



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 التوافذ 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 على 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 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.
- احرص 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 توصيل الأسلامك 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 التوصيل 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 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 بمزروع 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 الأناث.

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 الغار 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. إغلق 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 آخر 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!

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 وأتاكél 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 تركب الوحدة في أجواء قابلة لالنفجار.

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 والتroph و ما إلى ذلك، حيث أنه جهاز تكييف هواء للمستهلك وليس نظام تبريد دقيق. توجد مخاطر لتلف أو فقد الملكيات.
- 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 كهربائية أو تلف الأجزاء البلاستيكية 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 فاعليّة جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال الفلتر بشكل أمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتتسخ من فاعليّة جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- 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 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 فمل، 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
7	التجهيز للتشغيل
7	الاستخدام
7	التنظيف والصيانة
7	الخدمة
8	التعريف بالمنتج
8	أسماء الأجزاء
9	مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية
11	إعداد جهاز التحكم عن بعد
12	جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي
15	تعليمات التشغيل
< النوع 1 >	
15	أوضاع التشغيل
16	وظيفة التجفيف التلقائي
16	إعداد تدفق الهواء
17	عملية تشغيل التبريد والتడفئة
17	ضبط سرعة الهواء
17	المؤقت
18	وضع إزالة المكيف
18	وظيفة تشغيل القفل الآلي
19	وظيفة إعادة التشغيل التلقائي
20	استخدام وظيفة (CONTROL AMPERE - اختياري)
< النوع 2 , النوع 3 >	
21	وضع التبريد
21	وضع التدفئة
21	إعداد تدفق الهواء
21	ضبط سرعة المروحة
22	وضع إزالة الرطوبة
22	وضع التبريد / التدفئة القوية
22	وضع المروحة
22	الحزام السريع
23	وضع إزالة المفعع
23	وظيفة تشغيل القفل الآلي
24	التجفيف الذاتي
24	وظيفة إعادة التشغيل التلقائي
25	استخدام وظيفة (CONTROL AMPERE - اختياري)
26	الصيانة والخدمة
26	الوحدة الداخلية
27	تمبيحات التشغيل
28	تمبيحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!
28	انصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية
29	إرشادات لتوفير الطاقة الكهربائية

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 الأجراء الداخلية للوحدة.

الخدمة

للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

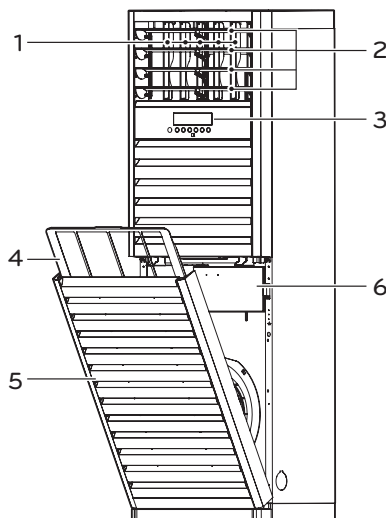
التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء

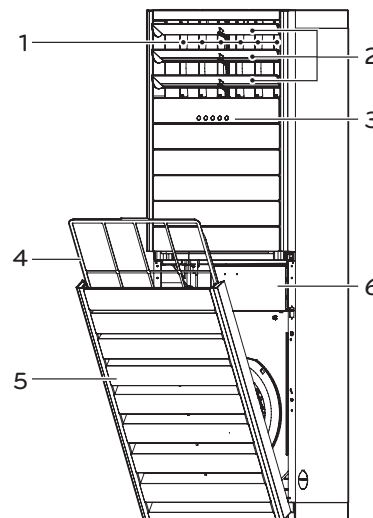
الوحدة الداخلية

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

< النوع B >



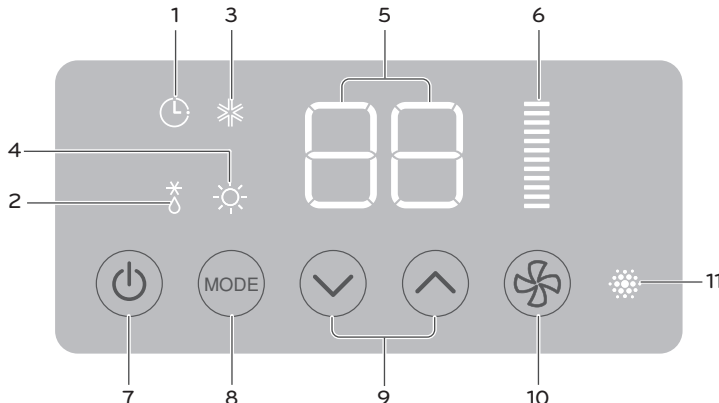
< النوع A >



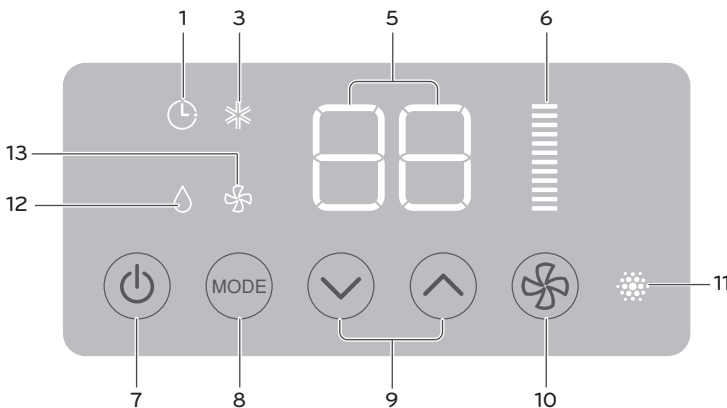
مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية

< النوع A >

مكيف الهواء الحار / بارد



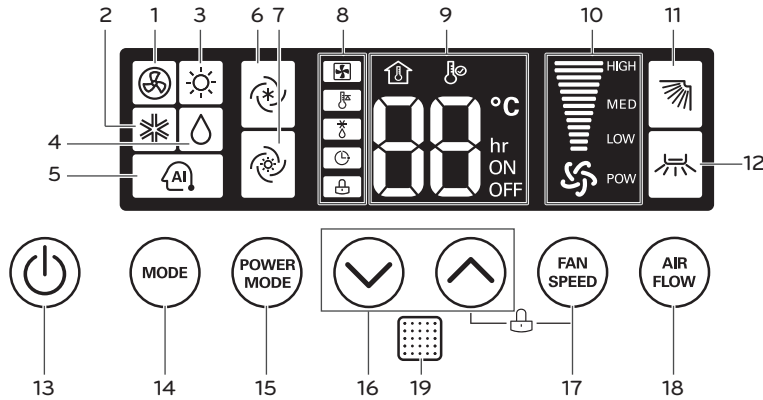
مكيف الهواء بارد فقط



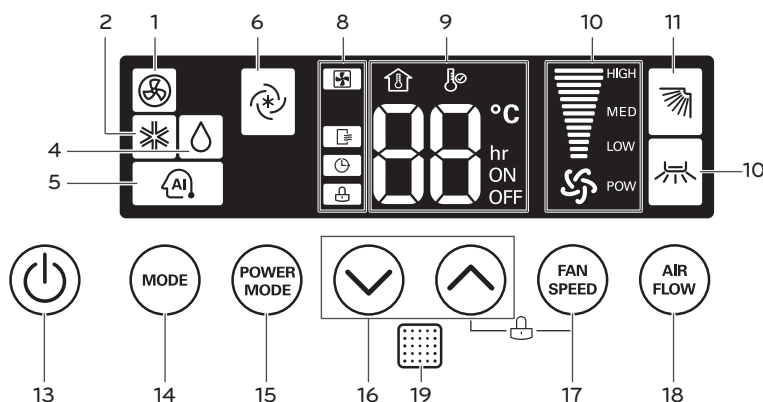
1. المؤقت
2. مصباح تشغيل فك التجميد
3. انارة تشغيل التبريد
4. انارة تشغيل التدفئة
5. شاشة درجة حرارة الغرفة/ درجة الحرارة
6. مؤشر سرعة المروحة الداخلية
7. زر التشغيل / الإيقاف
8. زر اختيار وضع التشغيل
9. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
10. زر سرعة المروحة الداخلية
11. مستقبل الإشارة
12. انارة تشغيل إزالة الرطوبة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

< النوع >

مكيف الهواء الحار / بارد



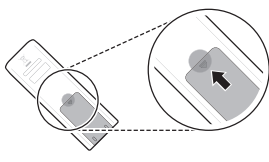
مكيف الهواء بارد فقط



10. لمبة سرعة مروحة الوحدة الداخلية
11. مصباح تدفق الهواء لأعلى/أسفل
12. مصباح تدفق الهواء يساراً/يميناً
13. زر التشغيل/الإيقاف
14. زر تحديد وضع التشغيل
15. زر وضع التبريد/التدفئة القوية
16. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
17. زر سرعة مروحة الوحدة الداخلية
18. زر اتجاه تدفق الهواء
19. مستقبل الإشارة
1. لمبة تشغيل وضع المروحة
2. لمبة تشغيل التبريد
3. لمبة تشغيل التدفئة
4. لمبة تشغيل إزالة الرطوبة
5. لمبة تشغيل الوضع التلقائي
6. لمبة تشغيل التبريد السريع
7. لمبة تشغيل التدفئة السريعة
8. مصباح تشغيل الوحدة الخارجية / التسخين المسيق / إذابة الثلوج / المؤقت / القفل الآلوبي
9. درجة حرارة الغرفة. / ضبط درجة الحرارة. العرض
(تشغيل/إيقاف تشغيل شاشة المؤقت)

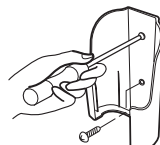
إعداد جهاز التحكم عن بعد

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



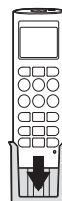
طريقة التركيب على الحائط

- 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 الجافة العادية 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.

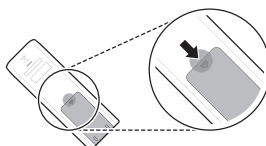


تنبيه !

