



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 التوافد 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:

تعليمات هامة للسلامة

اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

احرص دائمًا على الالتزام بالاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطرة ولضمان الحصول على أفضل أداء لجهازك.

⚠ تحذير

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة خطيرة أو وفاة.

⚠ تنبيه

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

⚠ تحذير

- التركيب أو الإصلاحات التي تم بواسطة أشخاص غير مؤهلين قد ينتج تعرضك أنت والآخرين للمخاطر.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلامك ومن 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.
- عدم قراءة كافة التعليمات الواردة بهذا الدليل واتباعها بحرص قد ينتج 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 حادث 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 حادث حريق أو صدمة كهربائية.
- احرص دائمًا على تأمين المنتج. قد يسبب هذا خطر حادث حريق أو صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام. قد يسبب هذا خطر حادث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحرص دائمًا على استخدام دائرة كهربائية ومصهر مخصوص. يمكن أن يتسبب توصيل الأسلامك أو التركيب بشكل خطأ في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- استخدم قاطع أو مصهر مصنوع بشكل صحيح. قد يسبب هذا خطر حادث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. قد يسبب هذا خطر حادث 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 حذرًا عند إخراج المنتج من الغلاف الخاص به وعند التركيب. يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في الإصابة. انتبه بشكل خاص إلى حواف الإبيكل 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 بمزدور 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 طويل 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 تشغّل 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.
- توخي الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.

تنبيه !

التركيب

- 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 إصابة 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 وتأكل المنتج. يمكن أن يتسبب التآكل، خاصة في زعانف المكثف والمبخر، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.
- يصبح الصمام لاغ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلاً عليها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا ترتكب الوحدة في أجزاء قابلة لانفجار.

التشغيل

- لا تعرض 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 شوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الأجزاء البلاستيك بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية! يوجد خطير للإصابة الجسدية.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل أمن. 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 يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أحراe حادة ومنحرفة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يتسبب بأضرار 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 شوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات بالفائد في النار. يمكن أن تحرق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشير الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

جدول المحتويات

2 إرشادات لتوفير استهلاك الطاقة

3 تعليمات هامة للسلامة

7 قبل الاستخدام

التجهيز للتشغيل	7
الاستخدام	7
التنظيف والصيانة	7
الخدمة	7

8 التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء	8
مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية	9
إعداد جهاز التحكم عن بعد	11
جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي	12

15 تعليمات التشغيل

< النوع 1 >	
أوضاع التشغيل	15
وظيفة التجفيف التلقائي	16
إعداد تدفق الهواء	16
عملية تشغيل التبريد والتدفئة	17
ضبط سرعة الهواء	17
المؤقت	17
وظيفة تشغيل القفل ضد عبث الأطفال	18
وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً	18

< النوع 2 >

وضع التبريد	19
وضع التدفئة	19
إعداد تدفق الهواء	19
ضبط سرعة المروحة	19
وضع إزالة الرطوبة	20
وضع التبريد / التدفئة القوية	20
وضع المروحة	20
وضع التشغيل التلقائي	20
الحزن البسيط	20
وظيفة تشغيل القفل ضد عبث الأطفال	21
وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً	21

22 الصيانة والخدمة

الوحدة الداخلية	22
تلميذات التشغيل	23
تلميذات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!	24
انصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية	24

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 نفس 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 الأجراء الداخلية للوحدة.

الخدمة

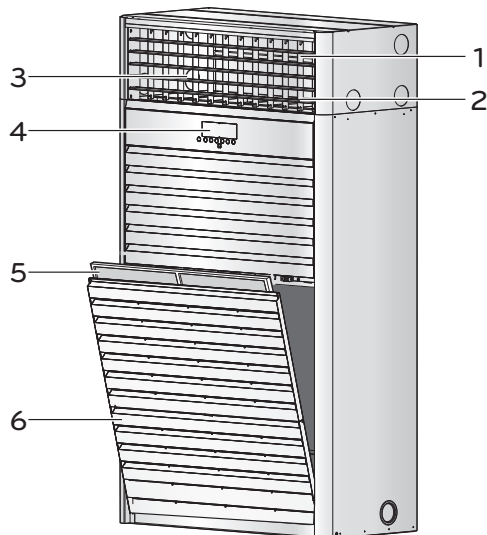
للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء

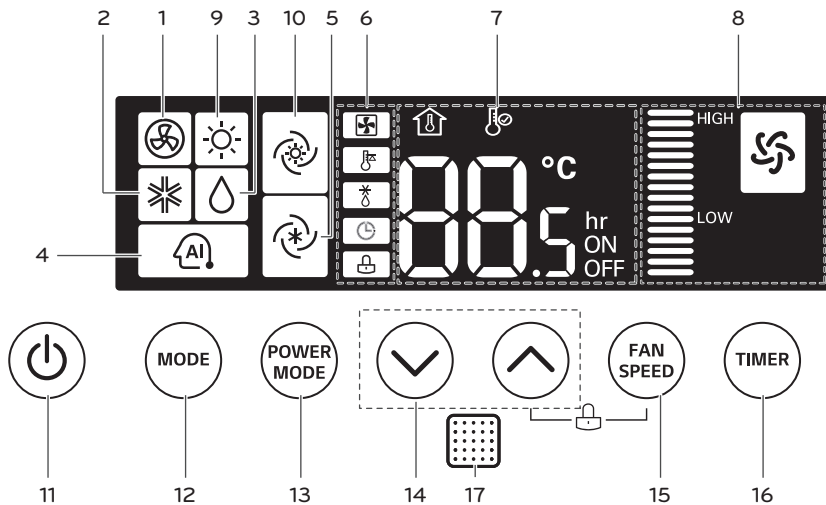
الوحدة الداخلية

1. ريشة التحكم في تدفق الهواء يسار / يمين
2. ريشة التحكم في تدفق الهواء لأعلى / لأسفل
3. مخرج الهواء
4. الشاشة / لوحة التحكم
5. الفلتر
6. مدخل الهواء



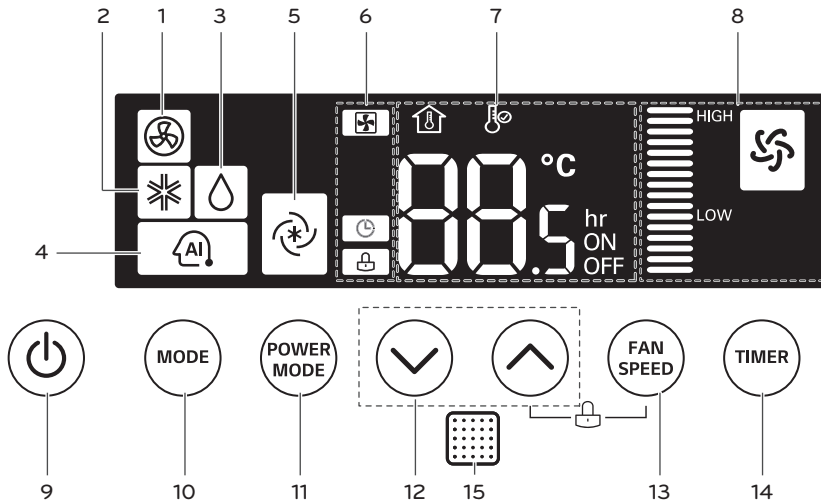
مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية

مكيف الهواء الحار / بارد



1. لمبة تشغيل وضع المروحة
2. لمبة تشغيل التبريد
3. لمبة تشغيل إزالة الرطوبة
4. لمبة تشغيل الوضع التلقائي
5. لمبة تشغيل التبريد السريع
6. لمبة تشغيل الوحدة الخارجية / المؤقت / لمبة وضع القفل ضد عبث الطفل
7. شاشة درجة حرارة الغرفة/درجة الحرارة المضبوطة (شاشة مؤقت التشغيل/الإيقاف)
8. مصباح سرعة المروحة الداخلية
9. مصباح تشغيل التدفئة السريعة
10. مصباح تشغيل التدفئة السريعة
11. زر تشغيل/إيقاف
12. زر تجديد وضع التشغيل
13. زر وضع التبريد السريع
14. زر إعدادات درجة حرارة الغرفة
15. زر سرعة مروحة الوحدة الداخلية
16. زر مؤقت التشغيل/الإيقاف
17. مستقبل الإشارة

مكيف الهواء بارد فقط



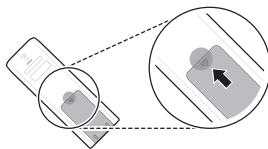
1. لمبة تشغيل وضع المروحة
2. لمبة تشغيل التبريد
3. لمبة تشغيل إرالة الرطوبة
4. لمبة تشغيل الوضع التلقائي
5. لمبة تشغيل التبريد السريع
6. لمبة تشغيل الوحدة الخارجية / المؤقت / لمبة وضع القفل ضد عبث الطفل
7. شاشة درجة حرارة الغرفة / درجة الحرارة المضبوطة (شاشة مؤقت التشغيل / الإيقاف)
8. لمبة سرعة مروحة الوحدة الداخلية
9. زر التشغيل / الإيقاف
10. زر تحديد وضع التشغيل
11. زر وضع التبريد السريع
12. زر إعدادات درجة حرارة الغرفة
13. زر سرعة مروحة الوحدة الداخلية
14. زر مؤقت التشغيل / الإيقاف
15. مستقبل الإشارة

ملاحظة

لا يمكن عرض بعض اللعب حسب وظيفة الطراز.

