

دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

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

النوع: للتركيب على الحائط

قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك



اكتب رقم الطراز ورقم المسلسل هنا:

رقم الطراز

رقم المسلسل

يمكنك إيجادهم في ملصق على جانب كل وحدة.

اسم التاجر

تاريخ الشراء

■ احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأظهرها في حالة احتياجها لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان.

اقرأ هذا الدليل



وقم بصيانة جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل صحيح. فأنت لست بحاجة إلا لقليل من الحرس الوقائي الذي قد يوفر لك قدرًا كبيرًا من الوقت والمال على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك.

وسوف تجد إجابات عديدة للمشاكل الشائعة في هذا المخطط الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها. فإذا قمت أولاً بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

تحذير



- اتصل بفني الخدمة المعتمد لإصلاح وصيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالشخص المسؤول عن التركيب من أجل تركيب هذه الوحدة.
- جهاز التكييف هذا غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون الإشراف عليهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبتون بجهاز تكييف الهواء.
- عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوضين على أن يستخدموا فقط قطع غير أصلية.
- يجب إجراء أعمال التركيب وفقاً للقانون الكهربائي الوطني عن طريق أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط



٢	احتياطات الأمان
٦	السلامة الكهربائية
٦	الاستخدام المؤقت للموانع
٦	الاستخدام المؤقت لسلك التوصيل
٦	الرموز المستخدمة في هذا الدليل
٧	مقدمة عن المنتج
٧	الوحدات الداخلية
٧	مصابيح الإشارة إلى التشغيل
٧	الوحدة الخارجية
٨	تعليمات التشغيل
٨	كيفية إدخال البطاريات
٨	صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
٨	طريقة التشغيل
٩	جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
١٠	وضع التشغيل
١١	تشغيل التبديل التلقائي
١١	تشغيل تلقائي
١١	التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة
١٢	تشغيل دورة الهواء
١٢	تشغيل التنظيف الآلي
١٢	تشغيل تنقية البلازما (اختياري)
١٣	وضع التبريد مع توفير الطاقة
١٣	سطوع الشاشة
١٣	ضبط الوقت الحالي
١٤	تشغيل إعداد المؤقت
١٤	إلغاء ضبط المؤقت
١٤	وضع النوم
١٤	التحكم في ريشة المروحة الأفقية
١٥	التحكم في الريشة الرأسية
١٦	تبريد سريع
١٦	تشغيل وحدة IAQ (اختياري)
١٧	التشغيل الاضطراري
١٧	خاصية إعادة التشغيل التلقائي
١٨	الصيانة والخدمة
١٨	الوحدة الداخلية
٢٠	الوحدة الخارجية
٢٠	خطوات التشغيل!
٢٠	خاصية التشخيص الذاتي
	خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها!
٢١	وفر وقتك ومالك!
٢١	اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

احتياطات الأمان

للقاية من حدوث أية إصابات للمستخدم أو للأشخاص الآخرين أو منع حدوث أضرار للممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. ■ سوف يتسبب التشغيل غير الصحيح الذي يرجع إلى الجهل بالتعليمات في حدوث أضرار أو تلفيات. يتم تصنيف مقدار الخطورة بالعلامات التالية.

تحذير ⚠ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

تنبيه ⚠ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو تلف.

■ فيما يلي توضيح لمعاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل.

تأكد من أنك لن تفعل



تأكد من اتباع التعليمات.



تحذير ⚠

التركيب

لا تستخدم العديد من الموافقات. استخدم دائماً هذا الجهاز على قاطع دائرة مخصص له.

• وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو حريق.

لا تستخدم قاطعا للدائرة به خلل أو غير مقنن. استخدم قاطعا ومنصهرا مقننين بشكل صحيح.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

استخدام دائما قابس توصيل الكهرباء الذي له طرف أرضي.

• قد يسبب هذا خطر حدوث صدمة كهربية

قم بتنصيب لوح وغطاء صندوق التحكم بإحكام.

• فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية بسبب تسرب الغبار أو الماء وما إلى ذلك.

قم دائما بتوصيل المنتج بالأرض على النحو الموضح في مخطط توصيل الأسلاك. لا توصل السلك الأرضي بمواسير الغاز أو المياه أو بفضي إضاءة أو بسلك تليفون أرضي.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز خدمة المرخص لهم. لا تقوم بفك أو تصليح المنتج بنفسك.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

من أجل التنصيب أو الإزالة، اتصل دائماً بالتاجر أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها.

• هناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية أو انفجار أو إصابة.

لا تقوم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. يجب استبدال كابل أو سلك التوصيل بالطاقة إذا حدث خدش أو زوال للعازل الموجود عليه.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

استخدم قاطع أو منصهر مقنن بشكل صحيح.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

إذا ابتل المنتج (أو غمر أو وضع في الماء)، انصل بأحد مراكز الخدمة المرخص لها لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

لا تقوم مطلقاً بتنصيب الوحدة الخارجية على قاعدة متحركة أو في مكان يمكن أن تسقط من فوقه.

• فقد تتسبب الوحدة الخارجية في حالة سقوطها في حدوث تلف أو إصابة أو حتى وفاة أحد الأشخاص.

لا تقوم بتنصيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. تأكد من أن منطقة التنصيب لا تتلف بمرور الوقت.

• فقد تتسبب في سقوط المنتج.

تأكد من استخدامك لتلك الأجزاء المدرجة في قائمة أجزاء الدارة الافتراضية المؤقتة. لا تحاول مطلقاً أن تجري تعديلاً على الجهاز.

• قد يؤدي استخدام أجزاء غير مناسبة إلى حدوث صدمة كهربية أو توليد لحرارة زائدة أو حدوث حريق.

عند تنصيب الوحدة، استخدم صندوق أدوات التركيب الذي يتم توفيره مع المنتج.

• وإلا قد تسقط الوحدة وتتسبب في حدوث إصابات بالغة.

في الوحدة الخارجية يوفر مكثف الرفع تياراً كهربياً عالي الجهد للعناصر الكهربائية. تأكد من تفريغ شحنة المكثف تماماً قبل القيام بأعمال التصليح.

• فالمكثف المشحون قد يتسبب في حدوث صدمة كهربية.

