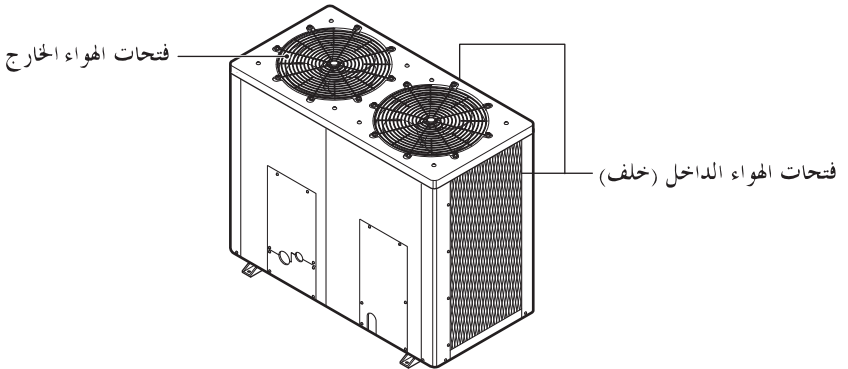
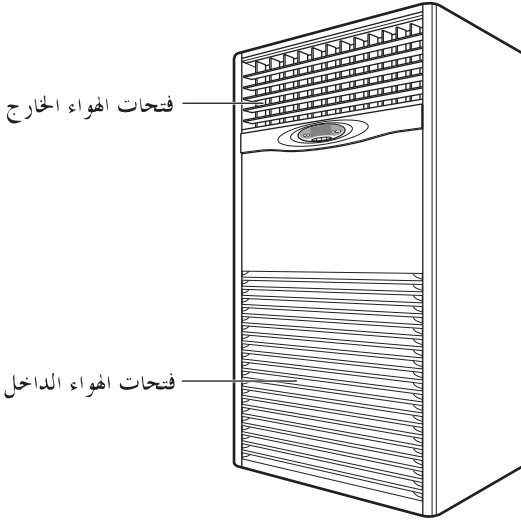
لا تعد شحن البطاريات أو فكها. لا تتخلص من البطاريات بالغائها في النار.

- فقد تحترق وتنفجر.

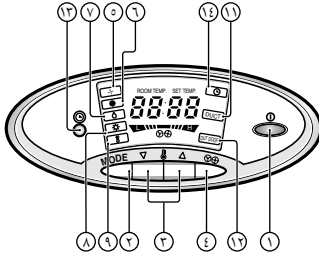
استبدل جميع البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد بأخرى جديدة من نفس النوع. لا تضع بطاريات قديمة مع جديدة أو بطاريات من أنواع مختلفة.

- هناك خطر حدوث انفجار.

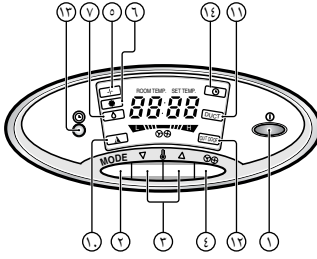
- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| ١ | التصميم للتبريد والتسخين | ٥ | سرعات للتبريد/التسخين |
| ٢ | توفير الطاقة الفائت | ٦ | مصفاة الهواء القابلة للتبديل |
| ٣ | التحكم بالكمبيوتر الصغير | ٧ | المصفاة المضادة للجراثيم |
| ٤ | التشغيل الهادئ | ٨ | دوران تأجيل ٣ دقائق |



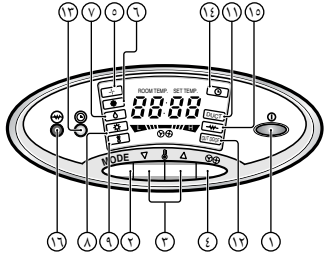
ضوابط الوحدة الداخلية ومؤشراتها



(مضخة الحرارة)



(نموذج التبريد)



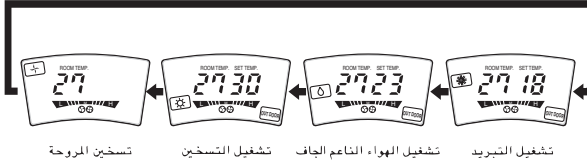
(نموذج مضخة الحرارة & السخان الكهربائي)

٨. مؤشر تشغيل التسخين
٩. مؤشر تشغيل إذابة الثلج
١٠. مؤشر التشغيل الأوتوماتيكي
١١. مؤشر تدفق الهواء في الأنبوب
١٢. مؤشر تشغيل الوحدة الخارجية
١٣. زر ضبط المؤقت
١٤. (يتوقف التشغيل على وضعية ON التشغيل)
١٥. مؤشر تشغيل المؤقت
١٦. خيار تشغيل السخان الكهربائي

