



دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

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

النوع: معلق على الحائط

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 الوحده.

اسم المؤور

تاريخ الشراء

قم بطبع الإيصال في هذه الصفحة فقد تحتاج إليه لبيان تاريخ الشراء أو لأى أمور تتعلق بالضمان.

اقرأ هذا الدليل

ستجد في الداخل الكثير من الإرشادات حول كيفية استخدام وصيانة مكيف الهواء بشكل صحيح. فالقليل من الاعتناء بالأجزاء يوفر لك الكثير من الوقت والمالي ويطيل من عمر مكيف الهواء.

ستجد إجابات حول المشاكل الشائعة في مخطط تلميحات إصلاح المشاكل. إن راجحت مخطط إرشادات إصلاح المشاكل أولاً، قد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة نهائياً.

احتياطات الأمان	٣
قبل التشغيل	٥
إرشادات التشغيل	٦
جهاز التحكم عن بعد	٦
تشغيل جهاز التحكم عن بعد ..	٧
التحكم في اتجاه تيار الهواء	
العمودي	١٢
الوحدة الداخلية	١٣
الوحدة الخارجية	١٣
إن كان مكيف الهواء لن يستخدم لفترة طويلة	١٣
إصلاح المشاكل	١٤

الاحتياطات !

- اتصل بفني الصيانة المختص لإصلاح أو صيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالمسؤول عن التركيب لنتركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء، هذا غير مصمم لاستخدامه من قبل الصغار بدون إشراف.
- يجب مرافقه الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبنهم بمكيف الهواء.
- في حالة صورة 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 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.

هذا الرمز يشير إلى احتمال الوفاة أو الإصابة الخطيرة.



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 !

لا تغير طول سلك الكهرباء أو
الاسترakan في مصدر التيار
الكهربائي مع أحزمة أخرى.

- سبب في وقوع صدمة كهربائية
أو حريق نتيجة للحرارة المنبعثة.

لا تسبب في تلف سلك
الكهرباء ولا تستخدم سلك
الكهرباء غير المحدد.

- سبب في وقوع صدمة كهربائية أو حريق.
• سلك الكهرباء تالف، يجب استبداله من قبل
المصنع أو وكيل الخدمات أو الأشخاص
المؤهلين لتجنب الأخطار (المرفق ٢).

قم بتوصيل فيشة الكهرباء
بشكل صحيح.

- والا قد يتسبب في وجود صدمة كهربائية
أو حريق نتيجة للحرارة
المنبعثة أو الصدمة الكهربائية.

لا تستخدم الغسالة إن كانت
غير مثبتة أو تالفة.

- قد يتسبب في وقوع حريق أو صدمة
كهربائية.

يجب دائماً تركيب الجزء الخاص
بتثبيت الهواء ولوح
التحويل المخصص لذلك.

يجب دائماً توصيل الأرضي.

- عدم التركيب قد يؤدي إلى وقوع حريق
أو صدمة كهربائية.

لا تشعل الجهاز ويدك مبللة
أو في مكان رطب.

- قد يتسبب ذلك في وقوع صدمة
كهربائية.

لا تعرض الأجزاء الكهربائية
إلى الماء.

- قد يتسبب ذلك في توقف الجهاز عن
العمل أو وقوع صدمة كهربائية.

لا تشعل الوحدة أو توقفها عن
طريق توصيل أو فصل فيشة
الكهرباء.

- سبب ذلك في وقوع صدمة
كهربائية أو حريق نتيجة للحرارة
المنبعثة.

لا تفتح المدخل أثناء التشغيل.

- قد يتسبب ذلك في وقوع صدمة
كهربائية.

قم بفصل التيار عن الوحدة أن
خرحت من الجهاز أصوات غريبة،
أو روانج، أو دخان.

- قد يتسبب ذلك في وقوع حريق
أو صدمة كهربائية.

لا توجه تيار الهواء نحو
المتواجدين في الغرفة.

- قد يؤثر ذلك على صحتك.

لا تعمل على فك أو تعبر المنتجات بشكل عشوائي.

يلزم التهوية قبل تشغيل مكيف الهواء أن وقع تسرب للغاز.

- قد يتسبب في توقف الوحدة عن العمل أو وقوع صدمة كهربائية.

