

dzitsu

inverteq

مكيف الهواء سبليت

شكرًا لاختبارك مكيف الهواء الخاص بنا.
للتشغيل السليم، يرجى قراءة هذا الدليل والاحتفاظ به بعناية.
إذا فقدت دليل المالك، فيرجى الاتصال بالوكيل المحلي أو زيارة موقع
[.sat.eurofredgroup.com](http://sat.eurofredgroup.com)

المحتوى

ملاحظات التشغيل

١	الاحتياطات
٦	أسماء الأجزاء
	دليل تشغيل الشاشة
٧	تشغيل التحكم عن بعد
١١	تشغيل الطوارئ
	الصيانة
١١	التنظيف والصيانة
	الأعطال
١٤	تحليل الأعطال

هذا الجهاز ليس مخصصًا للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي الاحتياجات البدنية أو الحسية أو العقلية الخاصة، أو من تتفهم الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تلقينهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعيثون بالجهاز.

تشير هذه العلامة إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. لمنع الضرر المحتمل على البيئة أو على صحة الإنسان بسبب التخلص غير المنضبط من النفايات، قم بإعادة تدويره بطريقة مسؤولة لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. لإرجاع جهازك المستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتحصيل أو اتصل ببيع التجزئة حيث تم شراء المنتج. يمكنهم أخذ هذا المنتج لإعادة التدوير الآمن بيئيًا.



تحذير



التشغيل والصيانة

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات وما فوق والأشخاص ذوي الاحتياجات البدنية أو الحسية أو العقلية الخاصة أو الذين تنقصهم الخبرة والمعرفة إذا تم الإشراف عليهم أو تلقينهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وإذا فهموا المخاطر التي ينطوي عليها.
- يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يتم التنظيف والصيانة من قبل الأطفال دون إشراف.
- لا تقم بتوصيل مكيف الهواء بمقبس متعدد الأغراض. وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- افصل التيار الكهربائي أثناء تنظيف مكيف الهواء. وإلا فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية.
- في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين من أجل تجنب الخطر.
- لا تغسل المكيف بالماء لتجنب الصدمة الكهربائية.
- لا ترش الماء على الوحدة الداخلية. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حدوث عطل.
- بعد إزالة المرشح، لا تلمس الأجنحة لتجنب الإصابة.
- لا تستخدم النار أو مجفف الشعر لتجفيف المرشح لتفادي تشوهه أو خطر نشوب حريق.

تحذير



- ينبغي إجراء الصيانة من طرف المهنيين المؤهلين. وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو ضرر.
- لا تقم بإصلاح مكيف الهواء بنفسك. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ضرر. يرجى الاتصال بالوكيل عندما تحتاج إلى إصلاح مكيف الهواء.
- لا تضع الأصابع أو الأشياء أمام مدخل الهواء أو مخرج الهواء. فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو ضرر.
- لا تسد مدخل الهواء أو مخرج الهواء. قد يتسبب ذلك في حدوث عطل.
- لا تسكب الماء على جهاز التحكم عن بعد، وإلا فقد يتعرض الجهاز التحكم عن بعد للكسر.
- عند حدوث إحدى الظواهر التالية، يرجى إيقاف تشغيل مكيف الهواء وقطع التيار الكهربائي على الفور، ثم الاتصال بالوكيل أو المهنيين المؤهلين للإصلاح.
- ارتفاع درجة حرارة سلك التيار الكهربائي أو تعرضه للضرر.
- وجود صوت غير طبيعي أثناء التشغيل.
- تعطل قاطع التيار بشكل متكرر.
- تنبعث من المكيف رائحة احتراق.
- حدوث تسرب في الوحدة الداخلية.
- إذا كان مكيف الهواء يعمل في ظروف غير طبيعية، فقد يتسبب ذلك في حدوث عطل أو صدمة كهربائية أو ضرر.
- عند تشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها عن طريق مفتاح التشغيل الطارئ، يرجى الضغط على هذا المفتاح بجسم عازل غير معدني.
- لا تمش فوق اللوحة العلوية للوحدة الخارجية أو تضع عليها أشياء ثقيلة. فقد يتسبب ذلك في حدوث ضرر أو إصابة شخصية.