إعداد جهاز التحكم عن بعد

- 3 أعد تركيب الغطاء.
- ازلق الغطاء لتركيبه في المكان المخصص له مرة أخرى.



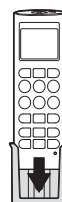
طريقة التركيب على الحائط

- 1 استخدم المسامير اللولبية في تثبيت الحامل على الحائط أو تثبيت جانب الحامل في الوحدة الداخلية.



- لا تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن مثل البطاريات التي تكون مختلفة عن الخلايا الحافظة العادي من حيث الشكل والأبعاد والأداء.
- استبدل البطاريات بأخرى جديدة إذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بالشكل الملائم بعد الاستخدام لفترة طويلة.

- 2 لإدخال جهاز التحكم عن بعد في الحامل.

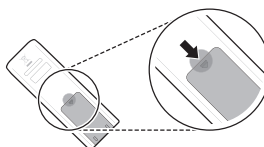


تنبيه !

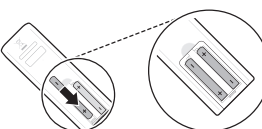
- في حال عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، يمكن أن يتسبب سائل الخلية الحافظة في نزع الطبل المنتج، وبالتالي يجب إزالة كل الخلايا الحافظة.
- عند استبدال الخلية الحافظة (AAA)، استبدل اثنين من العدد الكلي لها بأخرى جديدة، وإذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم حتى بعد استبدال الخلية الحافظة (AAA)، اطلب الخدمة.
- لا تقوم بفككك أو إعادة شحن الخلايا الحافظة المستخدمة، ولا تخالص منها بالإلغاء على حرارة متبقية من الحرائق أو هواء ساخن. سيؤدي ذلك إلى خطر الانفجار.

طريقة إدخال البطاريات

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

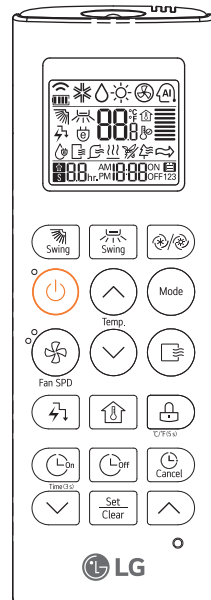


- 2 ادخل بطاريتين.
- تأكد من وضع الأقطاب الموجبة (+) والسلبية (-) في الاتجاه الصحيح.
- تأكد من أن كلتا البطاريتين جديدين.



جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

< النوع 1 >



الوصف	لوحة التحكم
يمكنك تشغيل مكيف الهواء وإغلاقه.	(Power)
يمكنك بسهولة ضبط سرعة الهواء المطلوبة.	FAN SPD
يمكنك ضبط درجة الحرارة المرغوبية بالضغط على الزر.	Mode
يمكنك تحديد وضع التشغيل المطلوب بالضغط على الزر المناسب. • أوضاع التشغيل: التبريد والتتدفئة وازالة الرطوبة وتدوير الهواء والذكاء الاصطناعي	Swing
يزيل تلقائياً الرطوبة المتبقية داخل مكيف الهواء عند إيقاف تشغيله.	Swing
يمكنك ضبط دوران لأعلى/الأسفل أو دوران لليسار/اليمين.	Temp.
يمكنه تبريد المساحة الداخلية بمعدل سريع. • إذا كنت ترغب في تحديد تبريد الطاقة، فاضغط على زر وضع الطاقة بعد الضغط على زر التبريد. • إذا كنت ترغب في تحديد تسخين الطاقة، فاضغط على زر وضع الطاقة بعد الضغط على زر التسخين.	Fan SPD
ويمكنك إظهار تأثير توفير الطاقة. • وقد تتخفض السعة عند تحديد هذا الوضع.	Fan SPD
يمكنك التتحقق من درجة الحرارة الداخلية. • يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 3 ثوانٍ، ثم تعود إلى الشاشة السابقة.	Temp.
عند تعين وظيفة القفل، لن تغير الوظيفة أبداً كان الزر الذي تضغط عليه على المنتج. • عند تشغيل هذه الوظيفة، يتم إغلاق مفتاح شاشة العرض وسيتم عرض "CL" على لوحة العرض الخاصة بمكيف الهواء عند الضغط على أي زر. • عند الضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوانٍ، يمكنك تغيير وحدة درجة الحرارة (درجة مئوية/درجة فهرنهايت).	Lock
تخصيص وقت التشغيل: يتم تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوقت المحدد. • عند الضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوانٍ، يمكنك ضبط الوقت الحالي.	Time(3s)
تخصيص وقت إيقاف التشغيل: يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوقت المحدد.	Off
بلغى التخصيص المحدد.	CANCEL
اصبِط وقت الحجز المطلوب بالضغط على زر.	Set/Clear
يمكنك ضبط أو إلغاء التخصيص.	Set/Clear

* تختلف الوظائف المستخدمة بناءً على الطراز الذي تم تحديده.