- قد يتسبب ذلك في وقوع انفجار، أو حريق، أو احتراق.

تنبيه

لا تلمس الأجزاء المعدنية في الوحدة في حالة إزالة المرشح.

كن حذراً عن اخراج الوحدة من الصندوق وتركيبها. الحواف الحادة قد تؤدي إلى الإصابة.

تأكد أن منصة تركيب الوحدة الخارجية غير تالفة نتيجة لاستخدامها لفترة طويلة.

- فهي حادة وقد يتسبب في وقوع إصابات.

- إن ترك الجهاز تالفاً، قد يتلف المنتج نتيجة السقوط.

عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الكهرباء.

يلزم التهوية جيداً في حالة الاستخدام في وجود الموقف وغيره.

لاتنظف مكيف الهواء بواسطة الماء.

- يسبب دورات المروحة بسرعة عالية أثناء التشغيل، قد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابات.

- قد تقل نسبية الأوكسجين.

أوقف التشغيل واغلق النافذة في حالة وجود عواصف أو أعاصير.

لا تستخدم الجهاز لأغراض خاصة كالحيوانات والخضروات والاحتفاظ بالأعمال الفنية.

لا تضع أي حيوان أو نبات منزلية بحيث تكون معرضة لتيار الهواء المباشر.

- في حالة التشغيل والنافذة مفتوحة، قد يؤدي ذلك إلى وجود رطوبة في الداخل وتبليل الآلات.

- قد يتسبب ذلك في إصابة الحيوانات أو النباتات أو تلف المقتنيات.

- قد يتسبب ذلك في وقوع إصابات للحيوانات أو النباتات.

لا تضع أي عوائق حول الجزء المخصص للشفط أو طرد الهواء.

قم بفصل مصدر التيار الكهربائي في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

امسك الغيشة من رأسها عند إخراجها.

- قد يتسبب ذلك في توقف الجهاز عن العمل أو وقوع حوادث.

- قد يتسبب ذلك في توقف المنتج عن العمل أو وقوع حريق.

- قد يؤدي ذلك إلى وقوع صدمة كهربائية أو تلف.

لا تضع أي أشياء ثقيلة على السلك الكهربائي، وتأكد من ضرورة عدم الضغط على السلك.

لا تستخدم مناطفات قوية كالشمع أو الشبر، ولكن استخدم قطعة فماش ناعمة.

قم دائماً بتنشيط المرشحات بشكل آمن.

- هناك خطر وقوع حريق أو صدمة كهربائية.

- قد يتتشوه مظهر الوحدة بسبب تغيير لون المنتج أو وجود خدوش على السطح.

- إن التشغيل بدون وجود المرشحات قد يتسبب في توقف الوحدة عن العمل.

لا تشرب الماء الخارج من مكيف الهواء.

إن دخل الماء داخل الوحدة، قم بفصل التيار عن الجسم الرئيسي للجهاز.

بعد فصل التيار، اتصل بمركز الخدمة.

- يتضمن عناصر ملوثة قد يتسبب في الأمراض.

في حالة أكل السائل من البطاريات، فاغسل أسنانك ورابع الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كان هناك تسرب في سائل البطارية.

إن خرج السائل من البطاريات على جلدك أو ملابسك، اغسله جيداً بماء نظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إن كان هناك تسرب في البطاريات.

- فقد يتسبب المواد الكيماوية في البطاريات حرقاً أو أضراراً صحية أخرى.

- فالمواد الكيميائية داخل البطاريات قد تتسبب في حرقك أو إدراك صحتك.

قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل

١. اتصل بأخصائي التركيبات كي يقوم بتركيب الجهاز.
٢. قم بتوصيل فيشة الكهرباء بشكل صحيح.
٣. استخدم دائرة مخصصة.
٤. لا تستخدم سلك لتمديد السلك الأساسي.
٥. لا تبدأ أو توقف التشغيل عن طريق فصل أو توصيل سلك الكهرباء.
٦. في حالة تلف السلك أو الفيشة، استبدلها فقط بأجزاء الاستبدال المرخصة.