يجب تأمين التوصيلات الداخلية والخارجية بإحكام ويجب أن يتم توصيل أطراف الكابل بشكل صحيح بحيث لا تستطيع أي قوة أن تنتزعها من أطراف التوصيل.

• التوصيلات غير الصحيحة أو غير المحكمة يمكن أن تسبب في توليد الحرارة أو حدوث حريق.

تأكد من فحص المبرد الذي سيتم استخدامه، من فضلك اقرأ الملقص الموضوع على المنتج.

• إذا تم استخدام مبرد غير صحيح، يمكن أن يمنع هذا من تشغيل الوحدة بشكل عادي.

لا تضع سخناً أو غيره من أجهزة التسخين بالقرب من كابل توصيل الطاقة.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة، قم بتهوئة المكان بانتظام.

• فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.

قم بتهوئة الغرفة التي تحتوي على المنتج من وقت لآخر إذا كنت تشغله في وجود موقد أو أحد أجهزة التدفئة... الخ.

• فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.

احرص على التأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص وخاصة الأطفال على الوحدة الخارجية أو السقوط فوقها.

• فقد يتسبب هذا في حدوث إصابات للأشخاص أو إلحاق الضرر بالمنتج.

أغلق الوحدة أو شغلها.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

تخلص بأمان من مواد التعبئة، مثل البراغي والمسامير والبطاريات والأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التنصيب أو التوصيل الموقت الافتراضي وانتزع أكياس التعبئة البلاستيكية وارمها بعيداً.

• فربما يلعب بها الأطفال مما يسبب إصابتهم.

لا تستخدم سلك توصيل الطاقة أو قابس أو مقبس غير محكم أو حدث بهم تلف.

• والا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية.

لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية، قم بتنصيب الوحدة بعيداً عن مصادر الماء.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو فشل المنتج أو صدمة كهربية.

لا تفتح شبكة القضبان الأمامية للمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس المرشح الإلكترونياتيكي إذا كانت الوحدة عالية التجهيز)

• هناك خطر حدوث إصابة جسدية أو صدمة كهربية أو فشد المنتج.

قم بإغلاق مصدر الطاقة الرئيسي وفصل الوحدة من قابس الكهرباء عندما تكون تنظيف أو تصليح المنتج.

• فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.

احرص على التأكد من أن كابل الطاقة لا يمكن انتراعه أو إتلافه أثناء التشغيل.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

تأكد من أن قابس كابل توصيل الطاقة ليس منسوخاً أو مفكوكاً أو مكسوراً ثم قم بإدخال القابس بالكامل.

• حيث يمكن أن يتسبب قابس الطاقة المنسوخ أو المفكوك أو المكسور في حدوث صدمة كهربية أو حدوث حريق.

لا تلمس المنتج أو تقوم بإصلاحه أو تشغيله إذا كانت يدك مبتلة، امسك القابس بيدك عندما تقوم بإخراجه.

• فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

لا تخزن أو تستخدم أو حتى تسمح بوجود غازات قابلة للاشتعال أو مواد ملتهبة بالقرب من المنتج.

• فهناك خطر حدوث حريق.

إذا خرج من المنتج صوت غريب أو رائحة أو دخان، قم على الفور بفصل قاطع التيار أو فصل كابل توصيل الطاقة.

• فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

إذا كان المنتج سوف لن يُستخدم لفترة طويلة، عليك أن تفصل قابس توصيل الطاقة أو تعلق قاطع التيار.

• فهناك خطر حدوث تلف أو عطل للمنتج أو تشغيله بدون قصد.

لا تضع "أي شيء" على كابل توصيل الطاقة.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

في حالة تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلق الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.

• ولا تقوم جنبها باستخدام الهاتف أو تشغيل أيه مفاتيح، فهناك خطر حدوث انفجار أو حريق.

تنبيه

قم بتركيب خرطوم الصرف لضمان صرف الماء المتكثف بصورة صحيحة.

• قد يتسبب التوصيل السيء في تسرب الماء.

قم دائماً بالتأكد من عدم وجود تسرب للغاز (المبرد) بعد تنصيب المنتج أو إصلاحه.

• قد تؤدي مستويات التبريد المنخفضة في فشل المنتج.

لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء العالج) بشكل مباشر.

• فربما يتسبب ذلك في صدأ وتآكل المنتج.

لا تنصب المنتج في مكان بحيث قد تسبب الضوضاء أو الهواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية في إيذاء أو إزعاج الجيران.

• فربما يتسبب ذلك في مشكلة للجيران وبالتالي حدوث نزاع.

يجب أن يقوم شخصين أو أكثر برفع ونقل المنتج.

• تجنب الإصابة الشخصية.

وابقى على مستوى أفقي حتى عندما تقوم بتنصيب المنتج.

• لتجنب الاهتزاز أو الضوضاء.

السلامة الكهربائية

⚠ تحذير

- يجب أن يتم توصيل هذا الجهاز بشكل صحيح بالأرض.
- ولتقليل خطر حدوث صدمة كهربية، عليك أن توصله بمخرج أرضي.
- لا تقطع أو تزيل شوكة التوصيل الأرضي من قابس الطاقة.
- إن الحاف نهاية تاريف الموائم بالوعاء الحائطي لا يوصل الجهاز بالأرض إذا لم يكن براغي التغطية مصنوع من المعدن وغير معزول، وإذا لم يكن المقبس الحائطي موصل بالأرض من خلال أسلاك التوصيل في المنزل.
- إذا كان لديك شك فيما إذا كان مكيف الهواء متصلا بالأرض بشكل صحيح، عليك أن تفحص المقبس الحائطي والدارة بمعرفة فني كهربائي مؤهل.

الاستخدام المؤقت للموائم

إننا نحث بشدة على عدم استخدام موائم نظرا للمخاطر المحتملة. بالنسبة للتوصيلات المؤقتة، استخدم فقط موائم أصلي، وهو متوفر في معظم المتاجر المحلية للأدوات والمعدات. تأكد من أن الشق الكبير في الموائم يحاذي الشق الكبير في المقبس وذلك للحصول على توصيل صحيح للقطبية. لفصل سلك توصيل الطاقة عن الموائم، استخدم يدا واحدة على كل منهم لتجنب إتلاف الطرف الأرضي. تجنب انتزاع سلك التوصيل بالطاقة بشكل متكرر، حيث قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطرف الأرضي النهائي.