١. زر التشغيل/الايقاف
يبدأ الجهاز بالتشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة أخرى.
٢. زر اختيار وضعية التشغيل.
يستخدم لاختيار وضعية التشغيل.
٣. زر ضبط درجة الحرارة في الغرفة.
يستخدم لاختيار درجة الحرارة في الغرفة.
٤. زر اختيار سرعة المروحة في الوحدة الداخلية
يستخدم لاختيار سرعة المروحة بثلاثة مستويات - منخفضة، متوسطة، عالية.
٥. مؤشر تشغيل المروحة
٦. مؤشر تشغيل التبريد
٧. مؤشر تشغيل الهواء الناعم الجاف

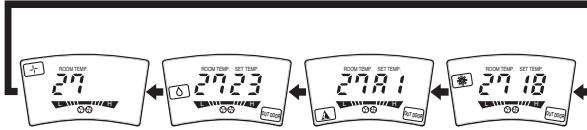
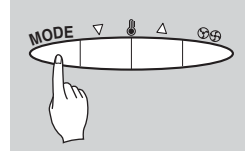
كيفية استخدام زر اختيار وضعية التشغيل

- كلما ضغطت على زر اختيار وضعية التشغيل، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



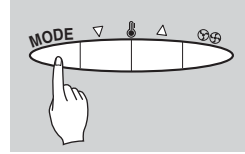
تشغيل التبريد تشغيل الهواء الناعم الجاف تشغيل التدفئة تشغيل المروحة

(موديل مضخة التدفئة)



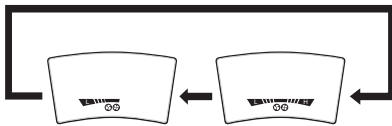
تشغيل التبريد التشغيل الأوتوماتيكي تشغيل الهواء الناعم الجاف تشغيل المروحة

(موديل التبريد)



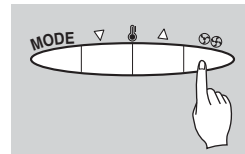
كيفية استخدام زر سرعة المروحة

- كلما ضغطت على زر سرعة المروحة، تنتقل سرعة المروحة باتجاه السهم.



منخفضة

عالية

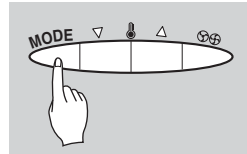


وضعية تشغيل التبريد

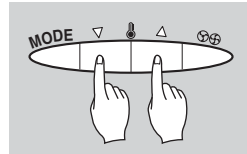
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اختر تشغيل التبريد.
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.
اضغط على زر تشغيل التبريد الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

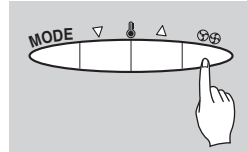


٣ اضبط درجة الحرارة على درجة أسفل من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٨ مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.



• اضغط على زر Δ أو زر ∇ لرفع درجة الحرارة.
لخفض درجة الحرارة.

٤ اضغط سرعة المروحة.



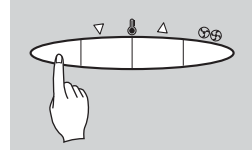
• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة. (مرتفع \rightarrow منخفض)

تشغيل الهواء الناعم الجاف

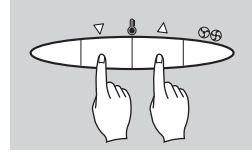
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اختر تشغيل الهواء الناعم الجاف.
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.
اضغط على زر تشغيل الهواء الناعم الجاف الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



٣ اضبط درجة الحرارة على درجة أسفل من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٨ مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.



• اضغط على زر Δ أو زر ∇ لرفع درجة الحرارة.
لخفض درجة الحرارة.

أثناء تشغيل الهواء الناعم الجاف

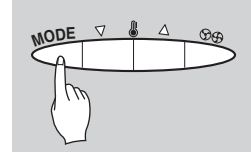
يتم ضبط سرعة المروحة الداخلية اوتوماتيكيا ولا يمكنك ضبطها.

