



دليل المالك مكيف الهواء

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

دولابي

إرشادات لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض الإرشادات التي ستساعدك في تخفيض استهلاك الطاقة إلى أدنى حد ممكن عند استخدامك مكيف الهواء، يمكنك استخدام مكيف الهواء بطريقة أكثر فاعلية وكفاءة بالرجوع إلى التعليمات المدرجة أدناه:

- لا تقم بتبريد المكان بشكل مفرط. فقد يضر ذلك بصحتك وقد يستهلك مزيداً من الطاقة.
- قم بحجب أشعة الشمس بأحجبة أو ستائر أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- احرص دائماً على غلق الأبواب أو النوافذ بإحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قد يضيّط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لأجل تدوير الهواء داخل المكان.
- قم بزيادة سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء بسرعة وفي فترة زمنية قصيرة.
- نظف مرشح الهواء كل أسبوعين. قد يتسبب الغبار والقاذورات التي تتجمع في مرشح الهواء في حجب الهواء المتدفق أو إضعاف خواص التبريد/نزع الرطوبة.

ولسجلاتك

احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأظهرها في حالة احتياجها لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان. اكتب رقم الموديل والرقم التسلسلي هنا:

رقم الموديل:

الرقم التسلسلي:

يمكنك إيجادها على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم الموزع:

تاريخ الشراء:

تعلیمات هامة للسلامة

اقرأ على جميع التعلیمات قبل استخدام الجهاز.

احرص دائمًا على الالتزام بالاحتیاطات التالية لتجنب المواقف الخطيرة ولضمان الحصول على أفضل أداء لجهازك.

تحذیر !

تجاهل هذه التوجیهات قد ینتجم عنه وقوع إصابة خطيرة أو وفاة.

تنبیه !

تجاهل هذه التوجیهات قد ینتجم عنه وقوع إصابة طفیفة أو تلف المنتج.

تحذیر !

- التركيب أو الإصلاحات التي تم بواسطة أشخاص غير مؤهلين قد ینتجم تعرضك أنت والآخرون للمخاطر.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصیل الأسلام و من قبل الأفراد المصرح لهم فقط.
- الغرض من المعلومات الواردة في هذا الدليل هو استخدامها من قبل فني صيانة مؤهل ملم بإجراءات السلامة ومرور بالأدوات وأجهزة الأخبار الملائمة.
- عد قراءة كافة التعلیمات الواردة بهذا الدليل وابتعادها بحرص قد ینتجم عنه تعطل الجهاز أو تلف الممتلكات أو وقوع إصابة شخصية وأو وفاة.

التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة به خلل أو أقل مستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مخصصة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالناجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المخصص لهم. لا تقم بفك أو إصلاح المفتاح بنفسك. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحرص دائمًا على تأمين المنتج. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحرص دائمًا على استخدام دائرة كهربائية ومصهر مخصوص. يمكن أن يتسبب توصیل الأسلام أو التركيب بشكل خطأ في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- استخدم قاطع أو مصهر مصنوع بشكل صحيح. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصیل بالطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقدم أيديًا على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل). توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- كن حذراً عند إخراج المنتج من الغلاف الخاص به وعند التركيب. يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في الإصابة. انتبه بشكل خاص إلى حواف الإبکل والزعانف الموجودة في المكثف والمixer.
- للتركيب، احرص دائمًا على الاتصال بالموزع أو أحد مراكز الخدمة المعتمدة. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة أو الحوادث أو إتلاف المنتج.
- تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدحرج بمزبور الوقت. في حال تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكيف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.
- لا تدع جهاز تكيف الهواء يعمل لوقت طويول عندما يكون مستوى الرطوبة مرتفع جداً وقد تم ترك أحد الأبواب أو إحدى النوافذ مفتوحة، فربما تتكثف الرطوبة وتبلل أو تلف الأنابيب.