تحذير



التعليق

- ينبغي إجراء التركيب من طرف المهنيين المؤهلين. وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو ضرر.
- يجب اتباع تعليمات السلامة الكهربائية عند تركيب الوحدة.
- وفقاً لأنظمة السلامة المحلية، استخدم دائرة مؤهلة للإمداد بالتيار الكهربائي وقاطع للتيار.
- قم بتركيب قاطع التيار. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث عطل.
- يجب توصيل مفتاح فصل متعدد الأقطاب به فاصل تلامس لا يقل عن 3 مم في جميع الأقطاب بأسلاك ثابتة.
- بما في ذلك قاطع تيار بسعة مناسبة، يرجى ملاحظة الجدول التالي. ينبغي إدراج مفتاح الهواء في حلقة مغناطيسية ووظيفة حلقة التسخين، حيث يمكنه حماية الدائرة القصيرة والحمل الزائد.
- يجب تأريض مكيف الهواء بشكل صحيح. فقد يؤدي الخطأ في التأريض إلى صدمة كهربائية.
- لا تستخدم سلك تيار كهربائي غير مؤهل.
- تأكد من تطابق مصدر التيار الكهربائي مع متطلبات مكيف الهواء. مصدر تيار غير مستقر أو أسلاك غير ملائمة أو عطل. يرجى تركيب كابلات تيار كهربائي مناسبة قبل استخدام مكيف الهواء.
- قم بتوصيل السلك الرئيسي والأسلاك المحايدة وسلك التأريض لمقبس التيار الكهربائي بشكل صحيح.
- تأكد من قطع التيار الكهربائي قبل متابعة أي عمل يتعلق بالكهرباء والسلامة.

تحذير



- لا توصل الجهاز بالتيار الكهربائي قبل الانتهاء من التركيب.
- في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين من أجل تجنب الخطر.
- ستكون درجة حرارة دائرة التبريد مرتفعة، يُرجى إبقاء كابل التوصيل بعيدًا عن الأنبوب النحاسي.
- يجب تركيب الجهاز وفقًا للوائح التوصيلات السلكية الوطنية.
- يجب إجراء التثبيت وفقًا لمتطلبات NEC وCEC من طرف الموظفين المعتمدين فقط.
- مكيف الهواء هو جهاز كهربائي من الدرجة الأولى. يجب أن يتم التأريض بشكل صحيح مع جهاز تأريض متخصص من قبل مهني محترف. يرجى التأكد من أنه مؤرض دائمًا بشكل فعال، وإلا فقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- السلك الأصفر-الأخضر في مكيف الهواء هو سلك تأريض لا يمكن استخدامه لأغراض أخرى.
- يجب أن تتوافق مقاومة التأريض مع أنظمة السلامة الكهربائية الوطنية.
- يجب وضع الجهاز في مكان يسمح بالوصول إلى المقبس.
- يجب توصيل جميع أسلاك الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية من طرف متخصص.
- إذا كان طول سلك توصيل التيار الكهربائي غير كاف، فيرجى الاتصال بالمورد للحصول على سلك جديد. تجنب تمديد السلك بنفسك.

تحذير



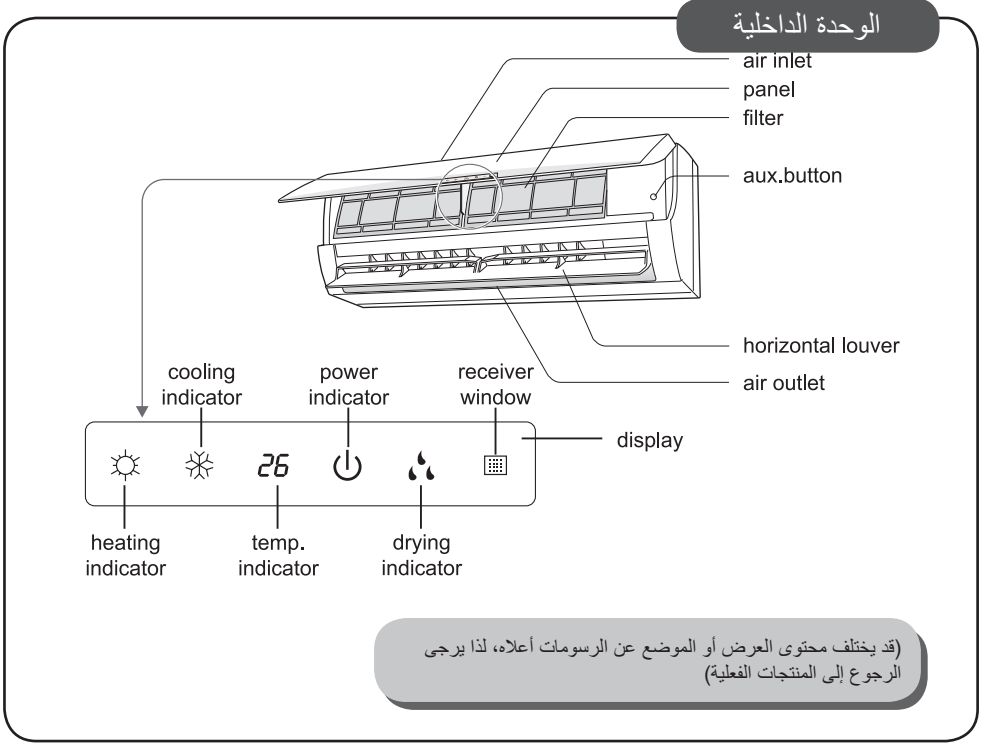
- بالنسبة لمكيف الهواء المزود بمقبس، يجب أن يكون من الممكن الوصول إلى المقبس بعد الانتهاء من التركيب.
- أما بالنسبة لمكيف الهواء غير المزود بمقبس، فيجب تركيب قاطع تيار في الخط.
- إذا كنت بحاجة إلى نقل مكيف الهواء إلى مكان آخر، فلا يمكن تنفيذ العمل إلا من طرف الشخص المؤهل. وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو ضرر.
- حدد موقعًا بعيدًا عن متناول الأطفال وبعيدًا عن الحيوانات أو النباتات. إذا تعذر تجنب ذلك، فيرجى إضافة سياج لأغراض السلامة.
- يجب تركيب الوحدة الداخلية بالقرب من الحائط.