⚠ تحذير

- لا تستخدم مطلقا جهازا بموائم معطل.

الاستخدام المؤقت لسلك التوصيل

إننا نحث بشدة على عدم استخدام سلك التوصيل بالطاقة للحماية من الأخطار المحتملة.

⚠ تحذير

يجب تنصيب هذا التطبيق بما يتفق مع اللوائح المحلية المتعلقة بالأسلاك. يعمل هذا الدليل بمثابة كتيب يشرح الميزات المتعلقة بالمنتج.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

يحذرك هذا الرمز من خطر الصدمة الكهربائية.



يستخدم هذا الرمز لتنبيهك من المخاطر التي يمكن أن تتسبب في الإضرار بجهاز تكييف الهواء.

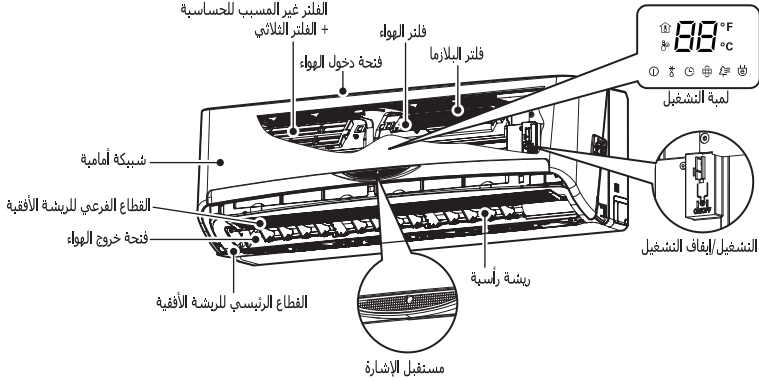


ملاحظة يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

مقدمة عن المنتج

هذه مقدمة مختصرة عن الوحدات الداخلية والخارجية. يمكن أن يختلف شكل المنتج وفقاً لنوع الموديل.

الوحدات الداخلية



مصابيح الإشارة إلى التشغيل

تشغيل/إيقاف	ⓘ
وضع إزالة الصقيع	*
المؤقت	⌚
علامة الفلتر	📄
البازما	🦠
وضع التبريد مع توفير الطاقة	❄️
تشغيل الوحدة الخارجية	🌀
شاشة الطاقة	88

تضيء أثناء تشغيل النظام وكود الخطأ وإعداد إعادة التشغيل التلقائي.

تضيء أثناء وضع إزالة الصقيع أو تشغيل البداية الساخنة. (طراز مضخة الحرارة فقط)

يضيء أثناء تشغيل المؤقت.

تضيء عندما تكون فلاتر الهواء بحاجة إلى التنظيف.

يضيء أثناء تشغيل البلازما. (اختياري)

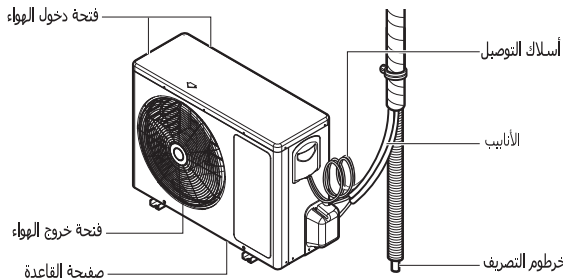
تضيء أثناء التشغيل على وضع التبريد مع توفير الطاقة.

يضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية. (نموذج التبريد فقط)

تُشير إلى إعداد درجة الحرارة ووضع التشغيل.

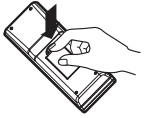
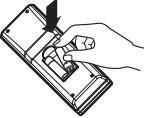
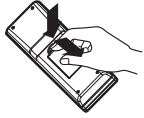
* إذا كانت لمبات المؤشر غير مريحة، اضغط على زر LED LUMINOSITY (سطوع صمام الضوء المزدوج) لإيقاف التشغيل واضغط عليه مرة أخرى للتشغيل.

الوحدة الخارجية



تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات

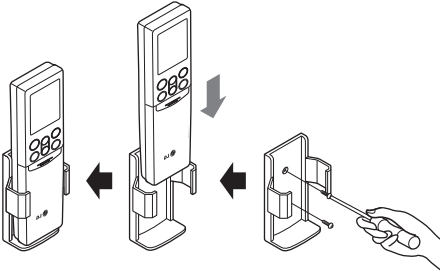


1. قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعها بناءً على اتجاه السهم.
2. أدخل البطاريات الجديدة مع التأكد من تثبيت القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.
3. أعد الغطاء من خلال وضعه مرة ثانية في موضعه.

ملاحظة

1. دائماً ما يجب استخدام/استبدال كلا البطاريتين باثنتين من نفس النوع.
2. وفي حالة عدم استخدام النظام لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات للحفاظ على عملهما.
3. في حالة بدأ تلاشي شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد، استبدل كلا البطاريتين.
4. استخدم بطاريات AAA 2 (1.5 فولت).

صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد



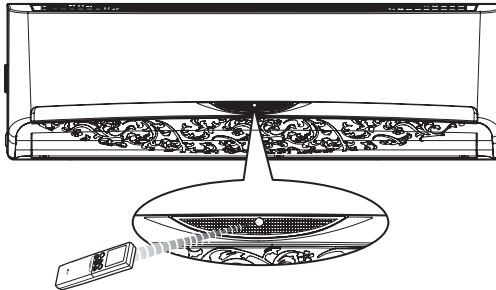
1. اختر مكاناً مناسباً بحيث يكون أمناً وسهل الوصول إليه.
2. ثبت الماسك بالجدار بقوة باستخدام المسامير المرفقة.
3. قم بإزلاق جهاز التحكم عن بعد داخل الماسك.

ملاحظة

1. يجب عدم تعريض جهاز التحكم عن بعد إلى شعاع الشمس المباشر على الإطلاق.
2. يجب أن يكون جهاز إرسال ومستقبل الإشارة نظيفين على الدوام لتوفير اتصال ملائم.
3. استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيفهما.
3. في حالة تشغيل بعض التطبيقات الأخرى باستخدام جهاز التحكم عن بعد، قم بتغيير موضعها أو استشر مقدم الخدمة.