التشغيل

- تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية.
- لا تضع السخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربائية.
- لا تدع الماء يتسرّب إلى الأجزاء الكهربائية. توجد مخاطر للحريق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تقوم بتنزيرين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج. توجد مخاطر للحريق أو تعطل المنتج.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. يمكن أن يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- في حال تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلق الغاز وافتتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. ولا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها. توجد مخاطر لانفجار أو الحريق.
- في حالة ابتعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. إغلاق الفاطع أو قم بفصل كابل الكهرباء. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- أوقف التشغيل وقم بغلق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. وإن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار. توجد مخاطر لتلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس المرشح الإلكتروني ستاتيكى إذا كان مزوداً في الوحدة) توجد مخاطر للإصابة الجسدية أو الصدمة الكهربائية أو تعطل المنتج.
- في حال نقع المنتج (غمسه في الماء أو غمره به)، اتصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- احترس لتجنب دخول الماء في المنتج. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج.
- قم بتهوية المنتج من حين لآخر عند تشغيله مع الموقد وما إلى ذلك. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج. فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل الفاطع. توجد مخاطر لتلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.
- توخ الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.

تنبيه!

التراكب

- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- ركب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل ملائم. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.
- استعن بشخص أو أكثر عند رفع ونقل المنتج. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تقم بتركيب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر، فربما يتسبب ذلك في صدأ وأتاكل المنتج. يمكن أن يتسبب التآكل، خاصة في زعافن المكثف والمبخر، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.

التشغيل

- لا تعرق الجلد للهواء البارد مباشرة لفترات طويلة. (لا تجلس أمام التيار الهوائي). يمكن أن يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة مثل حفظ الطعام والتحف وما إلى ذلك، حيث أنه جهاز تكييف هواء للمستهلك وليس نظام تبريد دقيق. توجد مخاطر لتلف أو فقد الملకيات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات، المذيبات المركزية أو رذاذ المياه وما إلى ذلك. فهناك خطير نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية! يوجد حظر للإصابة الجسدية.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتتسخ من فاعليته جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال كديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومنحرفة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.
- استخدم مقعد أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة المنتج. احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.
- استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد بطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطير نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات باللقائها في النار. يمكن أن تحرق أو تتفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات ليشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستنشر الطيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

جدول المحتويات

١٦ الصيانة والخدمة

الوحدة الداخلية	١٦
تلبيسات التشغيل	١٧
تلبيسات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!	١٨
اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية	١٨

٢ إرشادات لتوفير استهلاك الطاقة

٣ تعليمات هامة للسلامة

٧ قبل الاستخدام

التجهيز للتشغيل	٧
الاستخدام	٧
التنظيف والصيانة	٧
الخدمة	٧

٨ التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء	٨
مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية	٩
جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي	١٠
إعداد جهاز التحكم عن بعد	١١

١٢ تعليمات التشغيل

وضع التبريد	١٢
وضع التدفئة	١٢
إعداد تدفق الهواء	١٢
ضبط سرعة المروحة	١٢
وضع إزالة الرطوبة	١٣
وضع التبريد/ التدفئة القوية	١٣
وضع المروحة	١٣
الحزام البسيط	١٣
وضع إزالة الصقيع	١٤
وظيفة تشغيل القفل الأبوى	١٤
وظيفة التحفيض الذاتي	١٥
وظيفة إعادة التشغيل التلقائي	١٥

قبل الاستخدام

التجهيز للتشغيل

- اتصل بشخص متخصص في التركيب ل القيام بذلك.
- استخدم دائرة كهربائية مخصصة.

الاستخدام

- يمكن أن يتسبب التعرض لتيار الهواء لفترات مطولة في تعریض صحتك للخطر. لا تعریض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- ونتيجة لإمكانية نقص الأكسجين، قم بتنویة العرفة عند استخدامه مع المواقف أو أحجحة التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا في أغراض خاصة غير محددة له (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والطعام والحيوانات والأليفة والنباتات والأعمال الفنية). حيث يمكن أن يتسبب هذا الاستخدام في إتلاف العناصر.

التنظيف والصيانة

- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند فك الفلتر. يمكن أن تحدث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير العزل، مما قد يعرض للصدمة الكهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، إحرص أولاً على التأكد من فصل الكهرباء والقطاع. المروحة تدور على سرعة عالية جدًا أثناء التشغيل. توجد إمكانية للتعرض للإصابة إذا تم توصيل الجهاز بالكهرباء عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة.