وضع تشغيل الحرارة (فيما عدا نموذج التبريد)

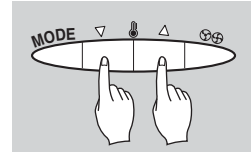
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اختر تشغيل التسخين.
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.
اضغط على زر تشغيل التسخين الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

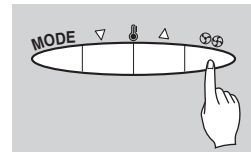


٣ اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.



• اضغط على زر Δ أو زر ∇ } لرفع درجة الحرارة.
} لخفض درجة الحرارة.

٤ اضبط سرعة المروحة.



• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اختر تشغيل التسخين+جهاز التسخين الكهربائي.

١ اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.

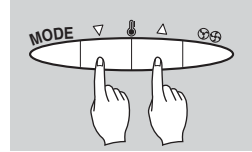
٢ اضغط على زر تشغيل جهاز التسخين الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

(في حالة ان الوحدة تعمل في وضعية التسخين.)



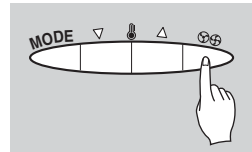
٣ اضغط درجة الحرارة على أعلى درجة أعلى من درجة حرارة الغرفة.

يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.



• اضغط على زر Δ أو زر ∇ } لرفع درجة الحرارة.
لخفض درجة الحرارة.

٤ اضغط سرعة المروحة.



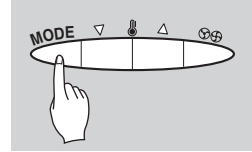
• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

وضعية التشغيل الاوتوماتيكي(موديل التبريد فقط)

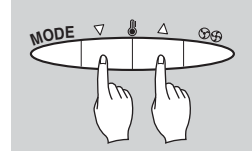
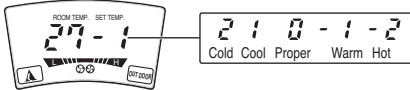
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اختر التشغيل الاوتوماتيكي.
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.



٣ اضبط درجة الحرارة على أعلى من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ٢- ~ ٢ مستويات بواقع ١ مستوى.



(ينتقل هذا المؤشر الى العرض الأولي للوضعية الاوتوماتيكية بعد ٤ ثواني.)

• اضغط على زر Δ أو زر ∇ لرفع درجة الحرارة.
لخفض درجة الحرارة.

أثناء التشغيل الاوتوماتيكي

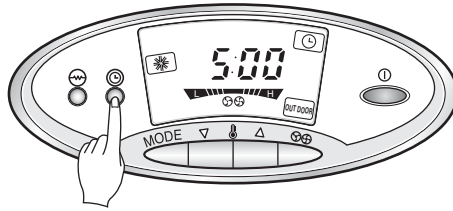
• لا يمكنك تغيير سرعة المروحة الداخلية بسبب ضبط أفضل حالة سابق بالحكم العقلي.

إجراءات لضبط الإيقاف المؤقت (ضبط الإيقاف بالمؤقت أو إلغاءه)

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اضغط على زر المؤقت.

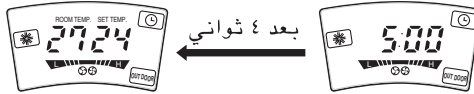


• إذا ضغطت على الزر، يعرض المؤقت الخيار كما يلي :

1:00 → 2:00 → 3:00 → 4:00 → 5:00 → 6:00 → 7:00 → 0:00

• إذا اخترت '0:00'، يتم إلغاء وظيفة الإيقاف بالمؤقت.

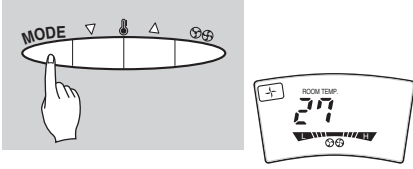
٣ عند الانتهاء من ضبط الإيقاف بالمؤقت، ينطفئ مؤشر المؤقت.



٤ إذا ضغطت على زر المؤقت أثناء تشغيل وظيفة الإيقاف بالمؤقت، يعرض الوقت المتبقى.

وضعية تشغيل المروحة (موديل التبريد فقط)

٢ اضغط على زر تشغيل المروحة.