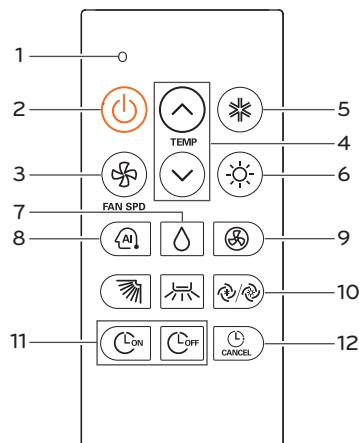
التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبلات الإشارة بستارة أو غيرها، لمنع التشغيل غير الطبيعي (مثل التشغيل الإلكتروني السريع ومنارة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصباح الفلوروسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء 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.

ملاحظة

لا يمكن استخدام بعض الأزرار من خلال وظيفة الطرار.

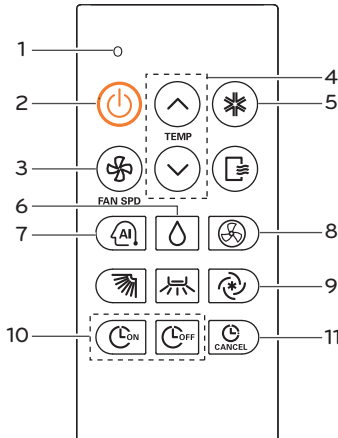
الوصف	لوحة التحكم	رقم
مؤشر تشغيل جهاز التحكم عن بعد	○	1
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، وينتفيق عند الضغط عليه مرة أخرى.	(2
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	FAN SPD	3
زر ضبط درجة الحرارة	▲ ▼	4
زر التبريد		5
زر التدفئة		6
زر إزالة الرطوبة: يمكن إزالة الرطوبة بفعالية خلال موسم الأمطار أو الرطوبة العالية.		7
زر التشغيل التلقائي: يمكن إجراء التشغيل التلقائي للتدفئة والتبريد حسب درجة حرارة الضبط	AI	8
زر وضع المروحة		9
زر وضع التبريد / التدفئة القوية: يتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.	/	10
زر إعداد مؤقت التشغيل / الإيقاف: أضيبي وفت بدء التشغيل أو الإيقاف	ON OFF	11
زر إلغاء المؤقت	CANCEL	12

مخصصة التدفئة**التعامل مع جهاز التحكم عن بعد**

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبلات 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 ومستقبل 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.

تبريد فقط

الوصف	لوحة التحكم	رقم
مؤشر تشغيل جهاز التحكم عن بعد	○	1
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، وينتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	(⊕)	2
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	FAN SPD	3
زر ضبط درجة الحرارة	↖ ↘	4
زر التبريد	*	5
زر إزالة الرطوبة: يمكن إزالة الرطوبة بفعالية خلال موسم الأمطار أو الرطوبة العالية.	💧	6
زر التشغيل التلقائي: عند تشغيل هذه الوظيفة يتحكم تكييف الهواء في إعداد درجة الحرارة عن طريق المقارنة بين درجة حرارة الغرفة ومستوى التبريد أو التدفئة المضبوط من قبل العميل	AI	7
زر وضع المروحة	⟳	8
زر وضع التبريد القوي: يشغل التبريد القوي.	⚡	9
زر إعداد موقت التشغيل / الإيقاف: اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	ON OFF	10
زر إلغاء المؤقت	CANCEL	11



التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتنويمه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبلات 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 عائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء 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.

تعليمات التشغيل

< النوع 1 >

أوضاع التشغيل

وضع التبريد، الوضع التلقائي، وضع إزالة الرطوبة، وضع التدفئة، وضع تدوير الهواء

- 1 قم بتشغيل مكيف الهواء، بالضغط على زر (①) د في جهاز التحكم عن بعد.
- 2 حدد وضع التشغيل المطلوب بتكرار الضغط على زر (Mode) (②).
(يتم تغيير وضع التشغيل بهذا الترتيب وضع التبريد ثم الوضع التلقائي ثم وضع إزالة الرطوبة ثم وضع التدفئة ووضع تدوير الهواء. في نمط التبريد فقط: وظيفة التدفئة لا تعمل).

ملاحظة

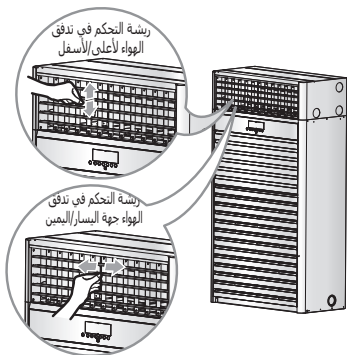
ما المقصود بوظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟

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.