الخدمة

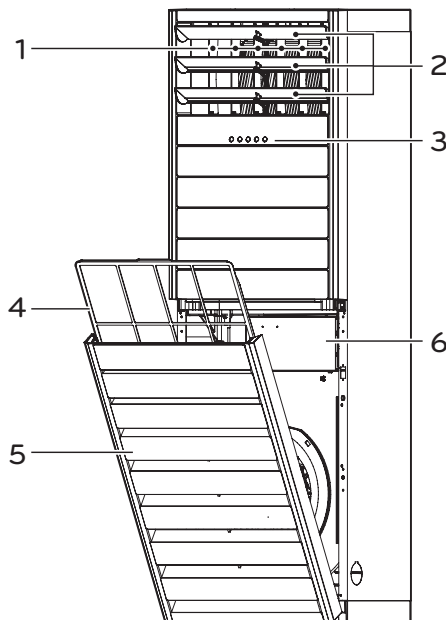
للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء

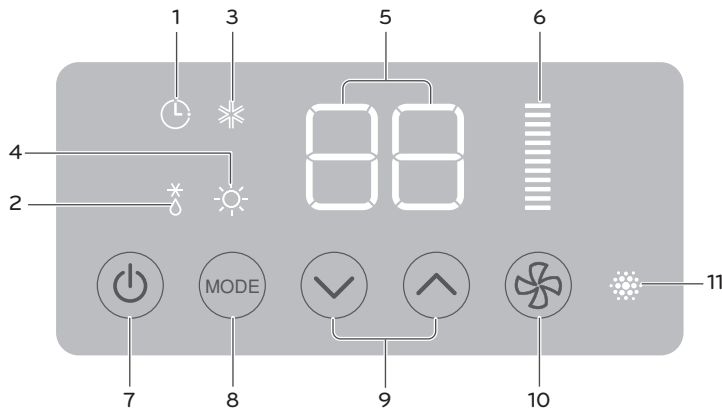
الوحدة الداخلية

- 1 ريشة التحكم في تدفق الهواء يساراً/ يميناً
- 2 ريشة التحكم في تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل
- 3 لوحة العرض
- 4 مصفاة هواء
- 5 فتحة دخول الهواء
- 6 علبة التحكم



مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية

مكيف الهواء الحار / بارد

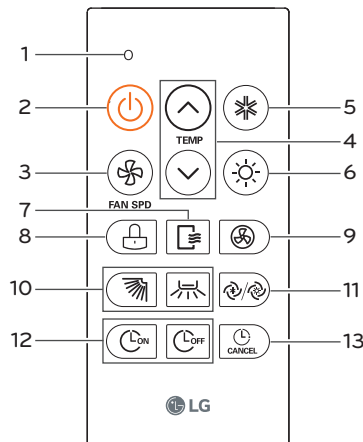


1. المؤقت
2. مصباح تشغيل فك التجميد
3. أنارة تشغيل التبريد
4. أنارة تشغيل التدفئة
5. شاشة درجة حرارة الغرفة/ درجة الحرارة
6. مؤشر سرعة المروحة الداخلية
7. زر التشغيل/ الإيقاف
8. زر اختيار وضع التشغيل
9. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
10. زر سرعة المروحة الداخلية
11. مستقبل الإشارة

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

الوصف	لوحة التحكم	رقم
مؤشر تشغيل جهاز التحكم عن بعد	○	1
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	(⊕)	2
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	FAN SPD	3
زرضبط درجة الحرارة	↖ ↘	4
زر التبريد	*	5
زر التدفئة	☀	6
زر وظيفة التجفيف الذاتي: يشغل مixer الوحدة الداخلية وظيفة التجفيف تلقائياً قبل إيقاف تشغيل مكيف الهواء، وذلك حال تعين هذه الوظيفة.	⤓	7
زر القفل ضد أعيت الأطفال : عند تشغيل هذه الوظيفة، سوف يتم غلق مفتاح الشاشة وسوف يكون مؤشر مكيف الهواء "CL" على لوحة الشاشة	🔒	8
زر وضع المروحة	🌀	9
زر اتجاه تدفق الهواء: (أعلى / أسفل، يسار / يمين) اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.	↗ ↙ ↖ ↘	10
زر وضع التبريد / التدفئة القوية: يتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.	⟳/⟳	11
زر إعداد موقت التشغيل / الإيقاف: اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	ON OFF	12
زر إلغاء المؤقت	CANCEL	13