طريقة التشغيل

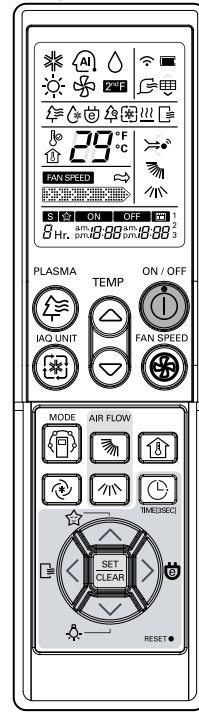
1. يقع مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
2. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها. يجب ألا يوجد أي حائل بينهما.



جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

تكون أجهزة التحكم على النحو التالي.

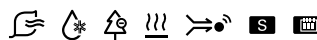
جهاز إرسال الإشارة



وضع التشغيل



* الرموز التالية لا تنطبق على هذا الموديل.



زر تشغيل/إيقاف

يستخدم لتشغيل/إيقاف الوحدة.



زر اختيار نمط التشغيل

يستخدم لاختيار نمط التشغيل.



أزرار إعداد درجة حرارة الغرفة

يستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة.



زر اختيار سرعة المروحة الداخلية

يستخدم لتحديد سرعة المروحة في أربع خطوات، منخفضة ومتوسطة وعالية ورياح طبيعية.



زر التحكم في الدليل الأفقي لاتجاه الرياح

يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الراسي المراد.



زر التحكم في الريشة الرأسية

يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي المراد.



زر التنظيف التلقائي

يستخدم لضبط التنظيف التلقائي.



زر التبريد الموفر للطاقة

يستخدم لتوفير الطاقة.



زر فحص درجة حرارة الغرفة

يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.



زر المؤقت (قبل الضبط)

يستخدم لضبط الوقت الحالي ووقت البدء/الإيقاف.



أزرار ضبط الوقت

يستخدم لضبط الوقت.



زر مسح/ ضبط المؤقت (بعد الضبط)

يستخدم لضبط وإلغاء تشغيل المؤقت.



زر إعادة الضبط

يستخدم قبل وقت إعادة الضبط.



زر البلازما

يستخدم لبدء أو إيقاف تنقية البلازما.



زر سطوع صمام الضوء المزدوج

يستخدم لضبط سطوع جهاز انبعاث الضوء.



زر نمط النوم التلقائي

يستخدم لضبط التشغيل التلقائي لنمط النوم.



الزر JET COOL (التبريد السريع)

يستخدم لتشغيل أو إيقاف التبريد السريع، تقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة على السرعة الفائقة في وضع التبريد.



زر تشغيل/إيقاف تشغيل وحدة IAQ (اختياري)

يستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل وحدة IAQ



وضع التشغيل

ON/OFF

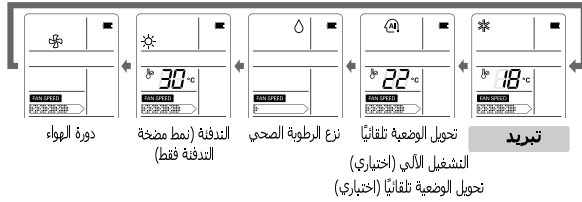


اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل) الموجود في الوحدة وسوف تستجيب الوحدة بإصدار صفارة.

MODE



افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر نمط التشغيل. في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط التشغيل في اتجاه السهم.



TEMP



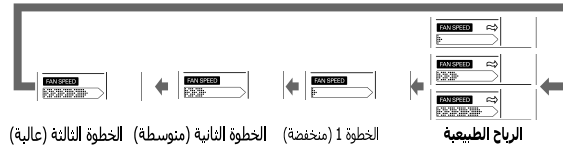
لتشغيل التسخين أو التبريد، اضبط درجة الحرارة الداخلية المرغوبة من خلال الضغط على أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة.

يمكن ضبط درجة الحرارة في حالة التبريد ما بين 18° و 30° سلفيوس بينما تتراوح درجة الحرارة في حالة التسخين ما بين 16° و 30° سلفيوس.

FAN SPEED



اضبط سرعة المروحة باستخدام جهاز التحكم عن بعد. يمكنك اختيار سرعة المروحة في أربع خطوات: منخفضة ومتوسطة وعالية ورياح طبيعية بالضغط على الزر INDOOR FAN SPEED SELECTION (اختيار سرعة المروحة الداخلية) في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط السرعة في اتجاه السهم.



الرياح الطبيعية

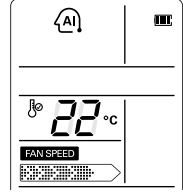
للحصول على إحساس منعش، اضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية واضبطها على نمط الرياح الطبيعية. في هذا النمط، تهب الرياح في شكل نسيم طبيعي من خلال تغير سرعة المروحة تلقائيًا.

تشغيل التبديل التلقائي

MODE



تعد هذه العملية في الأساس وظيفة تبريد أو تدفئة لمكيف الهواء. ولكن جهاز التحكم يقوم خلال هذه العملية بتغيير نمط التشغيل تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة $\pm 2^\circ\text{C}$ سلزيوس مع أخذ درجة الحرارة الضبط في الاعتبار.



تشغيل تلقائي

TEMP



بالنسبة لنمط التبريد
يتم ضبط كلاً من درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائيًا من خلال أجهزة التحكم الإلكترونية بناءً على درجة الحرارة الفعلية للغرفة. في حالة الشعور بالحرارة أو البرودة، اضغط على أزرار ضبط درجة الحرارة لمزيد من التسخين أو التبريد. لا يمكن تغيير سرعة المروحة الداخلية. فقد تم ضبطها بالفعل باستخدام قاعدة نمط التشغيل التلقائي.

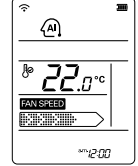
* يرجى اختيار الكود وفقًا لمتطلباتك.

الإحساس	الكود
بارد	2
بارد إلى حد ما	1
طبيعي	0
دافئ إلى حد ما	-1
دافئ	-2

بالنسبة لنمط التدفئة

يمكنك ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة المرغوبتين. ضبط درجة الحرارة، المدى: 18 ~ 30° سلزيوس.