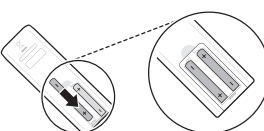
- في حال عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، يمكن أن يتسبب سائل الخلية الجافة في تعطل المنتج، وبالتالي يجب إزالة كل الخلايا الجافة.
- عند استبدال الخلية الجافة (AAA)، استبدل اثنين من العدد الكلي لها بأخرى جديدة، وإذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم حتى بعد استبدال الخلية الجافة (AAA)، اطلب الخدمة.
- لا تقوم بفككك أو إعادة شحن الخلايا الجافة المستخدمة، ولا تخالص منها بالإلغاء على حرارة منبعثة من الحرير 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

الوصف	لوحة التحكم	< النوع 1 >
يمكنك تشغيل مكيف الهواء وإغلاقه.	(
يمكنك سهولة ضبط سرعة الهواء المطلوبة.	(
يمكنك ضبط درجة الحرارة المرغوبية بالضغط على الزرين.	(
يمكنك تحديد وضع التشغيل المطلوب بالضغط على الزر المناسب.	(
• أوضاع التشغيل: التبريد والتدفئة وازالة الرطوبة وتدوير الهواء والذكاء الاصطناعي		
يزيل تلقائيا الرطوبة المتبقية داخل مكيف الهواء عند إيقاف تشغيله.	(
يمكنك ضبط دوران لأعلى/لأسفل أو دوران لليسار/لليمين.	(
يمكنه تبريد المساحة الداخلية بمعدل سريع.		
• إذا كنت ترغب في تحديد تبريد الطاقة، فاضغط على زر وضع الطاقة بعد الضغط على رر التبريد.	(
• إذا كنت ترغب في تحديد تسخين الطاقة، فاضغط على زر وضع الطاقة بعد الضغط على زر التسخين.	(
ويمكنك إظهار تأثير توفير الطاقة.	(
• وقد تتحقق السعة عند تحديد هذا الوضع.	(
يمكنك التحقق من درجة الحرارة الداخلية.	(
• يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 3 ثوان، ثم تعود إلى الشاشة السابقة.	(
عند تعين وظيفة القفل، لن تتغير الوظيفة أيا كان الزر الذي تضغط عليه على المنتج.	(
• عند تشغيل هذه الوظيفة، س يتم إغلاق مفتاح شاشة العرض وسيتم عرض "CL".	(
• عند الضغط على هذا الزر لمدة 5 ثوان، يمكنك تغيير وحدة درجة الحرارة (درجة منوبة/درجة فهرنهايت).	(
تخصيص وقت التشغيل: يتم تشغيل مكيف الهواء تلقائيا في الوقت المحدد.	(
• عند الضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوان، يمكنك ضبط الوقت الحالي.	(
تخصيص وقت إيقاف التشغيل: يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيا في الوقت المحدد.	(
بلغى التخصيص المحدد.	(
اضبط وقت الحجر المطلوب بالضغط على زر.	(
يمكنك ضبط أو إلغاء التخصيص.	(

* تختلف الوظائف المستخدمة بناءً على الطراز الذي تم تحديده.

التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

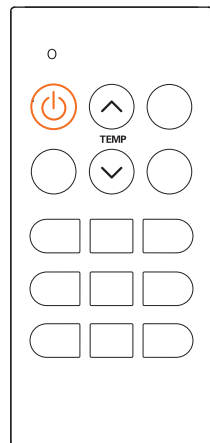
- قم بتوجهيه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكيف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الصوت القوي عن مستقبلات الإشارة سستارة أو غيرها، لمنع التشغيل غير الطبيعي (مثل التشغيل الإلكتروني السريع ومنارة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصباح الفلورسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عواقب بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبلل الإشارة.
- لا تقم بإطلاق أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان يعرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطرار.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطرار.

ملاحظة

لا يمكن استخدام بعض الأزرار من خلال وظيفة الطرار.

< النوع 2 >

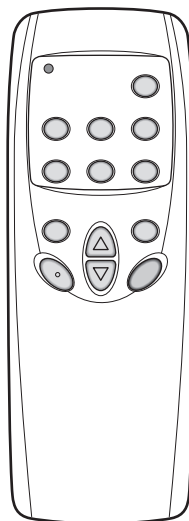
الوصف	لوحة التحكم
مؤشر تشغيل جهاز التحكم عن بعد	○
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	()
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	()
زر ضبط درجة الحرارة	()
زر التبريد	()
زر التدفئة	()
زر وظيفة التحفيض الذاتي: يشغل مخبر الوحدة الداخلية وظيفة التحفيض تلقائياً قبل إيقاف تشغيل مكيف الهواء، وذلك حال تعدين هذه الوظيفة.	()
زر القفل ضد عبث الأطفال : عند تشغيل هذه الوظيفة، سوف يتم غلق مفتاح الشاشة وسوف يكون مؤشر مكيف الهواء "CL" على لوحة الشاشة	()
زر إزالة الرطوبة: يمكن إزالة الرطوبة بفعالية خلال موسم الأمطار أو الرطوبة العالية.	()
الذكاء الاصطناعي	()
التحكم بالأتمير : لإظهار تأثير توفير الطاقة.	()
زر وضع المروحة	()
زر اتجاه تدفق الهواء (أعلى / أسفل، يسار / يمين) اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.	()
زر وضع التبريد / التدفئة القوية: يتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.	()
زر إعداد موقف التشغيل / الإيقاف: اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	()
زر إلغاء المؤقت	()



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 ومتاردة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصالح الفلورسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبلل 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.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