مصفحة التدفعة



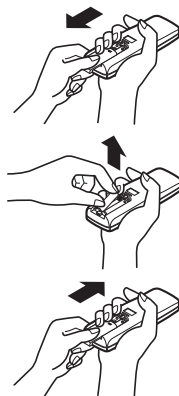
التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوخيه نحو مستقبلل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبللات الإشارة بستارة أو غيرها، لمنع التشغيل غير الطبيعي (مثل التشغيل الإلكتروني السريع ومنارة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصباح الفلورسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبلل الإشارة.
- لا تقم بإيقافات أو إلغاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.

إعداد جهاز التحكم عن بعد

طريقة التركيب على الحائط

١ استخدم المسامير اللولبية في تثبيت الحامل على الحائط أو لتنبيه جانب الحامل في الوحدة الداخلية.



٢ لإدخال جهاز التحكم عن بعد في الحامل.

- لا تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن مثل البطاريات التي تكون مختلفة عن الخلايا الجافة العادي من حيث الشكل والأبعاد والأداء.

- استبدل البطاريات بأخرى جديدة إذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بالشكل الملائم بعد الاستخدام لفترة طويلة.

تنبيه

- في حال عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، يمكن أن يتسبب سائل الخلية الجافة في تعطل المنتج، وبالتالي يجب إزالة كل الخلايا الجافة.

- عند استبدال الخلية الجافة (AAA)، استبدل اثنين من العدد الكلي لها بأخرى جديدة، وإذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم حتى بعد استبدال الخلايا الجافة (AAA)، اطلب الخدمة.

- لا تقوم بتفكيك أو إعادة شحن الخلايا الجافة المستخدمة، ولا تخلص منها بالإلقاء على حرارة منبعثة من الحرير أو هواء ساخن. سيؤدي ذلك إلى خطر الانفجار.



طريقة إدخال البطاريات

١ انزع الغطاء من الجزء الخلفي لجهاز التحكم عن بعد.
- ازلق الغطاء وفقاً لاتجاه السهم.

٢ ادخل بطاريتين.

- تأكد من وضع الأقطاب الموجبة (+) والسلبية (-) في الاتجاه الصحيح.

- تأكد من أن كلتا البطاريتين جديدين.

٣ أعد تركيب الغطاء.

- ازلق الغطاء لتركيبه في المكان المخصص له مرة أخرى.



تعليمات التشغيل

وضع التبريد

اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.

اضغط زر ② لاختيار وضع تشغيل التبريد.

- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر ① مرة أخرى.

3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار (8).

- إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة، لا يمكن تشغيل التبريد.

- اضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة.

- نطاق ضبط درجة الحرارة: من 18 إلى 30 درجة مئوية.

يمكننا ضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب بكل سهولة.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى / لأسفل

1 اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.

2 اضغط زر ② وسوف تأرجح الريش لأعلى ولأسفل.

3 اضغط زر ③ مرة أخرى لضبط الريشة الافقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء يساراً / يميناً

1 اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.

2 اضغط زر ② وسوف تأرجح الريش يساراً ويميناً.

3 اضغط زر ③ مرة أخرى لضبط الريشة الرئيسية على اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

جدول إعداد تدفق الهواء

ملاحظة !

ما المقصود بوظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟

السبب في أن الهواء البارد لا يخرج عند تشغيل الوحدة بعد إيقاف تشغيل وظيفة التبريد يرجع إلى وظيفة حماية الصاغط. سيخرج الهواء البارد عند تشغيل الصاغط بعد 3 دقائق.