ملاحظة لا يمكنك ضبط إعداد درجة الحرارة الفعلية وسرعة المروحة في وضع التشغيل هذا. لكن يمكنك استخدام الأزرار التلقائية في هذه العملية. في حالة عدم عمل النظام كما هو مرغوب، انتقل يدويًا إلى نمط آخر



التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة

MODE

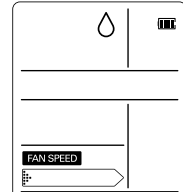


أثناء التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة

□ إذا اخترت وضع تجفيف الرطوبة على زر وضع التشغيل، يبدأ المنتج في تشغيل وظيفة تجفيف الرطوبة.

حيث يقوم تلقائيًا بضبط درجة حرارة الغرفة وحجم تدفق الهواء حتى يصل إلى أفضل حالة لإزالة الرطوبة بناءً على درجة حرارة الغرفة الحالية المحسوسة. ولكن في هذه الحالة، لا يتم عرض درجة حرارة الضبط على شاشة جهاز التحكم عن بعد كما لا يكون لديك إمكانية التحكم في درجة حرارة الغرفة.

□ وأثناء تشغيل وظيفة الإزالة الصحية للرطوبة، يتم ضبط سرعة المروحة تلقائيًا وفقًا لتعديل نظام العد استجابة لحالة درجة حرارة الغرفة الحالية وذلك كي يتم الحفاظ على حالة الغرفة صحية ومريحة حتى في أوج موسم الرطوبة.

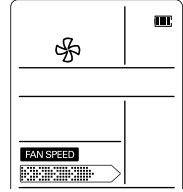


تشغيل دورة الهواء

MODE



تعمل هذه العملية على تدوير الهواء دون التبريد أو التدفئة. ويمكن تنشيطها بالضغط على زر اختيار نمط التشغيل. وبمجرد أن يتم تنشيط دورة الهواء، يمكنك اختيار سرعة المروحة بالضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية.



تشغيل التنظيف الآلي

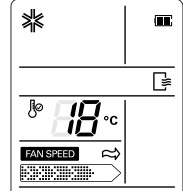
□ أثناء تشغيل التنظيف التلقائي، تترسب السوائل المتكثفة في الوحدات الداخلية بعد تشغيل التبريد أو يمكن إزالة التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة.



اختر تشغيل التنظيف التلقائي باستخدام زر ضبط الوظيفة (⏸). حينما يتم فصل الوحدة، تظل المروحة الداخلية قيد العمل داخليًا لما يقرب من 30 دقيقة دون التبريد أو التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة. تعمل هذه الوظيفة على تجفيف أية بقايا للسوائل المتكثفة كما تنظف الوحدة من الداخل. إذا كررت الضغط على زر التنظيف التلقائي، يتم إلغاء هذه الوظيفة.

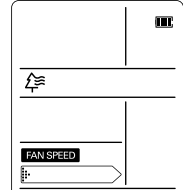
ملاحظة

أثناء تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي، يتم فقط استخدام زر إيقاف/تشغيل وزر البلازما وزر التنظيف التلقائي. وخلال هذه العملية تضيء "لمبة التبريد".



تشغيل تنقية البلازما (اختياري)

يعد مرشح البلازما عبارة عن تكنولوجيا قامت شركة LG بتطويرها للتخلص من الملوثات الدقيقة المصاحبة لامصاص الهواء من خلال توليد بلازما ذات إلكترونات عالية الشحنة. تؤدي هذه البلازما إلى القضاء على هذه الملوثات وتدميرها بالكامل لتوفير هواء صحي ونظيف.



PLASMA



يمكن بدأ تشغيل وظيفة البلازما بالضغط على زر البلازما الموجود بجهاز التحكم عن بعد. وبإعادة الضغط عليه، يتم إيقاف تنشيط التشغيل.

ملاحظة

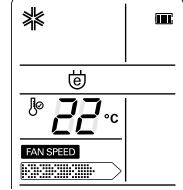
- يمكن استخدام هذه المزايا في أي نمط تشغيل وأي سرعة مروحة بالضغط على زر البلازما.
- ويمكن القيام بتشغيل منفصل لتنقية البلازما في حالة التوقف.
- ويتم إلغاؤه بالضغط على زر البلازما أو زر إيقاف/تشغيل.

وضع التبريد مع توفير الطاقة

يمكن لنمط التبريد الموفر للطاقة توفير الطاقة عند تشغيل التبريد نظرًا لأنه يمكن أن يعمل من خلال ضبط وقت تكييف الجسم وفقًا لتغيير الوقت ودرجة الحرارة وتعديل درجة الحرارة المرغوبة تلقائيًا.



١. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
٢. افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد. اختر تشغيل التبريد.
٣. اضغط على زر نمط التبريد الموفر للطاقة.
٤. لإلغاء نمط التبريد الموفر للطاقة، اضغط على زر نمط التبريد الموفر للطاقة مرة أخرى وستعمل الوحدة في النمط السابق (نمط التبريد).



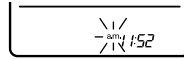
سطوع الشاشة



يمكن ضبط مستوى سطوع الشاشة باستخدام جهاز التحكم عن بعد. افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر سطوع جهاز انبعاث الضوء. سوف ينطفئ صمام الضوء المزدوج الخاص اضغط على الزر مرة أخرى لضبط سطوع الشاشة. (يتم تكرار الأمر سطوع 100% ← 0% عند الضغط على الزر.)

ضبط الوقت الحالي

١. اضغط على زر المؤقت لمدة 3 ثواني.



٢. اضغط على أزرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المراد. (مساءً) ← p.m. (صباحًا) و a.m. يتكرر الترتيب ساعة ← دقيقة بالضغط على الزر (< >). وبالضغط على الزر (> <) يمكنك ضبط الوقت الحالي.

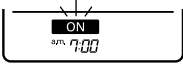



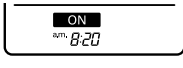

٣. اضغط على زر ضبط/مسح.



ملاحظة

تحقق من المؤشر بالنسبة للتوقيت الصباحي والمسائي.