نطاق درجة الحرارة أثناء العمل

الجانب الخارجي DB / WB (درجة مئوية)	الجانب الداخلي DB / WB (درجة مئوية)	
٢٦/٤٣	٢٣/٣٢	أقصى تبريد
١٨/٢٤	-/٢٧	أقصى تدفئة

إشعار:

- نطاق درجة حرارة التشغيل (درجة الحرارة الخارجية) للتبريد هو -١٥ درجة مئوية ~ ٤٣ درجة مئوية ؛ نطاق درجة حرارة التدفئة للموديل غير المزود بحزام التدفئة الكهربائي للهيكل هو -١٥ درجة مئوية ~ ٢٤ درجة مئوية ؛ نطاق درجة حرارة التدفئة للموديل المزود بحزام التدفئة الكهربائي للهيكل هو -٢٠ درجة مئوية ~ ٢٤ درجة مئوية.

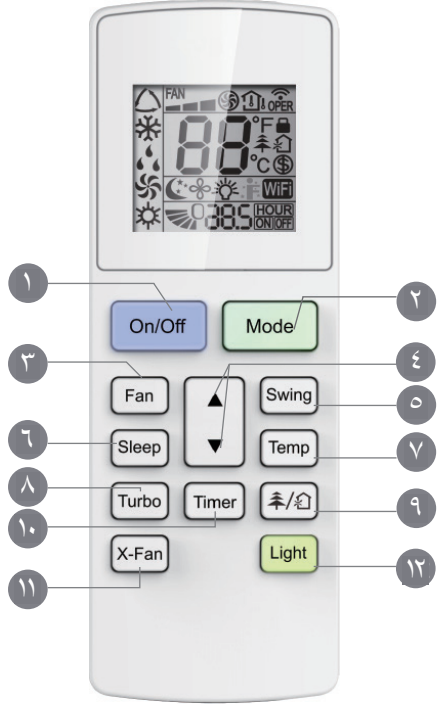


إشعار:

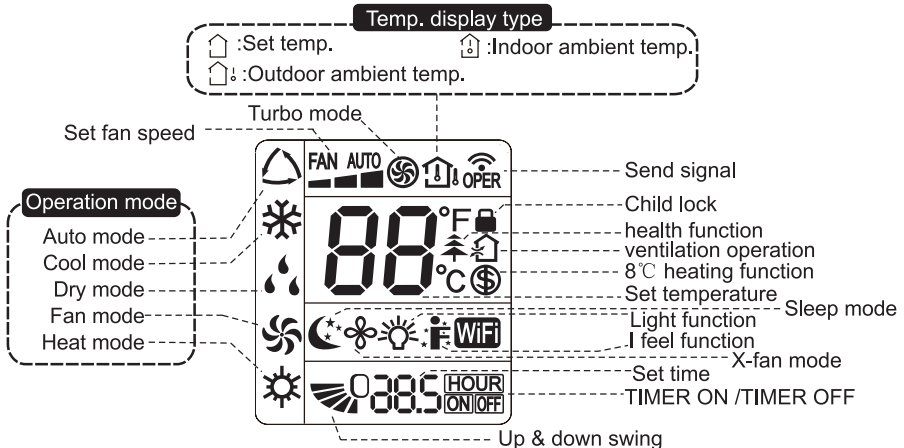
قد يختلف المنتج الفعلي عن الرسومات أعلاه، لذا يرجى الرجوع إلى المنتجات الفعلية.

الأزرار الموجودة على وحدة التحكم عن بعد

- ١ زر التشغيل/الإيقاف
- ٢ زر الوضع
- ٣ زر Fan
- ٤ زر ▼/▲
- ٥ زر التارجج
- ٦ زر السكون
- ٧ زر درجة الحرارة
- ٨ زر التيريو
- ٩ زر ͡/⌘
- ١٠ زر المؤقت
- ١١ زر X-Fan
- ١٢ زر الضوء



مقدمة عن الأزرار الموجودة على جهاز التحكم عن بعد



NOTICE: "WiFi" This is a general remote controller. Some models have this function while some do not. Please refer to the actual models.