وضع التدفئة

مكيف الهواء الحار / بارد

1 اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.

اضغط زر ② لاختيار وضع تشغيل التدفئة.

- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر ① مرة أخرى.

3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار (8).

- إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، لا يمكن تشغيل التدفئة.

- اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة.

- نطاق ضبط درجة الحرارة: من 16 إلى 30 درجة مئوية.

ملاحظة !

تشغيل التدفئة المسقعة

عند تشغيل التدفئة في طروف درجة الحرارة الخارجية المنخفضة، يمكن أن لا يخرج الهواء من الوحدة لعدة دقائق مع إضافة نور إزالة الصقيع. هذه هي مرحلة التدفئة المسقعة لإمداد الهواء الدافئ الذي سيتم توفيره فيما بعد في وقت قصير.

الوصف	الرمز
أعلى-أسفل: تتحرك الريشة من أعلى لأسفل بشكل تلقائي باستمرار	
يساراً - يميناً: تتحرك الريشة من اليسار إلى اليمين بشكل تلقائي باستمرار	

ضبط سرعة المروحة

1 اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.

2 اضغط زر ② لتحديد سرعة المروحة.

- يمكنك اختيار سرعة المروحة في أربع خطوات، منخفضة، متوسطة، مرتفعة، مرتفعة للغاية. في كل ضغطة على الزر، يتم تغيير وضع سرعة المروحة.

- يمكن تحديد معدل تدفق الهواء خلال وضع التبريد والتدفئة وإزالة الرطوبة والنفخ والتشغيل التلقائي.

وضع المروحة

مكيف الهواء الحار / بارد

- 1 اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط على زر ⑤ الموجود على وحدة التحكم عن بعد لتوزيع الهواء في الأماكن المغلقة.
- عند إلغاء العملية، اضغط على زر ⑥ مرة أخرى.
- لن تعمل مروحة وضاغط الوحدة الخارجية خلال وضع المروحة.
- أثناء وضع المروحة، تعمل الوحدة الداخلية على تشغيل مصباح سرعة المروحة ومصباح درجة حرارة الغرفة من لوحة العرض الخاصة بها.

الحجز البسيط

تشغيل وضع الحجز

يمكن تشغيل هذه الوظيفة في الوحدة بعد انتهاء وقت الضبط.

- 1 عند إيقاف تشغيل الوحدة، اضبط وقت الإعداد المطلوب باستخدام الزر ⑦.
- يمكن الضبط على إعداد حتى 24 ساعة كحد أقصى.

ايقاف تشغيل وضع الحجز

بإمكان إيقاف تشغيل هذه الوظيفة في الوحدة بعد انتهاء وقت الضبط.

- 1 عند تشغيل الوحدة، اضبط وقت الضبط المطلوب باستخدام زر ⑧.
- يمكن الضبط على إعداد حتى 7 ساعات كحد أقصى.

ملاحظة !

بعد الانتهاء من الضبط، إذا قمت بضغط زر الضبط ذي الصلة مرة واحدة، سيتم عرض وقت الضبط المتبقى، وإذا صاغته مرة أخرى، سيتم إلغاء وظيفة الضبط ذات الصلة. (نفس الوظيفة مثل) سيتم عرض وقت الضبط المتبقى ⑨ بوحدة 1 ساعة.

وضع إزالة الرطوبة

في المواسم الممطرة أو في المناخ عالي الرطوبة، يمكن تشغيل نظام إزالة الرطوبة بالتزامن مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.

- 1 اضغط زر ① لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر ⑤ لاختبار وضع إزالة الرطوبة.
- سيتم عرض درجة حرارة الغرفة بعد الإشارة إلى درجة الحرارة المطلوبة في قسم الشاشة لمدة 5 ثوانٍ تقريباً.

وضع التبريد / التدفئة القوية

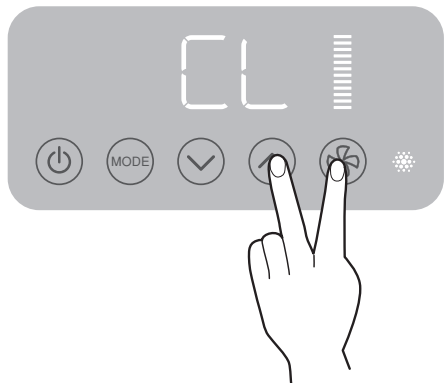
سيتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.