الاستخدام

١. التعرض لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة قد يؤدي إلى الصحة.
٢. لا تعرّض المتواجدين في الغرفة أو الحيوانات أو النباتات المنزلية إلى تيار الهواء المباشر لفترات زمنية طويلة.
٣. بسبب احتمال نقص نسبة الأوكسجين، يجب تهوية الغرفة في حالة استخدام الوحدة في وجود موقد أو أي أجهزة تسخين أخرى.
٤. لا تستخدم مكيف الهواء هذا لأغراض غير المخصصة له (للطعام، للحيوانات، للنباتات، أو الأشياء الفنية). فهذا الاستخدام قد يتسبب في تلف الأشياء.

التنظيف والصيانة

١. لا تلمس الأجزاء المعدنية داخل الوحدة في حالة إزالة المرشح. قد تقع إصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
٢. لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من مكيف الهواء. فالنعرض للماء قد يدمر العزل، ويرؤدي إلى احتمالات وقوع صدمة كهربائية.
٣. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل التيار الكهربائي. فالمرودة تدور بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك احتمال وقوع إصابات إن تم توصيل التيار مصادفة أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة. بالنسبة للإصلاح والصيانة، اتصل بموزع الخدمة المرخص.

الخدمة

بالنسبة للإصلاح والصيانة، اتصل بموزع الخدمة المرخص.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

هذا الرمز ينبهك إلى وجود مخاطر وقوع صدمة كهربائية.



هذا الرمز ينبهك إلى وجود مخاطر قد تتسبب في إيذاء مكيف الهواء.

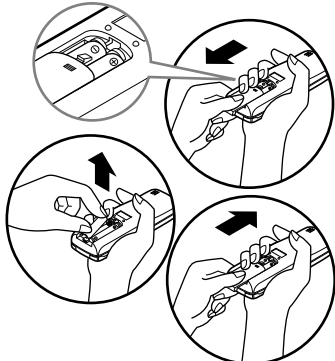


هذا الرمز يشير إلى ملاحظات خاصة.

ملاحظة

إرشادات التشغيل

جهاز التحكم عن بعد



١ قم بإزالة غطاء البطاريات بسحبه في اتجاه السهم الموضح.

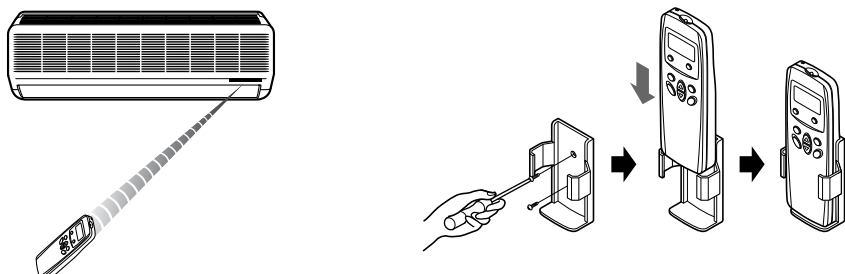
٢ أدخل البطاريات وتأكد من تركيب البطاريات بشكل صحيح من حيث القطب الموجب (+) والقطب السالب (-).

٣ أعد تركيب الغطاء بتحريكه نحو موضعه الأصلي.

ملاحظة : استخدم بطاريات من النوع AAA(1.5volt). لا تستخدم البطاريات التي يعاد شحنها.

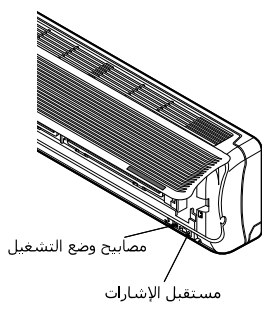
التخزين وإرشادات حول كيفية استخدام مستقبل إشارات جهاز التحكم عن بعد

- يمكن الاحتفاظ بجهاز التحكم عن بعد معلقاً على الحائط.
- لتشغيل مكيف هواء الغرفة، وجه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارات.



مستقبل الإشارات

يستقبل الإشارات الصادرة من جهاز التحكم عن بعد.
(صوت استقبال الإشارات: رنين قصيرتان أو رنة واحدة طويلة.)



مصابيح وضع التشغيل

: يضاء أثناء ما يكون النظام في وضع التشغيل. On/Off ①

* وضع إذابة الثلوج : يضيء خلال وضع إذابة الثلوج أو *HOT START OPERATION (موديل مضخة الحرارة فقط)

تشغيل الوحدة : يضاء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية. OUT DOOR (وضع التبريد فقط)

* (الماء الساخن): يوقف المروحة الداخلية على تشغيل Heating (التدفئة)
لمنع تسرب الهواء البارد من الوحدة.