< النوع 3 >



الوصف	لوحة التحكم
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، وينتفيق عند الضغط عليه مرة أخرى.	(⊖)
زر ضبط درجة الحرارة	(⊖ ⊕)
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	(◆◆◆)
زر التبريد	(★)
زر التدفئة	(☀)
زر وضع المروحة	(◇)
زر اتجاه تدفق الهواء (أعلى/أسفل): اضبط اتجاه تدفق الهواء عمودياً.	(↗ ↘)
زر اتجاه تدفق الهواء (يسار/يمين): اضبط اتجاه تدفق الهواء أفقياً.	(// \ \)
زر إعداد مؤقت التشغيل / الإيقاف: اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	(⊖ ⊖)
الذكاء الاصطناعي	(AI)
زر إزالة الرطوبة	(Δ)
زر وضع التبريد / التدفئة القوية: يتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.	(↕)
زر تشغيل تدفق الهواء التلقائي: لا فائدة منه في هذا الطراز	(→)

التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوخيه 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 ومضباح الفلورسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقوم بإفلات 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.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعاومة حسب نوع الطراز.

تعليمات التشغيل

<النوع >

أوضاع التشغيل

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

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

2 حدد وضع التشغيل المطلوب بتكرار الضغط على زر (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 المصاكيت. سيخرج الهواء البارد عند تشغيل المصاكيت بعد 3 دقائق.

أوضاع التشغيل	وصف الزر
التبريد	<ul style="list-style-type: none"> يتدفق الهواء البارد من منفذ الهواء. تعد 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 (,). في مصر 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 (,). - كلما اقتربت من -2، ترتفع درجة الحرارة المطلوبة، وكلما اقتربت من 2، 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 و . في مصر فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 20 درجة مئوية و28 درجة مئوية.
إزالة الرطوبة	<ul style="list-style-type: none"> يمكنك إزالة الرطوبة من المساحة الداخلية في يوم رطب لحياة ممتعة. لا يوجد إعداد منفصل لدرجة الحرارة المطلوبة لعملية إزالة الرطوبة. تبدأ سرعة الهواء من سرعة منخفضة، ويمكنك تعديلاها على السرعة المرغوبة حسب الحاجة.
التدفئة	<ul style="list-style-type: none"> يتدفق 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 (,). في مصر فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 16 درجة مئوية و28 درجة مئوية.
تدوير الهواء	<ul style="list-style-type: none"> يقوم بتقليل الهواء الداخلي عن طريق تدويره بنفس درجة حرارة المساحة الداخلية. لا يوجد درجة حرارة ضبط منفصلة مطلوبة لعملية تدوير الهواء. تبدأ سرعة الهواء من سرعة عالية، ويمكنك تعديلاها على السرعة المرغوبة حسب الحاجة.

إعداد تدفق الهواء

يمكننا ضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب بكل سهولة.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى / لأسفل

- 1 اضغط زر ⏹ لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر ⏷ وسوف تتأرجح الريش لأعلى ولأسفل.
- 3 اضغط زر ⏷ مرة أخرى لضبط الريشة الأفقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء يساراً / يميناً

- 1 اضغط زر ⏹ لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر ⏸ وسوف تتأرجح الريش يساراً ويميناً.
- 3 اضغط زر ⏸ مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

جدول إعداد تدفق الهواء

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

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 ⏹ 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 ⏹ وزر ⏹ بالتزامن لمدة 3 ثوانٍ.
- عند استعمال وحدة تحكم عن بعد لطراز التبريد فقط، اضغط على زر ⏹.
- 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 ⏹ وزر ⏹ بالتزامن لمدة 3 ثوانٍ.
- عند استعمال وحدة تحكم عن بعد، اضغط على زر ⏹.
- ستستجيب الوحدة الداخلية مع إصدار صوت صافرة مرتين وسيتم إزالة وظيفة التجفيف التلقائي.

ملاحظة

تحقق من المؤشر صباحاً ومساءً

ضبط مؤقت التشغيل

- اضغط على زر ON لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله



- اضغط على زر ☰ أو ☱ حتى يتم ضبط الوقت المطلوب

- اضغط على زر SET/CLEAR

ضبط مؤقت الإيقاف

- اضغط على زر OFF لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



- اضغط على زر ☰ أو ☱ حتى يتم ضبط الوقت المطلوب

- اضغط على زر SET/CLEAR

إلغاء إعداد المؤقت

يمكنك إلغاء جميع إعدادات المؤقت

- اضغط على زر CANCEL

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 CANCEL أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.
- سينطفئ مصباح المؤقت الموجود في مكيف الهواء والشاشة.

عملية تشغيل التبريد والتدفئة

يمكن ضبطه عند ضبط التبريد أو التدفئة كوضع التشغيل.

- اضغط على زر ☰/☐.

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

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

- عند الضغط على ☰/☐ مرة أخرى، سيتم إيقاف تشغيل عملية التبريد أو التدفئة.

ضبط سرعة الهواء

يمكنك ضبط سرعة تدفق الهواء من منفذ الهواء.

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

- 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**

- اضغط على الزر ON لمدة 3 ثوان.

- اضغط على زر ☰ أو ☱ حتى يتم ضبط الوقت المطلوب

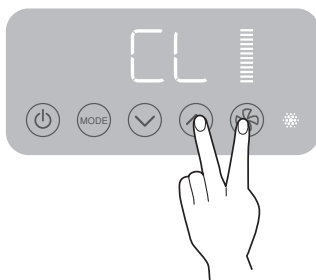
- إذا ضغطت مع الاستمرار على الزر لفترة طويلة، فسيتغير الوقت بسرعة أكبر بزيادات قدرها 10 دقائق.