- 1 اضغط زر ⑩ لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر ⑪ لتشغيل وضع التبريد / التدفئة القوية.
- عندما تضغط زر (التبريد / التدفئة) القوية خلال وضع التبريد / إزالة الرطوبة، سيتم تشغيل التبريد القوي.
- في وضع التبريد القوي، يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة على 18 درجة مئوية ويتم تثبيت الريشة الأفقية على أعلى وضع.
- عندما تضغط زر (التبريد / التدفئة) القوية أثناء تشغيل التدفئة، سيتم تشغيل التدفئة القوية.
- في وضع التدفئة القوية، يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة على 30 درجة مئوية ويتم تثبيت الريشة الأفقية على أدنى وضع.



وظيفة تشغيل القفل الأبوى

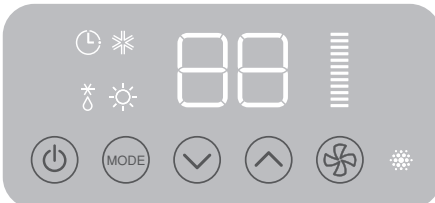
- 1 اضغط زر سرعة المروحة وأزرار ضبط درجة الحرارة العالية في نفس الوقت لمدة 3 ثوان.
- 2 أثناء تشغيل القفل الأبوى،
إذا قمت بالضغط على أي زر في لوحة العرض، ستعرض "CL" تلقائياً، وهو ما يعني قفل لوحة العرض.
لن تعمل جميع الأزرار في لوحة عرض الوحدة الداخلية.
لكن سيعمل الزر الموجود بجهاز التحكم عن بعد.
- 3 اضغط في نفس الوقت زر سرعة المروحة و زر ضبط درجة الحرارة العالية لمدة 3 ثوانى مره اخرى سوف تستجيب الوحدة باطلاق صفاره، وستتم ازاله تشغيل القفل اليدوى



وضع إزالة الصقيع

مكيف الهواء الحار / بارد

- 1 ستتم الإشارة إلى * في قسم شاشة العرض بالوحدة الداخلية أثناء تشغيل إزالة الصقيع.



- 2 أثناء تشغيل التدفئة، إذا كانت درجة حرارة الوحدة الخارجية منخفضة ونسبة الرطوبة عالية، ستتدهور قدرة التدفئة مع توليد الصقيع في الوحدة الخارجية، وبالتالي ستتم إزالة الصقيع عن طريق تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.

- 3 عند إيقاف تشغيل مراوح الوحدات الداخلية والخارجية تلقائياً وامداد تشغيل إزالة الصقيع، سينبدأ تشغيل التدفئة المسقعة لدوره التدفئة تلقائياً.
* سينبدأ تشغيل التدفئة في وقت قليل.

ملاحظة !

ما المقصود بوظيفة التدفئة المسقعة بالنسبة لدوره التدفئة؟

- أثناء التدفئة، لن تعمل مروحة الوحدة الداخلية حتى تصبح درجة حرارة أنابيب الوحدة الداخلية أعلى من 22 درجة مئوية، وبالتالي تستخدم هذه الوظيفة في إعادة تصريف الهواء البارد.
- لا يمكن تشغيل التدفئة أثناء التدفئة المسقعة في دورة التدفئة.
- يمكن أن يولد البخار في الجانب الخارجي أثناء تشغيل إزالة الصقيع، ولا يشير ذلك إلى وجود عطل لأنه يستخدم كوظيفة لإزالة الصقيع.

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

تعمل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي من خلال استعادة الإعداد السابق، وذلك عند إعادة توصيل الطاقة مرة أخرى بعد توقف الوحدة عن العمل نتيجة لانقطاع التيار الكهربائي أو لأسباب أخرى.

- يتم بدء تشغيل الوحدة الخارجية في غضون ثلات دقائق عند التوصيل بمصدر الطاقة.