تشغيل جهاز التحكم عن بعد

جهاز التحكم عن بعد يرسل إشارات إلى النظام.

عرض التشغيل
١
يعرض حالات التشغيل.

زر تشغيل/إيقاف تيار الهواء
٢
يستخدم في إيقاف أو تشغيل حركة فتحة التهوية
وضبط اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى/الأسفل

زر اختيار وضع التشغيل
٣
يستخدم في اختيار وضع التشغيل.

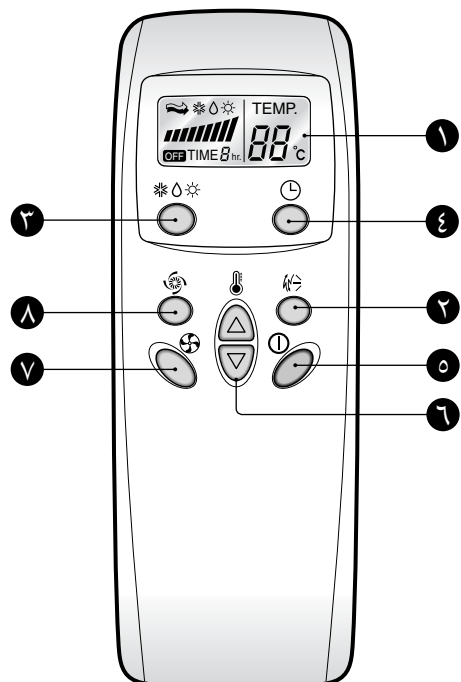
زر ساعة توقف الإيقاف
٤
يستخدم في ضبط توقف إيقاف التشغيل.

زر التشغيل/الإيقاف
٥
يبدأ التشغيل عند ضغط هذا الزر، وينتهي التوقف عند
الضغط على هذا الزر ثانية.

أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة
٦

زر اختيار سرعة المروحة الداخلية
٧

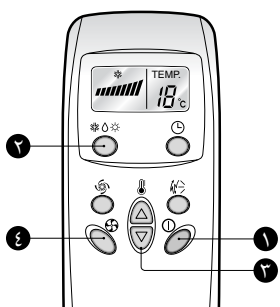
التبريد السريع
٨
يستخدم في تشغيل أو إيقاف التبريد السريع.
(يعمل التبريد السريع على تشغيل المروحة القصوى
للمروحة أثناء وضع التبريد).



(ا) وضع التشغيل



(ب) إجراءات التشغيل



الأول
زر التشغيل/الإيقاف

الثاني
زر اختيار وضع التشغيل

الثالث
زر ضبط درجة حرارة الغرفة

الرابع
زر اختيار سرعة المروحة الداخلية

تشغيل التبريد



وضع التشغيل الصحي بالخلص من الرطوبة

هذا الوضع يعمل على التخلص من الرطوبة دون الحاجة إلى زيادة التبريد.



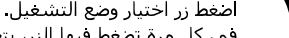
١

اضغط زر التشغيل/الإيقاف.



٢

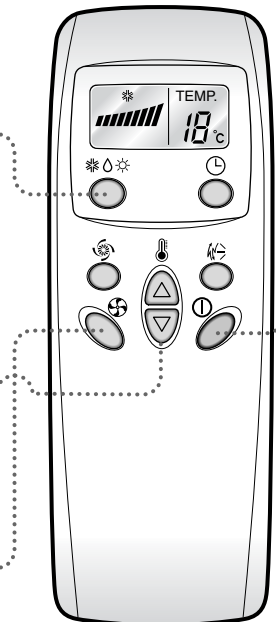
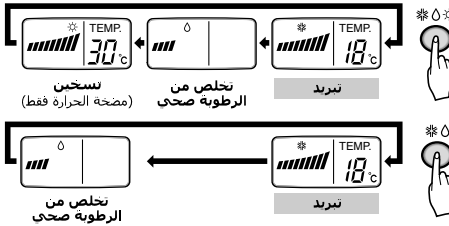
اختر تشغيل التبريد.