- اضغط على زر SET/CLEAR

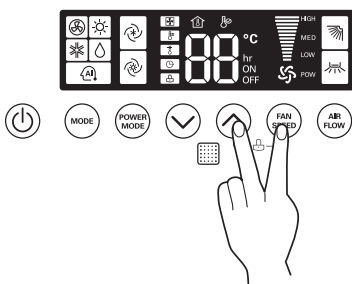
وظيفة تشغيل القفل الأبوى

- 1 اضغط على و العالى أو العالى أو فى وقت واحد لمدة 3 ثواني، أضغط على الزر فى وحدة التحكم عن بعد.
- 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 على و العالى أو العالى أو فى وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ مرة أخرى، سوف تستجيب الوحدة بإصدار صوت صافرة، وسوف يتم فصل تشغيل القفل ضد عبث الأطفال.

< النوع A >



< النوع B >



ملاحظة

- قد تختلف وظائف وحدة التحكم عن بعد حسب الطراز وفقاً لذلك.

وضع إزالة الصقيع

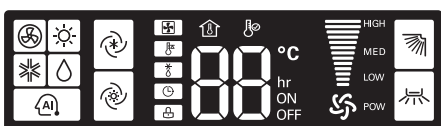
مكيف الهواء الحار / بارد

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

< النوع A >



< النوع B >



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

- 3 عند إيقاف تشغيل مراوح الوحدات الداخلية والخارجية تلقائياً وكمالاً تتبع إزالة الصقيع، سيبدأ تشغيل التدفئة المسبقة لدوره التدفئة تلقائياً.
- * سيبدأ تشغيل التدفئة في وقت قليل.

ملاحظة

ما المقصود بوظيفة التدفئة المسبقة بالنسبة لدوره التدفئة؟

- أثناء التسخين، 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 المسبقة 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.

ضبط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

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

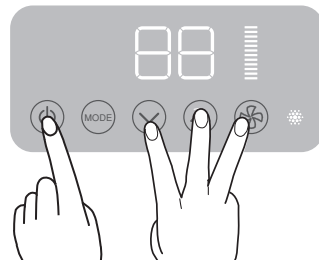
تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم إلغاء وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

تعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

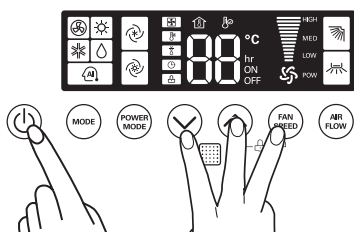
اضغط على (①) و (⑧) و (⊖) و (⊕) أو (Ⓐ) (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ، بعد ضبط الوظيفة.

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

<A> النوع



 النوع



كيفية استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE

I-Control Ampere وظيفة				
زر التحكم في الأمير	نطاق درجة الحرارة	نطاق الأمير	العرض	الطاراز
-	حتى 54 درجة مئوية	الطاقة الوطنية	عادى	APNW36GT3S1
انقر مرة واحدة	حتى 46 درجة مئوية	13.9 ~ 11.0 أمبير	12. A1 (α)	
انقر مرتين	حتى 54 درجة مئوية	9.9 ~ 7.0 أمبير	8. A2 (β)	APNW50GT3E0
-	حتى 46 درجة مئوية	الطاقة الوطنية	عادى	
انقر مرة واحدة	حتى 54 درجة مئوية	17.9 ~ 12.0 أمبير	14. A1 (α)	APNW50GT2E4
انقر مرتين	حتى 46 درجة مئوية	13.9 ~ 8.0 أمبير	10. A2 (β)	
-	حتى 54 درجة مئوية	الطاقة الوطنية	عادى	APNW36GT2E4
انقر مرة واحدة	حتى 46 درجة مئوية	13.9 ~ 11.0 أمبير	A1	
انقر مرتين	حتى 46 درجة مئوية	10.9 ~ 8.0 أمبير	A2	

- تستند الأرقام الموصى بها أعلاه إلى الاختبارات المعملية في طل الطروف التالية:
- الجهد القياسي (220 فولت $\pm 15\%$)
- غرفة معزولة بصورة سليمة
- حمولة مكيف الهواء تناسب مع حجم الغرفة
- تركيب الوحدة بشكل صحيح، واستخدام غاز تبريد من نوع R410A وإجراء التفريغ

استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE (احتياطي)

- 1 إذا قمت بالضغط على الزر ، فسيتم عرض شاشة LCD كما هو موضح أدناه وتدخل في الوظيفة.
- 2 في كل مرة يتم فيها الضغط على زر التحكم في درجة الحرارة 'A'، يتغير ترتيب $A \rightarrow A2 \rightarrow 0$ (يُشير رمز A0 إلى عدم استخدام الوظيفة).
- 3 إذا ضغطت على الزر **SET/CLEAR**، فسيتم ضبط الوظيفة.
- 4 عندما يتم عرض أيقونة ، يشير ذلك إلى تطبيق الوظيفة.