مقدمة عن الأزرار الموجودة على جهاز التحكم عن بعد

ملحوظة:

- هذا جهاز تحكم عن بعد للاستخدام العام، ويمكن استخدامه لمكيفات الهواء ذات الوظائف المتعددة ؛ بالنسبة لبعض الوظائف، التي لا يوفرها النموذج، إذا ضغطت على الزر المقابل في وحدة التحكم عن بُعد، فستحتفظ الوحدة بحالة التشغيل الأصلية.
- بعد تشغيل التيار الكهربائي، سوف يصدر مكيف الهواء صوتًا. مؤشر التشغيل "⏻" قيد التشغيل (المؤشر الأحمر). بعد ذلك، يمكنك تشغيل مكيف الهواء باستخدام جهاز التحكم عن بعد.
- في وضع التشغيل، عند الضغط على الزر الموجود في وحدة التحكم عن بُعد، ستومض أيقونة الإشارة "📶" على شاشة وحدة التحكم عن بُعد مرة واحدة وسيصدر مكيف الهواء صوت "de"، مما يعني أنه تم إرسال الإشارة إلى مكيف الهواء.
- في وضع إيقاف التشغيل، سيتم عرض درجة الحرارة المضبوطة ورمز الساعة على شاشة وحدة التحكم عن بُعد (إذا تم تشغيل المؤقت، أو تم إيقاف تشغيل المؤقت، أو تم تعيين وظائف الضوء، فسيتم عرض الرموز المقابلة على شاشة وحدة التحكم عن بُعد في نفس الوقت) ؛ وفي وضع التشغيل، ستعرض الشاشة رموز الوظائف المحددة.

1 زر On/Off

اضغط على هذا الزر لتشغيل الوحدة. اضغط على هذا الزر مرة أخرى لإيقاف الوحدة.

2 زر Mode

في كل مرة تضغط فيها على هذا الزر، يتم تحديد الوضع حسب تسلسل ينتقل من الوضع الأتوماتيكي إلى وضع التبريد، إلى الوضع الجاف، إلى وضع المروحة، إلى وضع التدفئة*، على النحو التالي:

AUTO ► COOL ► DRY ► FAN ► HEAT*

* ملحوظة: فقط بالنسبة للنماذج التي تتوفر على وظيفة التدفئة.

3 زر Fan

يستخدم هذا الزر لإعداد سرعة المروحة فيما يخص التسلسل الذي يبدأ بالوضع الأتوماتيكي AUTO، ▲، ▲، إلى ▼، ثم يعود إلى الأتوماتيكي.

4 زر ▼/▲

اضغط على زر ▼/▲ لخفض/زيادة درجة الحرارة المضبوطة. في الوضع الأتوماتيكي، درجة الحرارة المضبوطة غير قابلة للتعديل. عند ضبط تشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيل المؤقت، اضغط على زر "▲" أو "▼" لضبط الوقت.

5 زر Swing

اضغط على هذا الزر لضبط زاوية التآرجح لأعلى وأسفل.

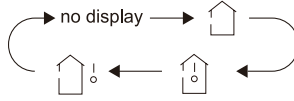
6 زر Sleep

في وضع Cool أو Heat أو Dry، اضغط على هذا الزر لبدء تشغيل وظيفة السكون. اضغط على هذا الزر مرة أخرى لإلغاء وظيفة السكون. هذه الوظيفة غير متوفرة في وضع المروحة والوضع الأتوماتيكي.

7 زر Temp

بالضغط على هذا الزر، يمكنك رؤية درجة الحرارة المضبوطة في الأماكن المغلقة ودرجة الحرارة المحيطة في الأماكن المغلقة على شاشة الوحدة الداخلية. يتم تحديد الضبط على وحدة التحكم عن بعد بشكل دائري على النحو التالي:

مقدمة عن الأضرار الموجودة على جهاز التحكم عن بعد



ملحوظة:

- عرض درجة الحرارة الخارجية غير متوفر لبعض النماذج. في ذلك الوقت، تستقبل الوحدة الداخلية إشارة "°C"، بينما تعرض درجة الحرارة المضبوطة الداخلية.

٨ زر Turbo

اضغط على هذا الزر لتنشيط / إلغاء تنشيط وظيفة التيربو.