أوضاع التشغيل	وصف الزر
التبريد	<ul style="list-style-type: none"> ينتقل الهواء البارد من منفذ الهواء. تعمل عملية التبريد هي وضع التشغيل الأساسي. يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة ما بين 18 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية بالضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة (④ ، ⑤ ، ⑥). في دولة الإمارات العربية فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 20 درجة مئوية و30 درجة مئوية.
التلقيائي	<ul style="list-style-type: none"> يقوم مكيف الهواء تلقائياً بإطلاق الهواء بدرجة حرارة مناسبة للمساحة الداخلية. التبريد فقط: يمكنك ضبط القيمة المطلوبة ما بين 2 درجة مئوية إلى 2 درجة مئوية بالضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة (④ ، ⑤ ، ⑥). - كلما اقتربت من 2 درجة مئوية، ترتفع درجة الحرارة المطلوبة، وكلما اقتربت من 2 درجة مئوية، انخفضت درجة الحرارة المطلوبة. لكل من التبريد والتدفئة: يمكنك ضبط درجة الحرارة المرغوبة عبر نطاق يتراوح بين 18 درجة مئوية و 30 درجة مئوية عن طريق الضغط على زر التحكم في درجة الحرارة (④ ، ⑤ ، ⑥). في دولة الإمارات العربية فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 20 درجة مئوية و30 درجة مئوية.
إزالة الرطوبة	<ul style="list-style-type: none"> يمكنك إزالة الرطوبة من المساحة الداخلية في يوم رطب لحياة ممتعة. لا يوجد إعداد متضمن لدرجة الحرارة المطلوبة لعملية إزالة الرطوبة. تبدأ سرعة الهواء من سرعة منخفضة، ويمكنك تعديلاً على السرعة المرغوبة حسب الحاجة.
التدفئة	<ul style="list-style-type: none"> ينتقل الهواء الدافئ من منفذ الهواء. عملية التدفئة متاحة فقط لمكيف الهواء في أوضاع التبريد والتدفئة. يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة ما بين 16 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية بالضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة (④ ، ⑤ ، ⑥).
تدوير الهواء	<ul style="list-style-type: none"> يقوم بتنقليب الهواء الداخلي عن طريق تدويره بنفس درجة حرارة المساحة الداخلية. لا تُوجد درجة حرارة ضبط متضمنة مطلوبة لعملية تدوير الهواء. تبدأ سرعة الهواء من سرعة عالية، ويمكنك تعديلاً على السرعة المرغوبة حسب الحاجة.

إعداد تدفق الهواء

يمكننا ضبط الاتجاه المراد لتدفق الهواء.



اضبط ريش تدفق الهواء يدوياً.

وظيفة التجفيف التلقائي

- 1 يمكن ضبط/تحرير وظيفة التجفيف التلقائي من خلال استعمال زر الوحدة الداخلية أو وحدة التحكم عن بعد.
- 2 عند الضغط على زر (①) بعد ضبط الوظيفة، سيتم تجفيف المبخر في الوحدة الداخلية تلقائياً كما هو موضح بالبعد من 00 حتى 99 على لوحة العرض الخاصة بها.
- 3 بعد أن يظهر رقم 99 على لوحة العرض، سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً.
- * يتم تحرير وظيفة التجفيف التلقائي في المرحلة الأولية بشكل قياسي.

ضبط وظيفة التجفيف التلقائي

عند استعمال الوحدة الداخلية، اضغط على زر (①) وزر (MODE) بالتزامن لمدة 3 ثواني.

عند استعمال وحدة تحكم عن بعد لطراز التبريد فقط، اضغط على زر (②).

ستستجيب الوحدة الداخلية مع إصدار صوت صافرة لمرة واحدة وظهور "SC" على لوحة العرض الخاصة بها. سيتم ضبط وظيفة التجفيف التلقائي بعد ذلك.

تحرير وظيفة التجفيف التلقائي

عند استعمال الوحدة الداخلية، اضغط على زر (①) وزر (MODE) بالتزامن لمدة 3 ثواني.

عند استجابة وحدة تحكم عن بعد، اضغط على زر (②). ستنتسب التجفيف التلقائي إلى الوحدة الداخلية مع إصدار صوت صافرة مرتين وسيتم إزالة وظيفة التجفيف التلقائي.

ضبط مؤقت التشغيل

1 اضغط على زر ON لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



2 اضغط على زر أو حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.

3 اضغط على زر SET/CLEAR.

ضبط مؤقت الإيقاف

1 اضغط على زر OFF لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



2 اضغط على زر أو حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.

3 اضغط على زر SET/CLEAR.

إلغاء إعداد المؤقت

يمكنك إلغاء جميع إعدادات المؤقت

- اضغط على زر

ملاحظة

- إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد مؤقت معين، فاضغط على كل زر مؤقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل مؤقت النوم أو مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل كما تريده. ثم اضغط على زر أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.
- سينطفي مصباح المؤقت الموجود في مكيف الهواء والشاشة.