ملاحظة

- الخطوة 1: يتم إعداد دخول الطاقة عند α أمير لتشغيل الجهاز.
- الخطوة 2: يتم إعداد دخول الطاقة عند β أمير لتشغيل الجهاز.
- يومس α على الوحدة الداخلية، عندما يحتاج مكيف الهواء إلى المزيد من الأمير للتشغيل من ضبط نطاق تشغيل الأمير.
- إذا قمت بتغيير الخطوة بالضغط على زر Ampere, Ctrl, Shift وهي ضوء α الواضح.
- قد لا تظهر أيقونة العرض حسب الطراز وفقاً لذلك.
- توفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- وقد تخفض السعة عند تحديد وضع **I-Control Am pere**.
- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوانٍ تقريباً إذا ضغطت على زر سرعة المروحة أو  أو .
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.
- قد يختلف اسم الوظيفة حسب الطراز وفقاً لذلك

إعداد تدفق الهواء

يمكنا ضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب بكل سهولة.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى / لأسفل

- 1 اضغط زر لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر وسوف تتأرجح الريش لأعلى ولأسفل.
- 3 اضغط زر مرة أخرى لضبط الريشة الافقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء يساراً / يميناً

- 1 اضغط زر لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر وسوف تتأرجح الريش يساراً ويميناً.
- 3 اضغط زر مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

جدول إعداد تدفق الهواء

الوصف	الرمز
أعلى- لأسفل : 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 لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر أو لتحديد سرعة المروحة.
 - يمكنك اختبار سرعة المروحة في أربع خطوات، منخفضة، متوسطة، 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.
 - قد تختلف مراحل سرعة الهواء وفقاً لنوع الطراز.

< النوع 2، النوع 3 >

وضع التبريد

- 1 اضغط زر لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر لاختبار وضع تشغيل التبريد.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر مرة أخرى.
- 3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار .
- 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.
- مصر فقط : من 20 إلى 30 درجة مئوية.

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 المصادر. سيخرج الهواء البارد عند تشغيل المصادر بعد 3 دقائق.

وضع التدفئة

مكيف الهواء الحار / بارد

- 1 اضغط زر لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر لاختبار وضع تشغيل التدفئة.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر مرة أخرى.
- 3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار .
- 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.
- مصر فقط : من 16 إلى 28 درجة مئوية.

ملاحظة

تشغيل التدفئة المسبيقة

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

وضع إزالة الرطوبة

- 1 اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط على الزر  أو  لتدوير الهواء الداخلي.
- عند إلغاء العملية، اضغط على الزر  أو 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.

الحزف 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 .
- 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 رز .
- 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 

وضع إزالة الرطوبة

- في المواسم الممطرة أو في المناخ عالي الرطوبة، يمكن تشغيل نظام إزالة الرطوبة بالتزامن مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة فعالية.
- 1 اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
 - 2 اضغط زر  لاختبار وضع إزالة الرطوبة.
 - سيتم عرض درجة حرارة الغرفة بعد الإشارة إلى درجة الحرارة المطلوبة في قسم الشاشة لمدة 5 ثوانٍ تقريباً.

ملاحظة

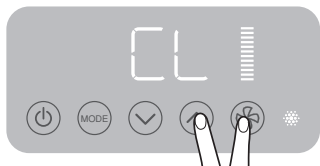
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.

وضع التبريد / التدفئة القوية

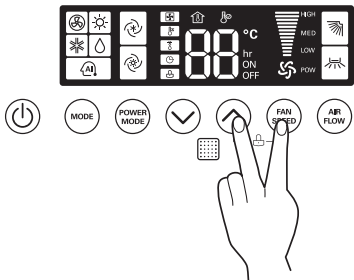
- سيتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.
- 1 اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
 - 2 اضغط زر  لتشغيل وضع التبريد / التدفئة القوية.
 - عندما تضغط زر (التبريد / التدفئة) القوية خلال وضع التبريد / إزالة الرطوبة، سيتم تشغيل التبريد القوي.
 - في وضع التبريد القوي، يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة على 18 درجة متينة (مصر فقط 20 درجة متونة) 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 متينة (مصر فقط 28 درجة متونة) ويتم تثبيت الريشة الأفقية على أدنى وضع.

وظيفة تشغيل القفل الأبوي

- 1 اضغط على ⌂ و ⌂ العالى أو ⌂ في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ، أو اضغط على الزر ⌂ في وحدة التحكم عن بعد.
- 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 على ⌂ و ⌂ العالى أو ⌂ في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ مرة أخرى، سوف تستجيب الوحدة بإصدار صوت صافرة. وسوف يتم فصل تشغيل القفل ضد عبث الأطفال.



< النوع >



< النوع >

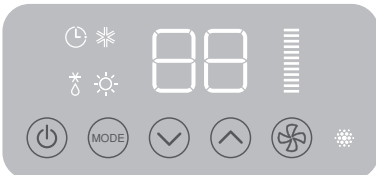
- ملاحظة**
- قد تختلف وظائف وحدة التحكم عن بعد حسب الطراز وفقاً لذلك.

وضع إزالة الصقيع

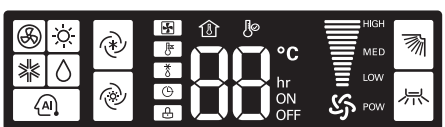
مكيف الهواء الحار / بارد

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

< النوع >A



< النوع >B



- 2 أثناء تشغيل التدفئة، إذا كانت درجة حرارة الوحدة الخارجية منخفضة ونسبة الرطوبة عالية، ستندهر درجة التدفئة مع تولد الصقيع في الوحدة الخارجية، وبالتالي ستم إزالة الصقيع عن طريق تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.