٣

اضغط زر اختيار وضع التشغيل.

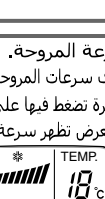
في كل مرة تضغط فيها الزر، يتغير وضع التشغيل في اتجاه السهم.



٤

اضبط الحرارة على درجة أقل من درجة حرارة الغرفة.

- يمكن ضبط درجة الحرارة داخل النطاق من 18 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية بخطوات قدرها درجة مئوية واحدة.



٤

اضبط سرعة المروحة.

- اختر إحدى سرعات المروحة الأربع المتاحة - منخفض، متوسط، عالي، أو متغير.



- في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير وضع سرعة المروحة.



٦

الرياح الطبيعية بالأسلوب المتنبّع

للحصول على إحساس أكثر انتعاشاً بدلاً من سرعات المروحة الأخرى، اضغط زر اختيار سرعة المروحة الداخلية واصطبه على الوضع المتغير CHAOS.

في هذا الوضع، يتحرك الهواء كسمة طبيعية وذلك حينما تتغير سرعة المروحة طبقاً للأسلوب المتنبّع.

أثناء التشغيل الصحي بالخلص من الرطوبة:

إن اخترت وضع التخلص من الرطوبة نم خلال زر اختيار التشغيل، سيدأ مكيف الهواء وظيفة التخلص من الرطوبة، ويضبط درجة حرارة الغرفة تلقائياً وحجم تيار الهواء في أفضل وضع يناسب عملية التخلص من الرطوبة في درجة حرارة الغرفة الحالية.

في هذه الحالة، يتم عرض درجة الحرارة التي تم ضبطها في جهاز التحكم عن بعد ولن تتمكن من التحكم في درجة حرارة الغرفة.

أثناء التشغيل الصحي بالخلص من الرطوبة، يتم تلقائياً ضبط حجم تيار الهواء لتحقيق أفضل وضع استجابة لدرجة حرارة الغرفة الحالية وبالتالي تصبح حالة الغرفة صحية ومرحة حتى خلال فصول السنة التي تتسم بالرطوبة.

تشغيل التسخين (موديل مصخة الحرارة فقط)



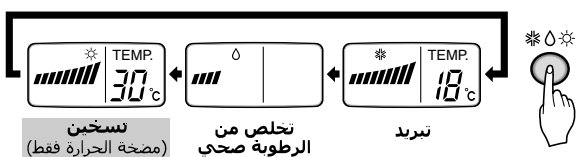
١ اضغط زر التشغيل/الإيقاف.
ستستجيب الوحدة بأن تصدر صوتاً.

١

لاختيار تشغيل التسخين، اضغط زر اختيار وضع التشغيل.

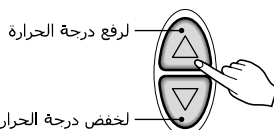
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير وضع التشغيل باتجاه السهم.

٢



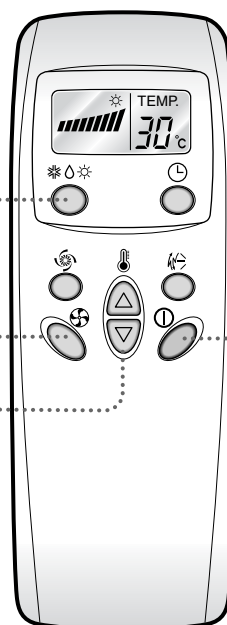
اضبط الحرارة على درجة أعلى نم درجة حرارة الغرفة.
يمكن ضبط درجة الحرارة داخل النطاق ما بين 16 درجة متواتة إلى 30 درجة متواتة بخطوات قدرها درجة واحدة.

٣

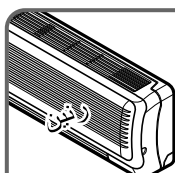


اضبط سرعة المروحة ثانية أثناء الاحتفاظ بباب جهاز التحكم عن بعد مثلاً، يمكنك اختيار إحدى سرعات المروحة الأربع المتاحة - منخفض، منخفض، متوسط، عالي، متغير. في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير وضع سرعة المروحة.

٤



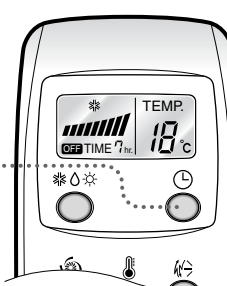
ضبط التحكم في ساعة التوقيت



اضغط زر توقيت الإيقاف.