عملية تشغيل التبريد والتدفئة

يمكن ضبطه عند ضبط التبريد أو التدفئة كوضع التشغيل.

1 اضغط على زر .

- عند تحديد التبريد كوضع التشغيل، سيتم تنشيط عملية تشغيل التبريد.

- عند تحديد التدفئة كوضع التشغيل، سيتم تنشيط عملية تشغيل التدفئة.

2 عند الضغط على مرة أخرى، سيتم إيقاف تشغيل عملية التبريد أو التدفئة.

ضبط سرعة الهواء

يمكنك ضبط سرعة تدفق الهواء من منفذ الهواء.

1 قم بتشغيل مكيف الهواء، بالضغط على زر الموجود في جهاز التحكم عن بعد.

2 حدد سرعة الهواء المطلوبة بتكرار الضغط على زر .

FAN SPD

- يمكنك تحديد سرعة المروحة من خلال أربعة مستويات منخفض أو متوسط أو عالي أو عالي جداً. يتغير مستوى سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.

- قد تختلف مراحل سرعة الهواء وفقاً لنوع الطراز.

- يمكن اختيار معدل تدفق الهواء أثناء وضع التبريد وإزالة الرطوبة وتدوير الهواء والتشغيل التلقائي.

المؤقت

ضبط مؤقت الإيقاف

1 اضغط على الزر لمدة 3 ثوان.

2 اضغط على زر أو حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.

- إذا ضغطت مع الاستمرار على الزر لفترة طويلة، فسيتغير الوقت بسرعة أكبر بزيادات قدرها 10 دقائق.

3 اضغط على زر SET/CLEAR.

ملاحظة

تحقق من المؤشر صاحباً ومساءً

وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً

عند تزويد الطاقة مرة أخرى بعد إيقاف تشغيل الوحدة بسبب توقف إمداد الطاقة نتيجة لقطع الطاقة أو لأسباب أخرى، سيتم أداء إعادة التشغيل تلقائياً من خلال تذكر الإعداد السابق.

- عند تزويد الطاقة، سيبدأ تشغيل الوحدة الخارجية في غضون 3 دقائق.

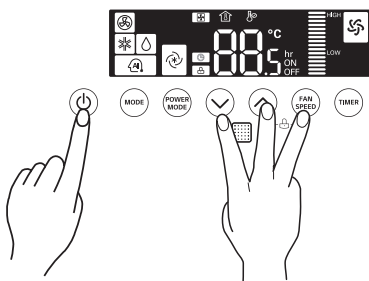
- يمكن تحديد/تحرير وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً باستخدام زر الوحدة الداخلية.
- * في الحالة الأولية، سيتم ضبط وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً بوصفها قياسية.

تحرير وظيفة إعادة التشغيل

اضغط على أزرار التشغيل/إيقاف التشغيل، سرعة المروحة، درجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة (4 أزرار) في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. وستستجيب الوحدة بإصدار صافرة ويتم التحرر من وظيفة إعادة التشغيل.

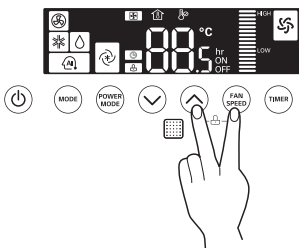
ضبط وظيفة إعادة التشغيل

حرر من الوظيفة، اضغط على أزرار التشغيل/إيقاف التشغيل، سرعة المروحة، درجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة (4 أزرار) في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. وستستجيب الوحدة بإصدار صافرة ويتم ضبط من وظيفة إعادة التشغيل.



وظيفة تشغيل القفل ضد عبث الأطفال

- اضغط على زر سرعة المروحة وأزرار إعداد درجة الحرارة المرتفعة في وقت واحد لبعض ثوانٍ. في أثناء تشغيل القفل ضد عبث الأطفال، ستعرضه - عند لمس أي زر على لوحة الشاشة، ستعرضه "CL" على الفور، مما يعني أن لوحة الشاشة مغلقة.
- جميع الأزرار الموجودة في لوحة شاشة الوحدة الداخلية لن تعمل.
- إلا أن الزر الموجود بوحدة التحكم عن بعد سيعمل.
- اضغط على زر إعداد سرعة المروحة ودرجة الحرارة العالية في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ مرة أخرى. سوف تستجيب الوحدة بإصدار إشارة صوتية، وسوف يتم فصل تشغيل القفل ضد عبث الأطفال.



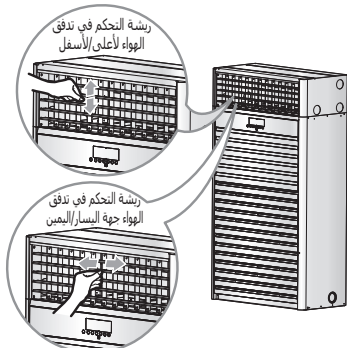
ملاحظة

تشغيل التسخين المسبق

عند التشغيل في وضع التدفئة في حالة انخفاض درجة الحرارة الخارجية، قد لا يخرج الهواء لعدة دقائق مع إصابة لمبة إزالة الصفيحة. هذه مرحلة التسخين المسبق للامداد بالهواء الدافئ الذي سيخرج من الوحدة الداخلية فيما بعد.