- 3 عند إيقاف تشغيل مروحة الوحدات الداخلية والخارجية تلقائياً وإكمال تشغيل إزالة الصقيع، سيبدأ تشغيل التدفئة المسبيقة لدوره التدفئة تلقائياً.
- * سيبدأ تشغيل التدفئة في وقت قليل.

ملاحظة

ما المقصود بوظيفة التدفئة المسبيقة بالنسبة لدوره التدفئة؟

- أثناء النسخين، لن تعمل مروحة الوحدة الداخلية حتى تصبح درجة حرارة أنابيب الوحدة الداخلية أعلى من 22 درجة مئوية، وبالتالي تستخدم هذه الوظيفة في إعاقة تصريف الهواء البارد.
- لا يمكن تشغيل التدفئة أثناء التدفئة المسبيقة 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 اختياري كمعيار قياسي.

ضبط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

اضغط على و و او (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ.

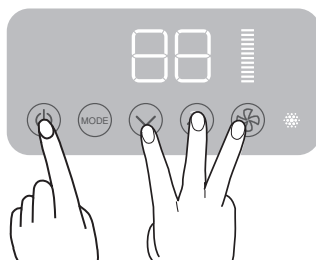
تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم إلغاء وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

تعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

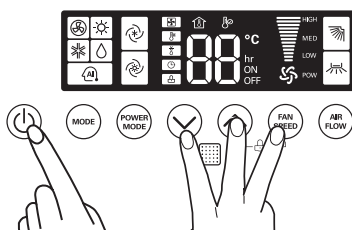
اضغط على و و او (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلات ثوانٍ، بعد ضبط الوظيفة.

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

< النوع A >



< النوع B >



التجفيف الذاتي

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

2 يشغل مixer الوحدة الداخلية وظيفة التجفيف التلقائياً عند الضغط على زر , 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 الغاء تنشيط وظيفة التجفيف التلقائي بشكل اختياري.

ضبط وظيفة التجفيف التلقائي

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

اضغط على زر 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.

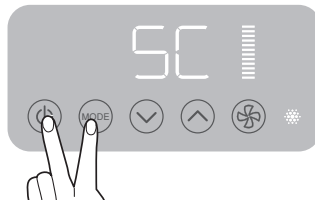
إطلاق وظيفة التجفيف التلقائي

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

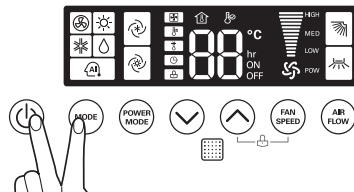
اضغط على زر حال استخدام وحدة التحكم عن بعد في طراز التبريد فقط.

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

< النوع A >



< النوع B >



كيفية استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE

I-Control Ampere وظيفة				
نر التحكم في الأمير	نطاق درجة الحرارة	نطاق الأمير	العرض	الطراز
-	حتى 54 درجة متينة	طاقة الوطنية	عادي	APNW36GT3S1
انقر مرة واحدة	13.9 ~ 11.0 أمبير	أمير 12 A1 (α)		
انقر مرتين	حتى 46 درجة متينة	أمير 8 A2 (β)		APNW50GT3E0
-	13.9 ~ 8.0 أمبير	عادي		
انقر مرة واحدة	حتى 54 درجة متينة	أمير 14 A1 (α)		APNW36GT2E4
انقر مرتين	13.9 ~ 8.0 أمبير	أمير 10 A2 (β)		
-	13.9 ~ 11.0 أمبير	عادي		APNW36GT2E4
انقر مرة واحدة	حتى 54 درجة متينة	أمير 13.9 ~ 11.0	A1	
انقر مرتين	حتى 46 درجة متينة	أمير 10.9 ~ 8.0	A2	

- تستند الأرقام الموصى بها أعلاه إلى الاختبارات المعملية في ظل الظروف التالية:
- الجهد القياسي (220) فولت $\pm 15\%$
- غرفة معزولة بصورة سليمة
- حمولة مكيف الهواء تناسب مع حجم الغرفة
- تركيب الوحدة بشكل صحيح، واستخدام غار تبريد من نوع R410A وإجراء التفريغ

استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE (احتياطي)

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على زر بشكل متكرر لتحديد كل خطوة.

ملاحظة

- الخطوة 1: يتم إعداد دخل الطاقة عند α أمبير لتشغيل الجهاز.
- الخطوة 2: يتم إعداد دخل الطاقة عند β أمبير لتشغيل الجهاز.
- يوم β على الوحدة الداخلية، عندما يحتاج مكيف الهواء إلى المزيد من الأمير لتشغيلها، ضبط نطاق تشغيل الأمير.
- إذا قمت بتغيير الخطوة بالضغط على زر Ampere، فسيختفي ضوء β الواضن.
- قد لا تظهر أيقونة العرض حسب الطراز وفقاً لذلك.
- توفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- وقد تنخفض السعة عند تحديد وضع
-I-Control Am pere.
- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوانٍ تقريباً إذا صُغِّطَ على زر سرعة المروحة أو أو .
- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.
- قد يختلف اسم الوظيفة حسب الطراز وفقاً لذلك

الصيانة والخدمة

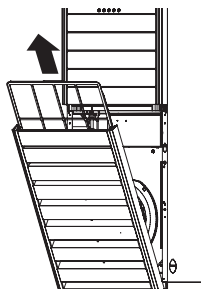
الوحدة الداخلية

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 تلمّس
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.