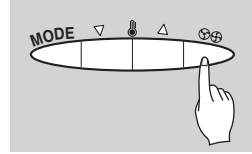


١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



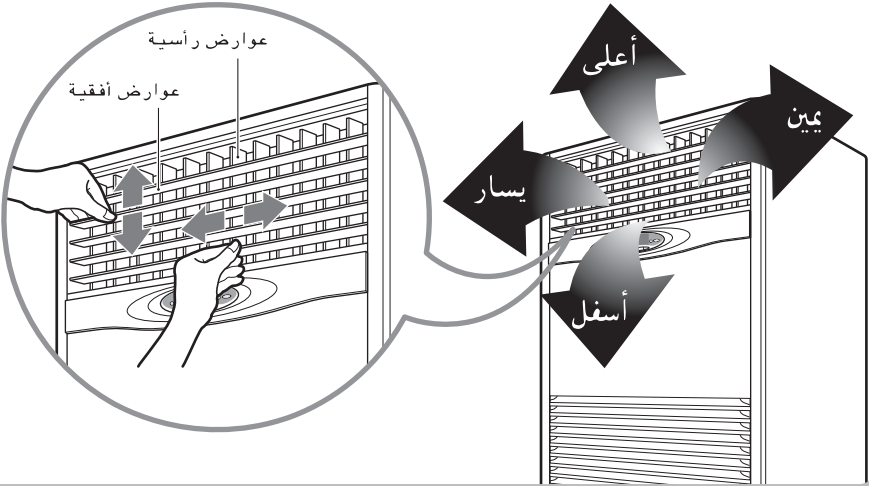
٣ اضغط سرعة المروحة.

- كلما ضغطت على زر سرعة المروحة، تنتقل وضعية سرعة المروحة.



عملية اتجاه تدفق الهواء

اضبط اتجاه تدفق الهواء يدويا بتحريك العوارض الأفقية أو الرأسية باليد.



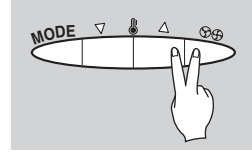
إجراءات لتشغيل إغلاق الأطفال

١ اضغط زر إعداد درجة الحرارة العالية وزر اختيار سرعة المروحة الداخلية في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. سوف تستجيب الوحدة بإطلاق صفارة.



تنتقل الوضعية
بعد 3 ثواني.

تنتقل الوضعية
بعد 3 ثواني.



٢ أثناء تشغيل إغلاق الأطفال

١ كلما ضغطت على أي زر على لوحة العرض، يعرض "CL" فوراً ، هذا يعني إغلاق الضوابط على اللوحة.

٢ لا تعمل جميع الأزرار الموجودة على لوحة العرض للوحدة الداخلية.

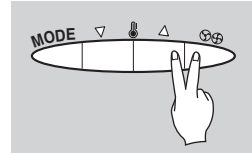
٣ لتشغيل تحرير القفل الأبوي

اضغط مرة أخرى زر إعداد درجة الحرارة العالية وزر اختيار سرعة المروحة الداخلية في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. سوف تستجيب الوحدة بإطلاق صفارة، وسوف تتم إزالة تشغيل القفل الأبوي



تنتقل الوضعية فوراً
عند الضغط على
الزرين

تنتقل الوضعية
بعد 3 ثواني.



إعادة تشغيل تلقائي

في حالة عودة التيار الكهربائي ثانية بعد سابق تعطله، سيعمل وضع إعادة تشغيل تلقائي طبقاً لظروف التشغيل السابقة.

الصيانة والخدمة

تنبيه : قبل القيام بأي صيانة ، افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.

اثناء الموسم

تنظيف منقي الهواء
يوصى بتنظيفه مرة كل ثلاثة اشهر

1 امسك الطرف واسحب بلطف للامام من اجل نزع المنقي (المنظف)

2 اغمس منقي الهواء داخل الماء مع محلول لمدة تتر
اوح ما بين ٢٠ الى ٣٠ دقيقة ثم جففه في الظل.
• اعد ادخال منقي الهواء الى مكانه الاصيلي .

تنظيف مصافي الهواء
يوصى بالقيام بها مرة كل اسبوعين

1 امسك الطرف واسحب بلطف للامام من اجل نزع المصفاة

2 • لازالة الغبار العالق عن المصفاة يمكنك استخدام
شفاطة هوائية او غسلها في ماء مع تجفيفها في الظل
• اعد ادخال المصفاة الى مكانها الاصيلي

لا تستخدم ابدا الاقني :

• ماء ساخن تبلغ درجة حرارته اكثر من ٤٠ سنتغريت
قد يتسبب في التشويه او ازالة الالوان
• مواد متطايرة يمكن ان تلف اسطح مكيف الهواء

تنظيف مكيف الهواء

• لا تغسله بالماء
• امسحه بقطعة قماش جافة ناعمة

في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لمدة طويلة.