إعداد تدفق الهواء

يمكننا ضبط الاتجاه المراد لتدفق الهواء.



اضبط ريش تدفق الهواء بدوّيًّا.

ضبط سرعة المروحة

1 اضغط زر لتشغيل الوحدة الداخلية.

2 اضغط على زر لتحديد سرعة المروحة.

- يمكنك تحديد سرعة المروحة في أربع خطوات منخفضة أو عالية أو عالية جدًا.

- يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.

- يمكن اختيار معدل تدفق الهواء أثناء وضع التبريد والتدفئة وإزالة الرطوبة والمروحة والتشغيل التلقائي.

- قد تختلف مراحل سرعة الهواء وفقًا لنوع الطراز.

< النوع 2 >

وضع التبريد

- 1 اضغط زر لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر لاختبار وضع تشغيل التبريد.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط على الزر مرة أخرى.
- 3 اضبط درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الأزرار .

- إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة، فلا يمكن القيام بالتبريد.

- اضبط درجة الحرارة على أقل من درجة حرارة الغرفة

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

- في دولة الإمارات العربية فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 20 درجة مئوية و30 درجة مئوية.

ملاحظة

ما هي وظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟

السبب في عدم خروج الهواء عند تشغيل الوحدة بعد إيقاف تشغيل التبريد هو وظيفة حماية الصاغط.

سيخرج الهواء البارد بعد تشغيل الصاغط لمدة 3 دقائق.

وضع التدفئة

مضخة التسخين

1 ضع زر لتشغيل التدفئة الداخلي.

2 ضع زر لاختبار وضع تشغيل التدفئة.

- عند إلغاء التشغيل، اضغط على الزر مرة أخرى.

3 اضبط درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الأزرار .

- إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، فلا يمكن القيام بالتدفئة.

- اضبط درجة الحرارة المرادة على أعلى من درجة حرارة الغرفة.

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

وضع التشغيل التلقائي

- 1 اضغط زر (①) للتشغيل الداخلي.
- 2 اضغط على الزر (④) لاختبار وضع التشغيل التلقائي.
- 3 اضبط درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الأزرار (⑧) (⑦).
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المرغوبة، سيتم تشغيل وضع التبريد.

الحزز 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 (⑩).
- يمكن الضبط على إعداد حتى 24 ساعة كحد أقصى.

إيقاف تشغيل وضع الحجز

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

- 1 عند تشغيل الوحدة، اضبط وقت الضبط المطلوب باستخدام زر (⑪).
- 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 ضغطته مرة أخرى، سيتم إلغاء وظيفة الضبط ذات الصلة. (نفس الوظيفة مثل) سيتم عرض وقت الضبط المتبقى (⑤ CANCEL) بوحدة 1 ساعة.

وضع إزالة الرطوبة

كيف الهواء بارد فقط

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 ثواني تقريباً.

وضع التبريد / التدفئة القوية

سيتم إجراء التبريد/ التدفئة القوية في وقت فضير.

- 1 اضغط زر (①) لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر (④) (⑤) 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 18/19 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.

وضع المروحة

- 1 اضغط زر (①) لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر (⑧) لتدوير الهواء الداخلي.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر (⑧) مرة أخرى.
- لن تعمل مروحة وضاغط الوحدة الخارجية خلال وضع المروحة.
- أثناء وضع المروحة، تعمل الوحدة الداخلية على تشغيل مصباح وضع المروحة ومصباح درجة حرارة الغرفة ومصباح سرعة المروحة على لوحة العرض.

وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً

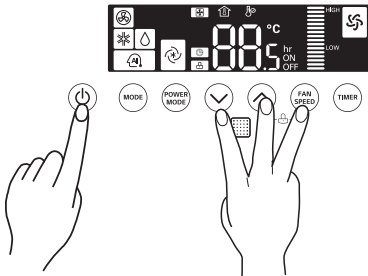
- عند تزويد الطاقة مرةً أخرى بعد إيقاف تشغيل الوحدة سبب توقف إمداد الطاقة نتيجة لانقطاع الطاقة أو لأسباب أخرى، سيتم أداء إعادة التشغيل تلقائياً من خلال تذكر الأعداد السابقة.
- عند تزويد الطاقة، سيبدأ تشغيل الوحدة الخارجية في غضون 3 دقائق.
 - 1 يمكن تحديد/تحرير وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً باستخدام زر الوحدة الداخلية.
 - * في حالة الأولية، سيتم ضبط وظيفة إعادة التشغيل تلقائياً بوصفها قياسية.