1 يمكن تعين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي أو ضبطها عن طريق استخدام زر الوحدة الداخلية.

* يتم تنشيط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي بشكل افتراضي كمعيار قياسي..

لضبط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

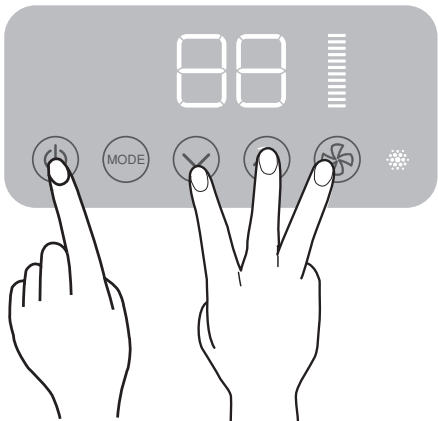
اضغط على (①) و (⑧) و (⊖) و (⊕) (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ.

تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم إلغاء وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

لتعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

اضغط على (①) و (⑧) و (⊖) و (⊕) (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ، بعد ضبط الوظيفة.

تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم تعين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.



وظيفة التجفيف الذاتي

1 يمكن تعين وظيفة التجفيف التلقائي أو ضبطها عن طريق استخدام زر الوحدة الداخلية أو وحدة التحكم عن بعد.

2 يشغل مبخر الوحدة الداخلية وظيفة التجفيف التلقائياً عند الضغط على زر (①)، وذلك بعد تعين الوظيفة، بالإضافة إلى إظهار عدد من 00 إلى 99 على لوحة العرض.

3 يتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً عند وصول العد على لوحة العرض إلى رقم 99.

* يتم إلغاء تنشيط وظيفة التجفيف التلقائي بشكل افتراضي.

لضبط وظيفة التجفيف التلقائي

اضغط مع الاستمرار على زر (①) و (⊕) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ، حال استخدام الوحدة الداخلية.

اضغط على زر (④) حال استخدام وحدة التحكم عن بعد في طراز التبريد فقط.

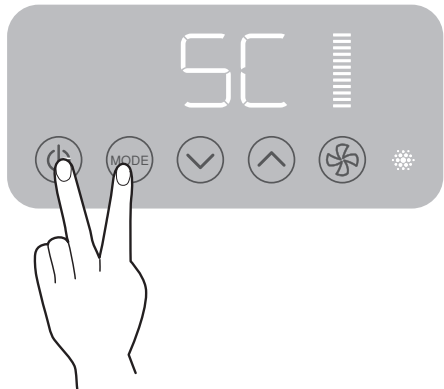
تستجيب الوحدة الداخلية عن طريق إصدار إشارة صوتية مرة واحدة، كما تظهر علامة "SC" على لوحة العرض، وبذلك يتم تعين وظيفة التجفيف التلقائي.

لإطلاق وظيفة التجفيف التلقائي

اضغط مع الاستمرار على زر (①) و (⊕) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ، حال استخدام الوحدة الداخلية.

اضغط على زر (④) حال استخدام وحدة التحكم عن بعد في طراز التبريد فقط.

تستجيب الوحدة الداخلية عن طريق إصدار إشارة صوتية مرتين، وبذلك يتم إلغاء وظيفة التجفيف التلقائي.



الوحدة الداخلية

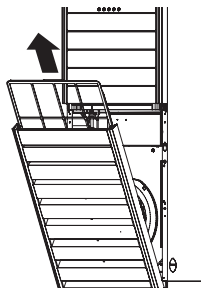
تنظيف الفلتر

يرجى تنظيفه مرة واحدة في الأسبوع.

- قم بإزالة فلاتر الهواء.
- أمسك اللسان واسحب للأمام قليلاً لفك الفلتر.

تنبيه !

عندما تكون في حاجة إلى فك فلتر الهواء، لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية.
يمكن أن يتسبب ذلك إلى الإصابة.



الشبكة والهيكل وجهاز التحكم عن بعد

- أوقف تشغيل النظام قبل التنظيف. وللتنظيف، إمسحه بقطعة قماش جافة وناعمة. لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

ملاحظة !