١. اضغط زر توقيت الإيقاف.
٢. تأكّد من مصباح توقيت الإيقاف في مكيف هواء الغرفة.
٣. تم برمجة ساعة التوقيت بمقدار ساعة واحدة في كل مرة تضغط فيها على الزر من الساعة إلى 7 ساعات.



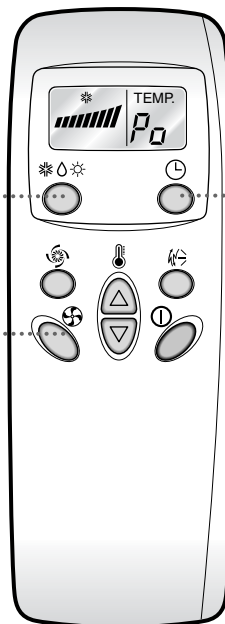
تشغيل التبريد السريع



١ اضغط زر التشغيل/الإيقاع.
ستستجيب الوحدة بإصدار صوتاً.



٢ اضغط زر التبريد السريع لتشغيل نمط التبريد السريع، وستعمل الوحدة بسرعة مروحة قصوى في وضع التبريد لمدة 30 دقيقة.



٣ لإلغاء وضع التبريد السريع، اضغط زر التبريد السريع ثانية أو زر سرعة المروحة أو زر ضبط درجة حرارة الغرفة وستعمل الوحدة في وضع سرعة المروحة العالية في وضع التبريد.



أو



أو



أو



ملاحظة

أثناء تشغيل التبريد السريع في أي لحظة، يبدأ مكيف الهواء في ضخ الهواء البارد بسرعة قصوى لمدة 30 دقيقة ليضبط درجة حرارة الغرفة تلقائياً على 18 درجة مئوية. يستخدم هذا الأسلوب خاصة لتبريد حراقة الغرفة في أقصر وقت ممكن أيام الصيف الحارقة. وظيفة التبريد السريع غير متاحة في وضع مضخة الحرارة.

للعودة إلى وضع التبريد العادي نم وضع التبريد السريع، يلزمك الضغط إما على زر وضع التشغيل، أو زر اختيار حجم تيار الهواء، أو زر ضبط درجة الحرارة، أو زر التبريد السريع مرة أخرى.

التحكم في اتجاه تيار الهواء العمودي



ملاحظة

- إنضغط زر التحكم CHAOS، سيعتبر اتجاه الهواء الأفقي نلقائياً طبقاً لقواعد التحرك المتغير لتوزيع الهواء داخل الغرفة بالتساوي وبالتالي يشعر حسمن الإنسان بالراحة وكأنه يستمتع بالتنفس الطبيعية.
- استعمل دائمآ جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى أو إلى الأسفل إن تحريك فتحات اتجاه تيار الهواء العمودي بواسطة اليد قد يتسبب في تلف مكيف الهواء.
- عند إغلاق الوحدة، فإن فتحة تيار الهواء إلى الأعلى والى الأسفل ستغلق فتحة إخراج الهواء.

يمكن تعديل اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى أو إلى الأسفل (تيار الهواء العمودي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



اضغط زر التشغيل/إيقاف.

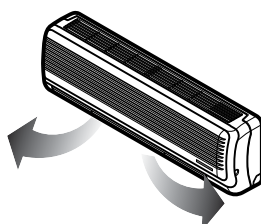
١

اضغط زر التحكم في اتجاه تيار الهواء وستتحرك فتحات التهوية العمودية إلى الأعلى والى الأسفل نلقائياً.

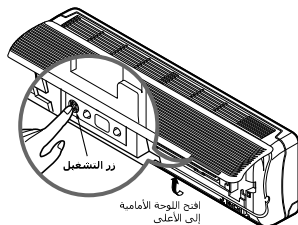
٢

التحكم في اتجاه تيار الهواء الأفقي

- قم بتعديل اتجاه تيار الهواء الأفقي عن طريق تحريك فتحة اتجاه تيار الهواء الأفقي يدوياً بواسطة اليد.