تشغيل إعداد المؤقت

الإشارة على شاشة العرض LCD	الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد	الوصف
		اضغط على زر المؤقت مرة واحدة لل ضبط على وضع التشغيل "ON" المحفوظ. (اضغط على زر المؤقت مرتين لل ضبط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" المحفوظ)
		اضغط على أزرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المراد. - يتكرر الترتيب a.m. (صباحًا) و p.m. (مساءً) ← ساعة ← دقيقة بالضغط على الزر (< >). - وبالضغط على الزر (∧ ∨) يمكنك ضبط الوقت المطلوب.
		اضغط على زر ضبط/مسح (اضغط على زر ضبط/مسح مرة أخرى للإلغاء)

إلغاء ضبط المؤقت

- في حالة الرغبة في إلغاء جميع عمليات ضبط المؤقت، اضغط على زر ضبط/مسح.
- لإلغاء عمليات ضبط المؤقت بشكل فردي، اضغط على زر المؤقت لاختيار حفظ الوقت في حالة 'تشغيل' أو 'إيقاف'. ثم اضغط على زر ضبط/مسح موجهًا جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة. (ينطفئ مصباح المؤقت على شاشة العرض)

تشغيل نمط النوم



اضغط على الزر التلقائي لنمط النوم لضبط الوقت عند الحاجة لإيقاف الوحدة تلقائيًا. تتم برمجة المؤقت على أجزاء من ساعة واحدة بالضغط على الزر SLEEP MODE AUTO (وضع النوم التلقائي) من 1 إلى 7 مرات. يكون نمط النوم متاحًا من 1 إلى 7 ساعات.

ملاحظة

- سيعمل نمط النوم على تشغيل المروحة الداخلية بسرعة شديدة الانخفاض في نمط التشغيل وفي سرعة منخفضة في نمط التسخين للتمتع بنوم هادئ.

في نمطي التبريد أو الإزالة الصحية للرطوبة:

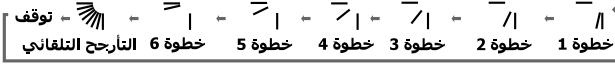
سوف يزيد إعداد درجة الحرارة مرتين تلقائيًا بمقدار 1 درجة مئوية خلال فترة 30 دقيقة تالية متتابعة (2 درجة مئوية كحد أقصى) للنوم المريح. تكون هذه هي درجة حرارة الضبط النهائية مادام نمط النوم قيد التشغيل.

التحكم في ريشة المروحة الأفقية



يمكن تعديل دليل اتجاه الرياح الأفقي باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

١. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
 ٢. اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الرأسي.
- في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء في اتجاه السهم.



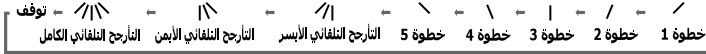
اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الرأسي مرة واحدة أكثر خلال التارجح التلقائي الكامل لضبط الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

التحكم في الريشة الرأسية



يمكن تعديل الشقوق الرأسية للتهوية باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

١. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
 ٢. اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الأفقي.
- في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء في اتجاه السهم.



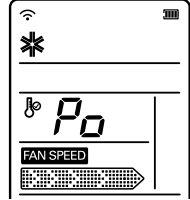
* اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الأفقي مرة واحدة أكثر خلال التارجح التلقائي الكامل لضبط الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

ملاحظة

- يمكن أن يؤدي تحريك الدليل الأفقي لاتجاه الرياح أو الشقوق الرأسية للتهوية بدوياً إلى إتلاف آلية الجهاز. عندما تكون الوحدة مغلقة، فإن الدليل الأفقي لاتجاه الرياح والشقوق الرأسية للتهوية سوف يغلقتان فتحات مخرج هواء الجهاز.
- يحفظ جهاز تكييف الهواء آخر زاوية تشغيلية. لذلك توجد إمكانية للاختلاف في زاوية جهاز التحكم عن بعد والوحدة بعد إعادة التشغيل. وفي هذه الحالة، يمكن ضبط الزاوية بالضغط على الزر (التحكم في الريشة) في جهاز التحكم عن بعد.

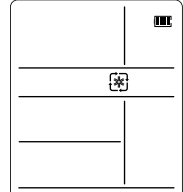
تبريد سريع

يمكن استخدام وظيفة التبريد النفاث لتبريد الغرفة بشكل سريع في الصيف الحار. وعندما يتم تشغيل هذه الوظيفة، يعمل جهاز تكييف الهواء في نمط تشغيل التبريد المصنوب بسرعة فائقة للمروحة ودرجة حرارة ضبط تبلغ 18°سليزيوس لمدة 30 دقيقة من التبريد الفعال والسريع. يمكنك تنشيط هذه العملية بالضغط على الزر COOL JET (تبريد سريع)، وللتغيير من وضع التبريد السريع إلى وضع التبريد على سرعة المروحة العالية، اضغط على الزر COOL JET أو الزر INDOOR FAN SPEED SELECTOR أو الزر ROOM TEMPERATURE SETTING مرة أخرى.



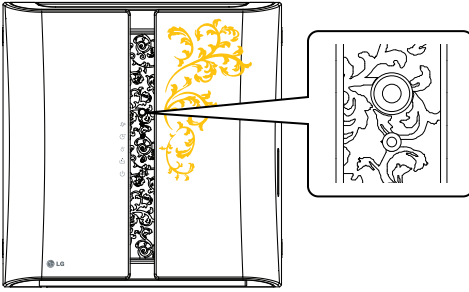
تشغيل وحدة IAQ (اختياري)

اضغط على مفتاح وحدة IAQ لتشغيل/إيقاف تشغيل وحدة IAQ، سوف يتم عرض/إخفاء رمز وحدة IAQ على شاشة البلور السائل.



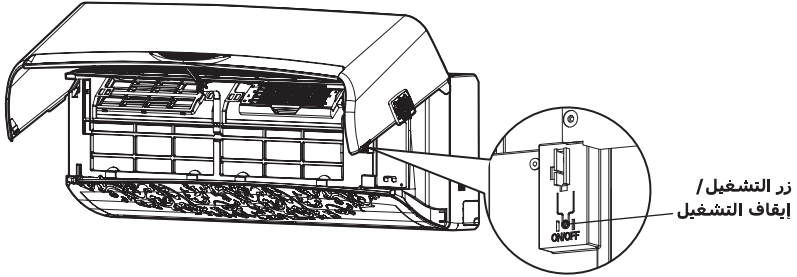
ملاحظة

- يمكن تشغيل وحدة IAQ (نوعية الهواء الداخلي) بشكل مستقل عن الوحدة الداخلية لجهاز تكييف الهواء، ويجب توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل وحدة IAQ.
- * للمزيد من المعلومات عن وحدة IAQ (نوعية الهواء الداخلي)، ارجع إلى دليل IAQ.