تحرير وظيفة إعادة التشغيل

- اضغط على أزرار التشغيل/إيقاف التشغيل، سرعة المروحة، درجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة (4 أزرار) في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. وستستجيب الوحدة بإصدار صافرة ويتم التحرر من وظيفة إعادة التشغيل.

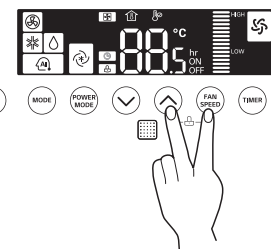
ضبط وظيفة إعادة التشغيل

- حرر من الوظيفة، اضغط على أزرار التشغيل/إيقاف التشغيل، سرعة المروحة، درجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة (4 أزرار) في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. وستستجيب الوحدة بإصدار صافرة ويتم ضبط من وظيفة إعادة التشغيل.



وظيفة تشغيل القفل ضد عبث الأطفال

- 1 اضغط على زر سرعة المروحة وأزرار إعداد درجة الحرارة المرتفعة في وقت واحد لبعض ثوانٍ.
- 2 في أثناء تشغيل القفل ضد عبث الأطفال،
- عند لمس أي زر على لوحة الشاشة، سيعرضه "CL" على الفور، مما يعني أن لوحة الشاشة مغلقة.
- جميع الأزرار الموجودة في لوحة شاشة الوحدة الداخلية لن تعمل.
- إلا أن الزر الموجود بوحدة التحكم عن بعد سيعمل.
- 3 اضغط على زر إعداد سرعة المروحة ودرجة الحرارة العالية في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ مرةً أخرى. سوف تستجيب الوحدة بإصدار إشارة صوتية، وسوف يتم فصل تشغيل القفل ضد عبث الأطفال.



الصيانة والخدمة

الوحدة الداخلية

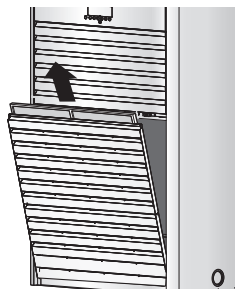
تنظيف الفلتر

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. وللتقطيف، 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

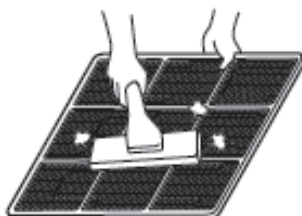
يجب فحص فلاتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين، أو أكثر عند الضرورة.

- حذار 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 معتدل 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 المباشر 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 تجتمع الفاذورات وربما تتسبب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

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

تلبيسات التشغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة. اصبِط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق السناجر. لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	تجنب الإفراط في تبريد أو تسخين الغرفة. فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدى الكهرباء.
احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر. بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يتعذر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر	قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية. انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء وبانخفاض درجة التبريد ويؤثر على إزالة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.	تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ. 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.

<ul style="list-style-type: none"> - لا يعمل جهاز تكيف الهواء لمدة 3 دقائق تقريباً عند إعادة التشغيل. - يمثل ذلك نظام حماية للآليات. - انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> - يبدو أن التكثيف يتسرّب من جهاز تكيف الهواء. - يحدث التكثيف عندما يقorm تدفق الهواء من جهاز تكيف الهواء بتبريد هواء الفرفة الساخن. 	<ul style="list-style-type: none"> - توجد رائحة غريبة في الغرفة. - تأكيد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة تتبع من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - جهاز تكيف الهواء لا يعمل. - هل ارتكت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟ - هل احترق المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<ul style="list-style-type: none"> - شاشة وحدة التحكم عن بعد باهنة، أو لا تعراض أي شيء على الإطلاق. - هل البطاريات مستهلكة؟ - هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - هناك صوت طفيف مسموع. - يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / نقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. بسبب تغير درجات الحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الجهاز يصدر صوضاء أثناء التشغيل. - بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت جريان الماء، * يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الغرينون داخل وحدة تكيف الهواء. - بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. 	<ul style="list-style-type: none"> - الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفعالية. - 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؟
<ul style="list-style-type: none"> - يحدث رمز الخطأ بعد إغلاق المصاحف - هذا المنتج تعرض لدائرة حماية من التيار الزائد. - قد يحدث الخطأ، ولكنه سلوك طبيعي. - بعد عدة دقائق، سيعمل بشكل طبيعي. 	<ul style="list-style-type: none"> - يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي تم معالجته داخل وحدة تكيف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> - سلك التيار الكهربائي ساخن جداً أو تالف. - ينشأ رمز الخطأ عن طريق التخسيس الذاتي. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - تسرّب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة. - أي مفتاح، قاطع (أمان، أرضي) أو مصهر لا يعمل بشكل مناسب.

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 تسرّب 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.