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

فلاتر الهواء

يجب فحص فلاتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين، أو أكثر عند الضرورة.

- حذر أن تستخدم أي مما يلي:
- ماء سخن من 40 درجة متواهية.
- يمكن أن يتسبب في التشوية وأو تغير اللون.

المواد المتطربة.
يمكن أن يتسبب في تلف سطح جهاز تكييف الهواء.



- 2 قم بتنظيف فلتر الهواء من الأوساخ باستخدام المكنسة الكهربائية أو عن طريق الغسل بالماء.
- إذا كان الاتساخ ظاهراً، غسله باستخدام منظف معتمد في الماء الفاتر.
- في حالة استخدام الماء الساخن (بدرجة حرارة 40 درجة متواهية أو أكثر)، ربما يتسبب ذلك حدوث تشوه.
- 3 بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.
- لا تعرض فلتر الهواء لصورة الشمس المباشرة أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.



- 4 قم بتركيب فلتر الهواء.

عند استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى.

- 1 قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.
- 2 تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.
- 3 تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح.
يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية.

إذا كنت تجوي عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة.

- 1 قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من ساعتين إلى 3 ساعات.
- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- سيساعد ذلك في تخفيف الأجزاء الداخلية.

تنبيه !

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.
ربما تتجمع الفاذورات وربما تسبب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة استهلاك الكهرباء الخاصة بك. في حال انسداد فلاتر الهواء بالأزرة، ستختفي قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6 % من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

تلبيسات التشغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق السناجر.	تجنب الإفراط في تبريد أو تسخين الغرفة.
اصبِط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	وهذا الأمر ضار بالصحة ويهدى الكهرباء.

احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر.	قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.	تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.
بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يتعذر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر	انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء وبيخفض درجة التبريد ويؤثر على إزالة الرطوبة.	تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

تلبيسات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.... إذا استمر العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تبعه.

<p>لا يعمل جهاز تكييف الهواء لمدة 3 دقائق تقريباً عند إعادة التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمثل ذلك نظام حماية للآليات. - انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	<p>يبدو أن التكييف يتسرّب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدث التكثيف عندما يقوم تدفق الهواء من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الساخن. 	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة تتبع من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل ارتكت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟ - هل احترق المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهنة، أو لا تعراض أي شيء على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل البطاريات مستهلكة؟ - هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟ 	<p>هناك صوت طفيف مسموع.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. - بسبب تغير درجات الحرارة. 	<p>الجهاز يصدر صوضاء أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت جريان الماء، * يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الغرينون داخل وحدة تكييف الهواء. - بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. 	<p>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفعالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل فلتر الهواء متتسخ؟ - راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. - ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. - اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد. - هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ - هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟
<p>يحدث رمز الخطأ بعد إغلاق المصالح</p> <ul style="list-style-type: none"> - هذا المنتج تعرض لدائرة حماية من التيار الزائد. - قد يحدث الخطأ، ولكنه سلوك طبيعي. - بعد عدة دقائق، سيعمل بشكل طبيعي. 	<p>انارة إشارة الفلتر في وضع تشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنظيف الفلتر، اضغط على زر المؤقت وذر جهاز التحكم السلكي عن بعد في نفس الوقت لمدة 3 ثوان. 	<p>* يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي تم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</p>	

اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

- 1 في حال حدوث شيء غير طبيعي مثل رائحة حريق، ضوضاء عالية وما إلى ذلك. قم بإيقاف الوحدة وإيقاف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاحها بنفسك أو إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.
- 2 سلك التيار الكهربائي ساخن جداً أو تالف.
- 3 ينشأ رمز الخطأ عن طريق التخسيس الذاتي.
- 4 تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
- 5 أي مفتاح، قاطع (أمان، أرضي) أو مصهر لا يعمل بشكل مناسب.

يجب على المستخدم القيام بفحص وتنظيف دوري لfungi سوء أداء الوحدة.
إن حدثت حالة خاصة، يجب القيام بالعمل بواسطة مسؤول الخدمة فقط.