التشغيل الإجباري

يستخدم التشغيل الإجباري عندما يتعذر استخدام جهاز التحكم عن بعد. يبدأ التشغيل عند الضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل. إن رغبت في إيقاف التشغيل، فأعد الضغط على الزر.



نموذج مضخة التدفئة			نموذج التبريد	
درجة حرارة الغرفة > 21 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة 21< درجة مئوية < 24 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة < 24 درجة مئوية	تبريد	تبريد
تدفئة	نزع الرطوبة الصحي	تبريد	مرتفع	سرعة المروحة الداخلية
مرتفع	مرتفع	مرتفع	22C	ضبط درجة الحرارة
22C	22C	22C	22C	

التشغيل التجريبي

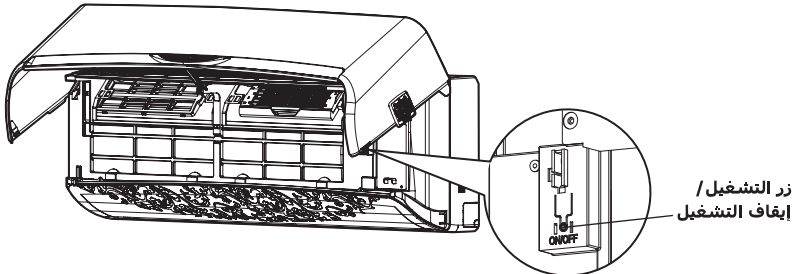
خلال TEST OPERATION (التشغيل التجريبي)، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة مرتفعة، بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة وبعاد الضبط في 18 دقيقة. خلال التشغيل التجريبي، إذا تم تلقي إشارة جهاز التحكم عن بعد، تعمل الوحدة في الحين الذي يتم فيه ضبط جهاز التحكم عن بعد. إن رغبت في استخدام هذا التشغيل، اضغط وواصل الضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل لمدة 3~5 ثوان، ثم سيصدر صوت صغير واحد. إن رغبت في إيقاف التشغيل، فأعد الضغط على الزر.

خاصية إعادة التشغيل التلقائي

تمثل هذه الخاصية فائدة في حالة انقطاع التيار الكهربائي. عندما يعود التيار بعد انقطاعه تقوم هذه السمة باستعادة حالة التشغيل السابقة وسيعمل مكيف الهواء بذات الإعدادات.

ملاحظة

هذه السمة ممكنة بالإعداد الافتراضي للمصنع، إلا أنه يمكنك تعطيلها بالضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل لمدة 6 ثوان. سوف تصدر الوحدة صوت صفارة مرتين وسوف تومض اللمبة 8 مرات، لتمكينها، اضغط على الزر مرة أخرى لمدة 6 ثوان. تصدر الوحدة صفيراً مرتين وسوف يومض المصباح الأزرق 4 مرات.



الصيانة والخدمة

⚠ تنبيه

قبل إجراء أي صيانة، أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي للنظام، وافصل قاطع الدائرة وانزع سلك الكهرباء.

الوحدة الداخلية

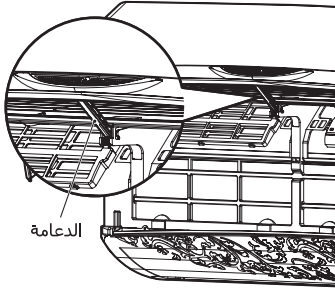
نظف الوحدة بقطعة قماش جافة وناعمة، وناعمة لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

⚠ تنبيه

- لا تستخدم أيًا مما يلي
- الماء الساخن الذي تزيد حرارته عن 40° درجة سيليزية. فإن هذا قد يحدث تشوهاً أو تغير لون الوحدة.
- المواد المتطايرة، فإنها قد تلف سطح مكيف الهواء

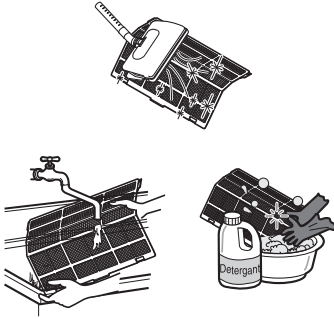
ملاحظة

إذا كنت ترغب في فتح شبكية الدخول، قم بدعمها عن طريق الدعامة،
والا فإن شبكية الدخول يمكن أن تسقط وتعرضك للإصابة الخطيرة.



مرشحات الهواء

ينبغي فحص مرشحات الهواء الكائنة خلف اللوحة/الشبكية الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين أو أكثر إذا ما استلزم الأمر. لنزع المرشحات انظر الرسوم البيانية التفسيرية لكل نوع من الطرز. نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربية أو ماء دافئ مختلط بالصابون. إن تعذر إزالة الوسخ، فاغسل بمحلول من مادة منظفة مذاية في ماء دافئ. > جفف المرشحات جيدًا في الظل بعد الغسيل وأعد تركيبها مرة أخرى في موضعها.

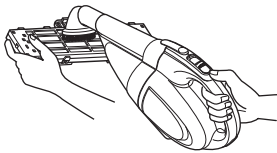


مرشح البلازما

ينبغي فحص مرشحات البلازما الكائنة خلف مرشح الهواء وتنظيفها مرة كل 3 أشهر أو أكثر إذا ما استلزم الأمر. لنزع المرشحات انظر الرسوم البيانية التفسيرية لكل نوع من الطرز. نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربية. إذا كانت متسخة، اغسلها بالماء وحففها جيدًا في الظل وركبها مرة أخرى في مكانها المخصص.