٩ زر /

- اضغط على هذا الزر لتنشيط وإيقاف وظائف الصحة والكسح في حالة التشغيل. اضغط على هذا الزر لأول مرة لبدء وظيفة الكسح. ستعرض شاشة LCD "▲". اضغط على الزر للمرة الثانية لبدء وتشغيل وظائف الصحة والكسح في وقت واحد ؛ ستعرض شاشة LCD "▲" و"▲". اضغط على هذا الزر للمرة الثالثة لإنهاء وظيفة الصحة والكسح في وقت واحد. اضغط على هذا الزر للمرة الرابعة لبدء تشغيل وظيفة الصحة ؛ ستعرض شاشة LCD "▲". اضغط على هذا الزر مرة أخرى لتكرار العملية أعلاه.
- هذه الوظيفة قابلة للتطبيق على نماذج جزئية.

١٠ زر Timer

- في وضع التشغيل، اضغط على هذا الزر لضبط المؤقت على إيقاف التشغيل ؛ وفي وضع إيقاف التشغيل، اضغط على هذا الزر لضبط المؤقت على وضع التشغيل.
- اضغط على هذا الزر مرة واحدة وستومض أحرف (HOUR ON (OFF) ليتم عرضها. وفي هذه الأثناء، اضغط على زر "▲" أو زر "▼" لضبط إعداد المؤقت (سيتم تغيير الوقت بسرعة في حالة الضغط بشكل متواصل على زر "▲" أو زر "▼"). نطاق ضبط الوقت من ٥،٠ ~ ٢٤ ساعة. اضغط على هذا الزر مرة أخرى لتأكيد إعداد المؤقت وستتوقف أحرف (HOUR ON (OFF) عن الوميض.
- إذا كانت الأحرف تومض ولكنك لم تضغط على زر المؤقت، فسيتم إنهاء حالة إعداد المؤقت بعد ٥ ثوانٍ. إذا تم تأكيد المؤقت، فاضغط على هذا الزر مرة أخرى لإلغاء المؤقت.

١١ زر X-Fan



اضغط على هذا الزر في الوضع COOL أو DRY لتشغيل وظيفة X-fan. عند بدء تشغيل هذه الوظيفة، ستستمر المروحة الداخلية في العمل بسرعة منخفضة لفترة من الوقت بعد إيقاف تشغيل الوحدة بواسطة جهاز التحكم عن بُعد.

١٢ زر Light

اضغط على هذا الزر لتشغيل ضوء الشاشة ثم اضغط على هذا الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل ضوء الشاشة.

مقدمة عن وظائف الأزرار المجتمعة

تركيبية الزرين "▲" و"▼": حول القفل

اضغط على الزرين "▲" و"▼" في نفس الوقت لمدة ٣ ثوانٍ لقفّل لوحة المفاتيح أو إلغاء قفلها. إذا كان جهاز التحكم عن بعد مقلداً، فسيتم عرض . في هذه الحالة، عند الضغط على أي زر، سيومض  ثلاث مرات.


تركيبية الزرين "MODE" و"▼": حول التبديل بين درجة فهرنهايت والدرجة المئوية

في الوحدة OFF، اضغط على الزرين "MODE" و"▼" في وقت واحد للتبديل بين °C و°F.

تركيبية الزرين "TEMP" و"TIMER": حول وظيفة توفير الطاقة

اضغط على "TEMP" و"TIMER" في وقت واحد في وضع COOL لبدء وظيفة توفير الطاقة. وسيعرض أنبوب Nixie على جهاز التحكم عن بعد رمز "SE". كرر العملية لإنهاء الوظيفة.


تركيبية الزرين "TEMP" و"TIMER": حول وظيفة التدفئة عند ٨ درجة مئوية

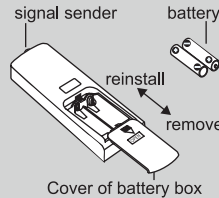
اضغط على "TEMP" و"TIMER" في وقت واحد في وضع HEAT لبدء وظيفة التدفئة ٨ درجات مئوية، وسيعرض أنبوب Nixie على شاشة التحكم عن بعد  ودرجة الحرارة المحددة "٨°C". (٦°F) إذا تم اعتماد (فهرنهايت). كرر العملية لإنهاء الوظيفة.

وظيفة WIFI

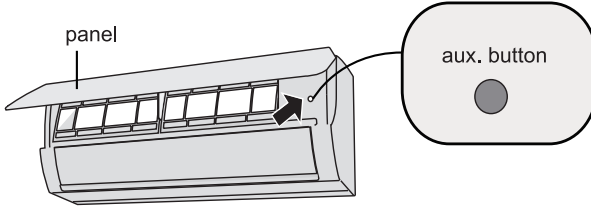
اضغط على زري "MODE" و"TURBO" في وقت واحد لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة WiFi. عند تشغيل وظيفة WIFI، سيتم عرض رمز "WiFi" على جهاز التحكم عن بعد؛ عند الضغط مطولاً على زري "MODE" و"TURBO" في وقت واحد لمدة ١٠ ثوانٍ، سوف ترسل وحدة التحكم عن بعد رمز إعادة تعيين WIFI ثم سيتم تشغيل وظيفة WIFI. يتم تشغيل وظيفة WIFI بشكل افتراضي بعد تنشيط وحدة التحكم عن بعد. • هذه الوظيفة متاحة فقط لبعض الموديلات.