في بداية موسم التشغيل

1 نظف مصافي الهواء ، ادخلها في مكانها ،
بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء

2 تأكد من عدم وجود أي عوائق داخل فتحات
الهواء الداخل والخارج

عندما لا يستخدم مكيف الهواء لمدة طويلة

1 قم بتشغيل مكيف الهواء لمدة تتراوح ما بين ٢
الى ٣ ساعات حسب الضبط الاقني :

• نوع التشغيل : تبريد
• ضبط درجة الحرارة : ٣٠ سنتغريت
تعمل هذه الطريقة على تحفيف الاجزاء الداخلية

2 انزع حجارة البطارية عن جهاز التحكم عن بعد

3 اقل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية

⚠ تنبيه ⚠
ارقف قاطع الدائرة الكهربائية في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لمدة طويلة.
قد يجمع الغبار وهذا قد يؤدي الى إحداث احتراق.

نصائح للتشغيل

⊖ ساهي درجة حرارة الغرفة
اضغط واوزن مسار الهواء الرأسي
والأفقي ليشمل كل الاتجاهات
فتتناسوي درجة البرودة في الغرفة.

! قم بتهوئة الغرفة دورياً
طالما ان النوافذ تكون مغلقة. من
الاحسن ان تفتنحها لتهوية الغرفة من
حين الى آخر.

! اقل الستائر جيداً
لا تسمح بدخول اشعة الشمس الى
الغرفة اثناء تشغيل المكيف.

! نظف مصفاة الهواء بانتظام
ان الانسداد في مصفاة الهواء يقلل
من سريان الهواء ويقلل من التبريد
كما له آثار في تقليل الرطوبة.
نظفها مرة كل اسبوعين. على الاقل.

! لا تبرد الغرفة اكثر من اللازم
ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه
تعبير للكهرباء.

! تأكد من احكام اغلاق الابواب والنوافذ
تجنب بقدر الامكان فتح الابواب
والنوافذ للحفاظ على الهواء البارد
داخل الغرفة.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

افحص النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمات اذا لم تحل المشكلة، الرجاء الاتصال بالموزع أو مركز الخدمات.

الحالة	التفسير	انظر صفحة
مكيف الهواء لا يعمل	• هل أعطأت في تشغيل المؤقت؟	
	• هل احترقت الفيوز او فصل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية • هل المفتاح الكهربائي مقفول؟ • هل الوحدة في بدء تشغيل التدفئة؟ • ان كانت الاجابة نعم فالوحدة في مرحلة بدء التسخين. • هل تقوم الوحدة بعملية ازالة الجليد؟ • اذا كانت الاجابة نعم ، انتظر حتى تنتهي عملية ازالة الجليد.	-
بالغرفة رائحة غير طبيعية	• تأكد من ان هذه الرائحة ليست بسبب بلل او رطوبة من الحائط ، السجاد ، الاثاث ، او ملابس في الغرفة	-
يبدو ان الماء المتكثف يتسرب من مكيف الهواء	• يظهر التكثف عندما يبرد تدفق الماء البارد هواء الغرفة الدافئ	-
مكيف الهواء لا يعمل بعد مضي ٣ دقائق من اعادة تشغيله مرة اخرى.	• هذه طريقة تقنية لحماية مكيف الهواء • انتظر حوالي ٣ دقائق بعدها يبدأ التشغيل • اذا بدأ تدفق الهواء قبل ان تصبح درجة حرارته دافئة • فيسبب ذلك آثار تبريد غير مرغوبة. لكي تمنع حدوث ذلك ، لا يبدأ تدفق الهواء الا بعد ان تتم التدفئة الكافية	
مكيف الهواء لا يبرد او يقوم بالتدفئة بفعالية	• هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر تعليمات تنظيف مصافي الهواء	١٨
	• درجة حرارة الغرفة مرتفعة جدا عند تشغيل مكيف الهواء لاول مرة . • السماح بمرور بعض الوقت حتى تبرد الغرفة.	-
	• هل تم ضبط درجة الحرارة بصورة صحيحة • هل فتحات الهواء الداخل والخارج للوحدة الداخلية مسدودة؟	-
ضجيج يصاحب عمل مكيف الهواء	• بالنسبة للصوت الذي يشبه سريان ماء - هذا هو صوت غاز الفريون الساري داخل الوحدة • بالنسبة للصوت الذي يشبه صوت الهواء المضغوط الخارج الى الفضاء - هذا هو صوت عملية ازالة الرطوبة عن الماء داخل مكيف الهواء .	-