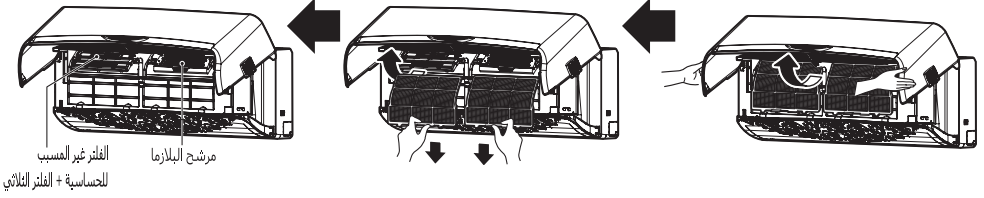
الفلتر غير المسبب للحساسية + الفلتر الثلاثي

إنزع الفلتر غير المسبب للحساسية + الفلتر الثلاثي الموجود خلف فلتر الهواء وضعهما في ضوء الشمس المباشر لمدة 2ساعتين. ثم أدخل هذه المرشحات في موضعها الأصلي.



إزالة المرشحات

افتح اللوحة الأمامية كما هو مبين.
ثم اسحب لسان المرشح للأمام قليلاً لنزع مرشح الهواء.
بعد إزالة مرشح الهواء انزع مرشحات البلازما وازالة الحساسية بسحبها لأسفل قليلاً.



⚠ تنبيه

تلمس مرشح البلازما خلال ثوان بعد فتح حاجز المدخل، فإن هذا قد يعرضك لصدمة كهربائية.

الوحدة الخارجية

ينبغي فحص ملفات مبادل الحرارة وفتحات لوح الوحدة الخارجية بانتظام. إن كانت مسدودة بالأوساخ أو السخام، فيتم تنظيف مبادل الحرارة وفتحات اللوحة بالبخار بحرفية.

ملاحظة

تؤدي الملفات المتسخة أو المسدودة إلى التقليل من الكفاءة التشغيلية للنظام وتسبب في تكاليف تشغيلية أعلى.

خطوات التشغيل!

راع أن تكون درجة حرارة الغرفة موحدة.

قم بضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسي والأفقي لضمان توزيع درجة حرارة الغرفة بشكل موحد.

راع أن تكون الستائر والحوائل مغلقة.

لا تسمح بدخول أشعة الشمس المباشرة للغرفة عندما يكون مكيف الهواء مشغلاً.

لا تبالغ في تبريد الغرفة.

هذا مضر بالصحة ويزيد من استهلاك الكهرباء.

استخدم سرعة مروحة مرتفعة لأجل تبريد سريع وفعال.

تنتج الوحدة سعة التبريد المقدر لها عندما تكون سرعة المروحة مرتفعة.

قم بتهوية الغرفة من أن لآخر

وحيث أنه يتم غلق النوافذ باستمرار، سيكون من الجيد فتحها وتهوية الغرفة الآن وفيما بعد.

قم بتنظيف مرشح الهواء بانتظام.

إن وجود انسدادات بمرشح الهواء يحد من تدفق الهواء ويقلل من آثار التبريد ونزع الرطوبة. نظفها مرة واحدة على الأقل كل أسبوعين.

تأكد من إغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للمحافظة على الهواء البارد بالغرفة.

خاصية التشخيص الذاتي

هذه الوحدة مزودة بمقدرة داخلية على تشخيص الأخطاء. في حالة تعطل الترمستور، سوف يتم عرض "CH" و"01/02" بالتبادل. يرجى الاتصال بمسئول الخدمة/التاجر في هذه الحالات

نقطة الفحص	مصباح بيان عرض الأخطاء
• درجة حرارة الغرفة الداخلية، الترمستور مفتوح/قصير	CH/01
• درجة حرارة الأبواب الداخلي، الترمستور مفتوح/قصير	CH/02

خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر وقتك ومالك!

قد لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي عندما:

المشكلة	الأسباب المحتملة	ما ينبغي فعله
عدم بدء تشغيل مكيف الهواء	■ قد يكون قابس مكيف الهواء منزوعاً.	• تأكد من إدخال قابس مكيف الهواء بالكامل في مصدر التيار الكهربائي.
	■ قد يكون المنصهر مخترقاً/أو قاطع الدائرة منزوع.	• افحص صندوق المنصهر الكهربائي/قاطع الدائرة للمنزل واستبدل المنصهر الكهربائي أو أعد ضبط قاطع الدائرة.
	■ انقطاع التيار	• فإن حدث انقطاع للتيار، فاضبط التحكم في الوضع على OFF إيقاف تشغيل. > • عند عودة التيار الكهربائي، انتظر 3 دقائق قبل إعادة تشغيل مكيف الهواء لتفادي ارتفاع سقطة المكثف عند زيادة التحميل.
عدم تبريد مكيف الهواء كما ينبغي	■ ارتفاع الفولطية	• فإن ارتفعت الفولطية أو انخفضت بشكل كبير على غير العادة، فإن سقطة قاطع الدائرة سوف ترتفع.
	■ وجود عائق أمام تدفق الهواء.	• أكد من عدم وجود ستائر أو حوائل أو قطع أثاث تقف أمام واجهة مكيف الهواء.
	■ قد يكون مرشح الهواء متسخاً.	• نظف المرشح كل أسبوعين على الأقل. • ارجع إلى قسم الصيانة والخدمة.
عدم تبريد مكيف الهواء كما ينبغي	■ قد تكون الغرفة ساخنة.	• عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة، سيستغرق منك تبريد الغرفة وقتاً طويلاً.
	■ قد يكون هناك تسرب في الهواء البارد.	• تحقق من إغلاق عدادات السخانات واستعادة الهواء البارد.
	■ تحقق من إعدادات درجة الحرارة.	• تحقق من صحتها.
■ قد يكون هناك أي مصدر تدفئة بالغرفة.	• تحقق من مصدر التيار وأبعده أو أغلقه أثناء استخدام مكيف الهواء.	

اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

1. عند وقوع شيء غير معتاد كشم رائحة احتراق أو سماع صوت ضجيج الخ.. قم بإغلاق الوحدة وأوقف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاحها بنفسك ولا تعد تشغيل النظام في مثل هذه الحالات.
2. ارتفاع درجة حرارة سلك التيار الرئيسي أو تلفه للغاية.
3. تولد كود خطأ من خلال التشخيص الذاتي
4. تسرب ماء من الوحدة الداخلية حتى إذا كانت الرطوبة منخفضة.
5. تعطل عمل أي مفتاح أو قاطع (أمان أو تارض) أو صمام كهربائي.

يلزم المستخدم إجراء فحص وتنظيف روتيني لتفادي ضعف أداء الوحدة. في الحالات الخاصة، يلزم أداء هذه المهمة من قبل أخصائي الخدمة فقط.