التشغيل سابق الضبط



خطوات التشغيل في حالة عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد. سبيداً التشغيل بعد ضغط زر التشغيل. إن أردت إيقاف التشغيل، اضغط الزر ثانية.

موديل مصفحة الحرارة	موديل السرير
حرارة الغرفة < ٢٣ °م	٢١
٢١ °م ≤ حرارة الغرفة < ٢٢ °م	٢٢
النحاص من الرطوبة المصحح	تبريد
تسخين	تسخين
عالي	عالي
٢٣ °م	٢٤ °م
٢٢ °م	٢٢
صانع درجة الحرارة	سرعة المروحة الداخلية

تشغيل الاختبار

- أثناء تشغيل الاختبار، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة المروحة العالية، بصرف النظر عن درجة حرارة الغرفة، وتتوقف عن العمل بعد 18 دقيقة.
- أثناء تشغيل الاختبار، إن تم استقبال إشارة نم جهاز التحكم عن بعد، ستعمل الوحدة طبقاً لضبط جهاز التحكم عن بعد.
- إن أردت استخدام هذا الوضع، افتح اللوحة الأمامية إلى الأعلى ثم اضغط زر التشغيل واستمر في الضغط لمدة 3 ثوانٍ.
- وإن أردت إيقاف التشغيل، أعد صنفط الزر.

التحكم في اتجاه تيار الهواء العمودي

تنبيه: قبل القيام بأي عمليات صيانة، قم بفصل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي عن النظام.

الوحدة الداخلية

الحاواة وجهاز التحكم عن بعد

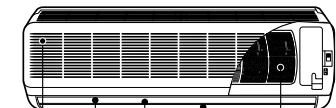
قم بإيقاف تشغيل النظام قبل تنظيفه.

لتنظيف الوحدة، امسح بواسطة قطعة قماش ناعمة وجافة.
لا تستخدم أي مبيضات أو أي مواد كاشطة.

ملاحظة

يجب فصل التيار الكهربائي قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

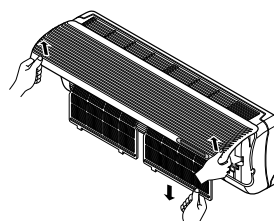
- لا تستخدم أبداً أيّاً من الأشياء التالية:
- الماء الذي تزيد درجة حرارته عن 40 درجة مئوية
قد يتسبب ذلك في تغيير الشكل وأو اللون
- المواد المتطربة
وهذا قد يتسبب في تلف أسطح مكيف الهواء.



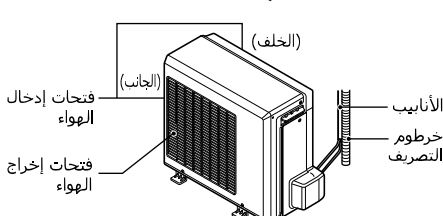
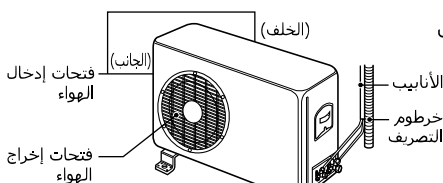
مرشحات الهواء (خلف اللوحة الأمامية)
فتحات إدخال الهواء
فتحات إخراج الهواء
فتحة التهوية الأفقية

مرشحات الهواء

مرشحات الهواء موجودة خلف الجزء الأمامي ويجب فحصها وتقطيفها مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.



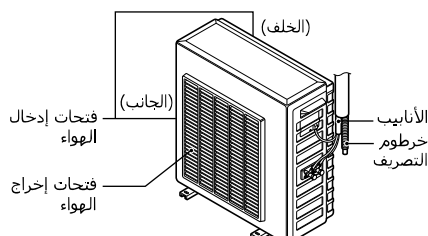
الوحدة الخارجية



لوالب تبادل الحرارة وفتحات التهوية في الوحدة الخارجية يجب فحصها بشكل منتظم. إن كانت مسدودة بالاقذورات أو الأوساخ، فإن جزء تبادل الحرارة وفتحات التهوية يجب تنظيفها جيداً.

ملاحظة

اللوالب المتتسخة أو المسدودة ستقلل من كفاءة تشغيل النظام، وتتسبّب في زيادة نكفة التشغيل.