استبدال البطاريات في جهاز التحكم عن بعد

1. اضغط على الجانب الخلفي لوحدة التحكم عن بعد المميز بـ ، كما هو موضح في الشكل، ثم ادفع غطاء صندوق البطارية للخارج على طول اتجاه السهم.
2. ضع بطاريتين جافتين #٧ (AAA 1.5V)، وتأكد من صحة موضع القطب "+" والقطب "-".
3. أعد تركيب غطاء صندوق البطارية.



في حالة فقد جهاز التحكم عن بعد أو تلفه، يرجى استخدام الزر الإضافي لتشغيل أو إيقاف تشغيل مكيف الهواء. تجري العملية بالتفصيل كما يلي:
كما هو مبين في الشكل، افتح اللوحة، اضغط على زر aux. لتشغيل أو إيقاف تشغيل مكيف الهواء. عند تشغيل مكيف الهواء، سيعمل في الوضع التلقائي.



تحذير:

استخدم شيئاً عازلاً للضغط على الزر التلقائي.

التنظيف والصيانة



تحذير:

- قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء واقطع التيار الكهربائي قبل تنظيف مكيف الهواء لتفادي حدوث صدمة كهربائية.
- لا تغسل المكيف بالماء لتجنب الصدمة الكهربائية.
- لا تستخدم سائل متطاير لتنظيف مكيف الهواء.

تنظيف سطح الوحدة الداخلية

عندما يكون سطح الوحدة الداخلية متسخاً، يوصى باستخدام قطعة قماش ناعمة جافة أو قطعة قماش مبللة لمسحه.

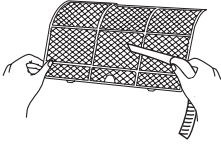
إشعار:

- لا تقم بإزالة اللوحة عند تنظيفها.

تنظيف المرشح

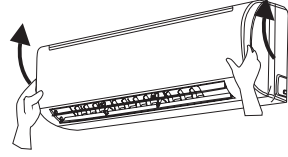
تنظيف المرشح

- استخدم ممسك الغبار أو الماء لتنظيف المرشح.
- عندما يكون المرشح متسخًا جدًا، استخدم الماء (أقل من ٤٥ درجة مئوية) لتنظيفه، ثم ضعه في مكان ذي ظل ومعتدل الحرارة حتى يجف.



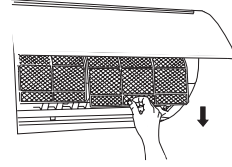
افتح اللوحة

- اسحب اللوحة إلى زاوية معينة كما هو موضح في الشكل.



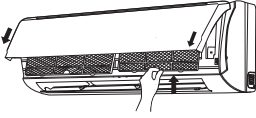
قم بإزالة المرشح

- قم بإزالة المرشح كما هو موضح في الشكل.



تركيب المرشح

- قم ب تثبيت المرشح ثم أغلق غطاء اللوحة بإحكام.



تحذير



- يجب تنظيف المرشح مرة واحدة كل ثلاثة أشهر. إذا كان هناك الكثير من الغبار في منطقة التشغيل، فيمكنك زيادة وتيرة مرات التنظيف.
- بعد إزالة المرشح، لا تلمس الأجنحة لتجنب الإصابة.
- لا تستخدم النار أو مجفف الشعر لتجفيف المرشح لتفادي تشوّهه أو خطر نشوب حريق.

إشعار: الفحص قبل موسم الاستخدام

١. تأكد من أن مداخل ومنافذ الهواء ليست مسدودة.
٢. تحقق مما إذا كان مفتاح الهواء والقابس والمقيس في حالة جيدة.
٣. تحقق من أن المرشح نظيف.
٤. تحقق مما إذا كانت ركيزة تركيب الوحدة الخارجية تالفة أو متآكلة. إذا كانت الإجابة بنعم، فيرجى الاتصال بالموزع.
٥. تحقق مما إذا كان أنبوب التفريغ الحراري تالفاً.

إشعار: الفحص بعد موسم الاستخدام

١. أفضل التيار الكهربائي.
٢. نظف المرشح ولوحة الوحدة الداخلية.
٣. تحقق مما إذا كانت ركيزة تركيب الوحدة الخارجية تالفة أو متآكلة. إذا كانت الإجابة بنعم، فيرجى الاتصال بالموزع.

إشعار الاسترداد

١. العديد من مواد التغليف هي مواد قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص منها في وحدة إعادة التدوير الملائمة.
٢. إذا كنت تريد التخلص من مكيف الهواء، فيرجى الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الخدمة الاستشاري لمعرفة طريقة التخلص الصحيحة.