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

الماء المتلطية.
يمكن أن يتسبب في تلف سطح جهاز تكييف الهواء.



- 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 مئوية أو أكثر)، ربما يتسبب ذلك حدوث تشوه.
- بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.
- لا تعرض فلتر الهواء لصورة الشمس المباشرة أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.



- 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 تتسبيب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

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

تلخيصات التشغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة. اصطبه الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق الستائر. لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	تجنب الإفراط في تبريد أو تسخين الغرفة. فهذا الأمر ضار بالصحة ويعذر الكهرباء.
احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر. بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها كثرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والأخر	قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية. انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض 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.

التخلص من مخلفات البطاريات

- يجب التخلص من جميع البطاريات بشكل منفصل عن محاري النفايات البلدية عن طريق مرافق الجمع المعينة التي تعيّنها الحكومة أو السلطات المحلية.
- يساعد التخلص الصحيح من البطاريات القديمة في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الحيوان والبشر.
- لمزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من البطاريات القديمة ، يرجى الاتصال بمكتب خدمة التخلص من النفايات في مدينتك أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.
- كما يمكنك الاتصال بمركز اتصال ممثل دعم LG عن طريق الدخول على الرابط التالي
https://www.lg.com/sa_en/support/contact/telephon

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 تكييف 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 تكييف الهواء. - يحدث التكثيف عندما يقوّم تدفق الهواء من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الساخن. 	<ul style="list-style-type: none"> - توحد رائحة غريبة في الغرفة. - تأكّد 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 تكييف الهواء لا يعمل. - هل أرتكيت 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 تعرّض 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 طفيفة مسموع. - يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. - بسبب تغير درجات الحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الجهاز يصدر صوضاء أثناء التشغيل. - بالبسّة للصوضاء التي تشبه صوت جريان الماء. * يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء. - بالبسّة للصوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. * يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> - الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفعالية. - هل فلتر الهواء منسخ؟ 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؟

اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

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

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

خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)

العمر الافتراضي : 7 سنوات

لتلزم شركة LG بتوفير جميع قطع الغيار الخاصة بهذه الأجهزة خلال فترة العمر الافتراضي.

إرشادات لتوفير الطاقة الكهربائية

يجب أن يتضمن هذا الدليل تعليمات حول توفير الطاقة الكهربائية المتعلقة بتشغيل مكيف الهواء من قبل العميل على النحو التالي:

- حدد درجة الحرارة التي يتم ضبطها لوضع التبريد أو التدفئة لتوفير الطاقة بحيث تكون درجة حرارة الغرفة في مستوى مريح.

في فصل الصيف

لا تنتظر حتى تصبح الغرفة ساخنة للغاية. قم بتشغيل مكيف الهواء للتبديد قبل ذلك.
تجنب المبالغة في ضبط درجة الحرارة بحيث تكون الغرفة شديدة البرودة في حالة وضع التبريد لأنها تؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية حيث إنها ضارة بالصحة.

في فصل الشتاء

لا تنتظر حتى تصبح الغرفة باردة للغاية، قم بتشغيل مكيف الهواء للتدفئة قبل ذلك.
تجنب المبالغة في ضبط درجة الحرارة بحيث تكون الغرفة شديدة السخونة في حالة وضع التدفئة لأنها تؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية حيث إنها ضارة بالصحة.

- يجب إغلاق الأبواب والنوافذ وأي فتحات أخرى داخل الغرفة المكيفة لمنع تسرب الهواء المكيف خارجها ولمنع دخول الهواء غير المكيف إلى الغرفة المكيفة للحفاظ على كفاءة المكيف.
- تأكد من عدم تعرض الغرفة المكيفة لأشعة الشمس المباشرة. في حالة التعرض لأشعة الشمس، ضع الستائر على النوافذ لمنع التعرض لأشعة الشمس وللحفاظ على كفاءة المكيف.
- تأكد من عدم وجود إعاقة لحركة الهواء المكيف خارج الهواء أو حركة الهواء الراجع إلى الجهاز للحفاظ على كفاءة الجهاز وكفاءة الهواء اللازم له، لذا، ضع في الاعتبار عدم وجود ستائر أو أثاث أو أي عوائق أمام مكيف الهواء.
- استخدم الوظيفة الاقتصادية الصحية أثناء وقت النوم لتوفير استهلاك الكهرباء والحصول على نوم صحي ومريج أثناء تشغيل المكيف.
- تأكد من انتظام توزيع الهواء في المكان المراد تكييفه بال اختيار الصحيح للحركة الفورية لجهاز توجيه الهواء المكيف بواسطة تبريد نظام التشغيل أو تدفنته عن طريق:
 - استخدام وظيفة التأرجح التلقائي لجهاز توجيه الحركة الأفقية إلى الهواء المكيف.
 - استخدام التحكم في حركة جهاز توجيه الحركة الأفقية إلى الهواء المكيف.
 - الضبط اليدوي لأجهزة التوجيه الرأسية للهواء المكيف جهة اليسار أو اليمين حسب الحاجة.
 - دليل التعليمات لتركيب مكيف الهواء وصيانته.