إن كان مكيف الهواء لن يستخدم لفترة طويلة

إن كان مكيف الهواء سيستخدم ثانية

١ نطف مرشح الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.
(راجع صفحة ١٢ لتنظيف المرشحات).

٢ افحص فتحات إدخال الهواء وخروجها في الوحدة الداخلية/الخارجية وتأكد من عدم انسدادها.

إن كان مكيف الهواء لن يستخدم لفترة طويلة

١ قم بفصل الدائرة وفصل الفيشة.

٢ **نبيه** قم بفصل الدائرة في حالة عدم الرغبة في استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة.
فقد تجتمع الأوساخ وتتسبب في وقوع حرائق.

٣ قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد.

إرشادات التشغيل

حافظ على انتظام درجة حرارة الغرفة

قم بتعديل اتجاه تيار الهواء العمودي والأفقي للتأكد من تجانس درجة الحرارة داخل الغرفة.

قم بتهوية الغرفة كلما ستحت الفرصة

لكون النوافذ مغلقة، من الأفضل فتحها لتهوية الغرفة كلما ستحت الفرصة.

احتفظ بالستائر معلقة

لا ترك ضوء الشمس المباشر يدخل إلى داخل الغرفة أثناء تشغيل مكيف الهواء.

نظف مرشح الهواء باستظام

انسداد مرشحات الهواء يقلل تيار الهواء ويقلل من مستوى التبريد والخلص من الرطوبة.
نظفها كل أسبوعين على الأقل.

لا تحفظ درجة الحرارة إلى حد كبير

هذا غير مناسب للصحة العامة ويزيد من استهلاك الكهرباء.

تأكد من إغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام

تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر المستطاع للاحتفاظ بالهواء البارد داخل الغرفة.

إصلاح المشاكل

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الصيانة، إن استمرت المشكلة، اتصل بالموزع أو مركز الخدمة.

انظر صفة	التفسير	الحالة
-	<ul style="list-style-type: none"> • هل ارتكبت أي خطأ في تشغيل ساعة التوقيت؟ 	مكيف الهواء لا يعمل.
-	<ul style="list-style-type: none"> • هل انفجر الفيوز أو هناك انقطاع في الدائرة؟ 	
-	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن هذه الرائحة الرطبة ليس مصدرها الحواشي، أو السجاد، أو الأثاث، أو المنسوجات داخل الغرفة. 	توجد رائحة غير مستحبة في الغرفة.
-	<ul style="list-style-type: none"> • يحدث التكثف حينما يبرد تيار الهواء الصادر من مكيف الهواء الساخن داخل الغرفة. 	يبدو أن الماء المكتنز يتسرّب من مكيف الهواء.
-	<ul style="list-style-type: none"> • تلك هي حماية للميكانيكية المستخدمة. • انتظر لحوالي 3 دقائق وسبيداً التشغيل. • ثانية. 	مكيف الهواء لا يعمل لمدة 3 دقائق عند إعادة تشغيله.
١٢	<ul style="list-style-type: none"> • هل مرشح الهواء متسبّخ؟ انظر إرشادات تنظيف مرشح الهواء. 	لا يقوم بالتنزف أو التسخين بكفاءة.
٨، ٩	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل غير صحيح؟ 	
-	<ul style="list-style-type: none"> • هل هناك أي عوائق في فتحات إدخال أو إخراج الهواء؟ 	
-	<ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة للصوت الذي يشبه صوت حركة هذا صوت الفريون أثناء تدفقه داخل المياه. • بالنسبة للصوت الذي يشبه مكيف الهواء. • هذا صوت إطلاق الهواء المصغّر إلى الجو الماء الناتج عن التخلص من الرطوبة والذي تم معالجته داخل الوحدة. 	يمكن سماع صوت أثناء تشغيل مكيف الهواء.
٦	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم إدخال هل استنزفت البطاريات؟ • البطاريات في اتجاه عكسي للقطب الموجب (+) والسلب (-)؟ 	شاشة العرض في جهاز التحكم عن بعد غير واضحة، أو لا تعرض شيء على الإطلاق.
-	<ul style="list-style-type: none"> • يصدر هذا الصوت نتيجة لامتداد أو انكماس اللوحة الأمامية نتيجة لتغيير درجة الحرارة. 	يمكن سماع صوت طقطقة.