التحليل العام للظاهرة

يرجى التحقق من العناصر أدناه قبل طلب الصيانة. إذا كان لا يزال يتعذر إصلاح العطل، فيرجى الاتصال بالموزع المحلي أو المهنيين المؤهلين.

الظاهرة	التحقق من العناصر	الحل
لا يمكن للوحدة الداخلية استقبال إشارة جهاز التحكم عن بعد أو وحدة التحكم عن بُعد لا تعمل.	● ما إذا كان هناك تداخل شديد (مثل الكهرباء الساكنة والجهد الثابت)؟	● اسحب القابض. أدخل القابض من جديد بعد حوالي ٣ دقائق، ثم قم بتشغيل الوحدة مرة أخرى.
	● هل جهاز التحكم عن بعد ضمن نطاق استقبال الإشارة؟	● نطاق استقبال الإشارة هو ٨م.
	● ما إذا كانت هناك معوقات؟	● قم بإزالة العوائق.
	● ما إذا كان جهاز التحكم عن بعد موجه نحو نافذة الاستقبال؟	● حدد الزاوية المناسبة وقم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد إلى نافذة الاستقبال في الوحدة الداخلية.
	● هل حساسية جهاز التحكم عن بعد منخفضة؛ ما يُعرض على الشاشة غير واضح المعالم أو لا يوجد بها عرض؟	● تحقق من البطاريات. إذا كانت طاقة البطاريات منخفضة جداً، فيرجى استبدالها.
	● لا يوجد عرض عند تشغيل جهاز التحكم عن بعد؟	● تحقق مما إذا كان جهاز التحكم عن بعد تالفًا. إذا كانت الإجابة بنعم، فاستبدله.
	● هل يوجد مصباح مشع بالغرفة؟	● قم بوضع جهاز التحكم عن بعد بالقرب من الوحدة الداخلية. ● أطفئ المصباح المشع وحاول مرة أخرى.
لا ينبعث هواء من الوحدة الداخلية	● هل مدخل الهواء أو مخرج الهواء بالوحدة الداخلية مسدود؟	● قم بإزالة العوائق.
	● في وضع التدفئة، هل يتم الوصول إلى درجة الحرارة الداخلية عند درجة الحرارة المضبوطة؟	● بعد الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة، ستوقف الوحدة الداخلية عن نفث الهواء.
	● ما إذا كان وضع التدفئة قد بدأ للتو؟	● من أجل منع نفث الهواء البارد، ستبدأ الوحدة الداخلية بالعمل بعد التأخر لعدة دقائق، وهو أمر طبيعي.

الظاهرة	التحقق من العناصر	الحل
لا يمكن تشغيل مكيف الهواء	● هل انقطع التيار الكهربائي؟	● هل انقطع التيار الكهربائي؟
	● هل القابيس رخو؟	● هل القابيس رخو؟
	● هل مفتاح الهواء معطل أو الصمامات محترقة؟	● هل مفتاح الهواء معطل أو الصمامات محترقة؟
	● هل الأسلاك بها عطل؟	● هل الأسلاك بها عطل؟
	● هل عادت الوحدة للعمل فور توقف العملية؟	● هل عادت الوحدة للعمل فور توقف العملية؟
ينبعث ضباب من مخرج هواء الوحدة الداخلية	● هل إعداد وظيفة جهاز التحكم عن بعد كان صحيحًا؟	● هل إعداد وظيفة جهاز التحكم عن بعد كان صحيحًا؟
	● هل درجة الحرارة والرطوبة مرتفعة في الداخل؟	● لأن الهواء الداخلي يبرد بسرعة. بعد فترة، ستخفض درجة الحرارة والرطوبة الداخلية وسيختفي الضباب.
	● هل كانت الوحدة تعمل في الوضع الأتوماتيكي؟	● لا يمكن ضبط درجة الحرارة في الوضع الأتوماتيكي.
	● هل كانت درجة الحرارة المطلوبة تتجاوز نطاق درجة الحرارة المضبوطة؟	● يرجى تبديل وضع التشغيل إذا كنت بحاجة إلى ضبط درجة الحرارة.
	● هل كانت درجة الحرارة المضبوطة: 16°C ~ 30°C .	● نطاق درجة الحرارة المضبوطة: 16°C ~ 30°C .
تأثير التبريد (التدفئة) ليس جيدًا.	● الجهد منخفض جدًا؟	● انتظر حتى يعود الجهد إلى طبيعته.
	● هل المرشح متسخ؟	● نظف المرشح.
	● هل توجد درجة الحرارة المضبوطة في النطاق الملائم؟	● قم بتعديل درجة الحرارة في النطاق الملائم.
	● هل الباب والنوافذ مفتوحة؟	● أغلق الباب والنوافذ.

تحليل الأعطال

الظاهرة	التحقق من العناصر	الحل
انبعاث الروائح	<ul style="list-style-type: none"> ● إذا كان هناك مصدر للروائح، مثل الأثاث والسجائر وما إلى ذلك. 	<ul style="list-style-type: none"> ● تخلص من مصدر الرائحة السيئة. ● نظف المرشح.
مكيف الهواء يعمل بشكل طبيعي بشكل مفاجئ	<ul style="list-style-type: none"> ● إذا كان هناك تداخل، مثل الرعد أو الأجهزة اللاسلكية، وما إلى ذلك. 	<ul style="list-style-type: none"> ● افصل التيار الكهربائي، وقم بتوصيل التيار مرة أخرى، ثم أعد تشغيل الوحدة مرة أخرى.
بخار ينبعث من الوحدة الخارجية	<ul style="list-style-type: none"> ● ما إذا كان قد تم تشغيل وضع التدفئة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> ● قد يتولد البخار أثناء إزالة الصقيع في وضع التدفئة، وهذه ظاهرة طبيعية.
ضوضاء "تدفق المياه"	<ul style="list-style-type: none"> ● هل تم تشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها للتو؟ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ينتج الضوضاء عن صوت تدفق غاز التبريد داخل الوحدة، وهذه ظاهرة طبيعية.
ضوضاء طقطقة	<ul style="list-style-type: none"> ● هل تم تشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها للتو؟ 	<ul style="list-style-type: none"> ● إنه صوت احتكاك ناجم عن تمدد و/أو انكماش اللوح أو الأجزاء الأخرى بسبب تغير درجة الحرارة.

رمز الخطأ

- عندما يكون مكيف الهواء في حالة غير طبيعية، سيومض مؤشر درجة الحرارة ليعرض رمز الخطأ المقابل على الوحدة الداخلية. يرجى الرجوع إلى القائمة أدناه للتعرف على رمز الخطأ.

يتم الرجوع إلى الرسم البياني أعلاه للإشارة فقط.
يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي للمؤشر والموضع الفعليين.



رمز الخطأ	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
مؤشر التنتفة يعمل لمدة ١٠ ثوانٍ ويتوقف عن العمل لمدة ٠,٥ ثانية	يعني حالة إزالة الجليد. وهي ظاهرة طبيعية.
E5: حماية التيار الزائد	يومض مؤشر الطاقة ويتم عرض E5.
C5: عطل في وصلة الموصل	تحقق مما إذا كان وصلة الموصل متصلة بشكل صحيح. في حالة استبدال لوحة الدائرة المطبوعة، يرجى خلع القديمة قبل وضع لوحة الدائرة المطبوعة الجديدة.
F1: عطل في جهاز استشعار درجة الحرارة المحيطة الداخلية	تحقق مما إذا كان جهاز استشعار درجة حرارة الغرفة الداخلية متصل بشكل صحيح؟
F2: عطل في جهاز استشعار درجة حرارة المبخر.	تحقق مما إذا كان جهاز استشعار درجة حرارة الأنابيب الداخلي متصل بشكل صحيح؟
H6: لا يمكن تشغيل محرك PC (المروحة الداخلية)	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم توصيل طرف التغذية الراجعة الخاصة بمحرك PG بإحكام. • لم يتم توصيل طرف التحكم في محرك PG بإحكام. • لم يتم تثبيت ريشة المروحة بشكل صحيح ولا يمكن تشغيلها بسلاسة. • لم يتم تثبيت المحرك بشكل صحيح ومحكم. • تعرض المحرك للتلف. • تلف لوحة التحكم.
U8: عطل في دائرة الكشف المتقاطع الصفري لمحرك PG (مروحة داخلية)	تلف لوحة التحكم.

ملحوظة:

إذا كانت هناك رموز خطأ أخرى، فيرجى الاتصال بالمهنيين المؤهلين للإصلاح.

تحذير!

- عند حدوث إحدى الظواهر التالية، يرجى إيقاف تشغيل مكيف الهواء وقطع التيار الكهربائي على الفور، ثم الاتصال بالوكيل أو المهنيين المؤهلين للإصلاح.
- ارتفاع درجة حرارة سلك التيار الكهربائي أو تعرضه للضرر.
- وجود صوت غير طبيعي أثناء التشغيل.
- تعطل قاطع التيار بشكل متكرر.
- تنبعث من المكيف رائحة احتراق.
- حدوث تسرب في الوحدة الداخلية.
- لا تقم بإصلاح مكيف الهواء أو إعادة تركيبه بنفسك.
- إذا كان مكيف الهواء يعمل في ظروف غير طبيعية، فقد يتسبب ذلك في حدوث عطل أو صدمة كهربائية أو ضرر.

dzitsu



66129924118