



LG

LG

LG

مكيف هواء الغرفة

دليل المالك

السيد مالك الجهاز

شكراً لاستخدامك مكيف الهواء LG
هذا أفضل خيار لك حيث أنه ستنضم
أفضل أداء وأفضل خدمة تجعل حياتك
أكثر راحة وسعادة.

هام

- من فضلك اقرأ دليل المالك هذا بعناية قبل تركيب مكيف الهواء وتشغيله.
- احتفظ بدليل المالك هذا للاطلاع عليه لاحقاً بعد قراءته بالكامل.

جدول المحتويات

لمسجلاتك

اكتب رقم موديل الجهاز ورقمه المسلسل هنا:	رقم الموديل
	الرقم المسلسل
تستطيع التعرف عليهما من الملصق الموجود على جانب كل وحدة.	اسم المورع
■ أرفق الإيصال بهذه الصفحة لاحتمال ضرورة إثبات تاريخ الشراء إن ظهرت أمور تتعلق بالضمان.	تاريخ الشراء

اقرأ هذا الدليل

ستجد بالداخل الكثير من الإرشادات المقيدة بخصوص كيفية استخدام مكيف الهواء وبيانه بشكل صحيح. فالقليل من العناية الوقائية من جهتك يكفي لتوفير الكثير من وقتك ومالك طوال فترة استخدام مكيف الهواء. ستجد الكثير من الإيجابيات على المشكلات الشائعة في جدول إرشادات اكتشاف الأعطال وأصلاحها. إن اطلعت على جدول إرشادات اكتشاف الأعطال وإصلاحها أولاً، قد لا تحتاج أبداً إلى الاتصال بمركز الخدمة.

تنبيه



- اتصل بفني الخدمة المعتمد لاصلاح أو صيانة الجهاز.
- اتصل بفني التركيب لتركيب هذه الوحدة.
- **مكيف الهواء غير معخصص للاستخدام من قبل الأطفال الصغار بدون إشراف.**
- يجب مراعاته للأطفال الصغار للتأكد من عدم عبنهم بمكيف الهواء.
- عند ضرورة استبدال سلك الكهرباء، يجب أن يقوم الشخص المعتمد بعملية الاستبدال مستخدماً فقط قطع الغيار الأصلية.



أ. احتياطات السلامة	٣
ب. السلامة مع الكهرباء	٦
الاستخدام المؤقت للمحول	٦
الاستخدام المؤقت لسلك التمديد ..	٦
الرموز المستخدمة في هذا الدليل ..	٦
ج. مقدمة إلى المنتج	٧
الوحدات الداخلية	٧
مصابيح بيان العمليات	٨
الوحدة الخارجية	٨
د. تعليمات التشغيل	٩
كيفية تركيب البطاريات	٩
صيانة جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي	٩
طريقة التشغيل	٩
جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي ..	١٠
وضع التشغيل	١١
عملية التخلص الصحي من الرطوبة ..	١٢
التشغيل الآلي	١٢
(موديل التبريد فقط)	١٢
عملية التبريد الآلي	١٢
(موديل مضخة الحرارة)	١٢
عملية التبريد/التسخين السريع ..	١٣
عملية التقنية نيو بلازما	١٣
(اختيارية)	١٣
التنظيف الآلي (اختياري)	١٣
وضع التبريد الموفر للطاقة	١٤
(اختياري)	١٤
التشغيل الآجياري	١٤
وضع النوم	١٥
ضبط الوقت الحالي	١٦
ضبط المؤقت	١٧
التحكم في اتجاه تيار الهواء	١٧
العمودي/الأفقي (اختياري)	١٦
وضع دوران الهواء	١٦
وظيفة إعادة التشغيل الآلي	١٦
هـ. الصيانة والخدمة	١٧
الوحدة الداخلية	١٧
الوحدة الخارجية	١٩
إرشادات التشغيل!	١٩
وظيفة التشخيص الذاتي	١٩
إرشادات اكتشاف الأعطال وأصلاحها!	٢٠
توفير الوقت والمال!	٢٠
اتصل بمركز الخدمة فوراً في المواقف التالية	٢٠

احتياطات السلامة

- لتجنب إصابة المستخدم أو أي أشخاص آخرين أو تلف الممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية.
- التشغيل غير الصحيح بسبب تجاهل التعليمات سيؤدي إلى الإصابة أو تلف الممتلكات.
- لقد تم تصنيف درجة الخطورة وفق البيان التالي.

يشير هذا الرمز إلى احتمال الوفاة أو الإصابة الخطيرة.



يشير هذا الرمز إلى احتمال الإصابة أو تلف الممتلكات.



■ المقصود بكل رمز مستخدم في هذا الدليل موضح فيما يلي.

احرص على عدم فعل ذلك



احرص على اتباع التعليمات.



⚠ تحذير

- لا تستخدم المشتريك.
- دائماً استخدم هذا الجهاز في دارة ومع ومقاييس قلع منفصل خاصان به.
- وإلا قد يؤدي ذلك إلى وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

قم بتركيب اللوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية بسبب الأذرعة أو المياه أو غيرها.

بالنسبة لأعمال التركيب أو الإزالة أو إعادة التركيب، اتصل دائمًا بالموزع أو مركز الخدمة المعتمد.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية أو الانفجار أو الجروخ.

في حالة انفجار المنتج (كتيأ أو حزnya) بالماء، اتصل بمركز الخدمة المعتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

تأكد من استخدام فقط القطع المحددة في قائمة قطع الغيار، لا تحاول أبداً القيام بأي تعديل في الجهاز.

- إن استخدام قطع غيار غير مناسبة قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو انبعاث للحرارة بقدر كبير أو الحريق.

- لا يستخدم معاج فاطع به حل أو دوب العميم المبايسه. استخدم معاج فقط وفبوري العميم صحجه.
- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

تأكد دائمًا بتوصيل المنتج بالأرضي وفق الرسم التوضيحي للأسلاك. لا تصل سلك الأرضي بأنابيب الغاز أو المياه أو مانع الصواعق أو سلك الأرضي الخاص بالهاتف.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

لا تقم بتعديل أو تمديد سلك الكهرباء، إن كانت هناك خدوش على سلك الكهرباء، أو إن كان الغطاء منهالكا غير موجود، عندما يلزم تغييره.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

لا تقم أبداً بتركيب الوحدة الخارجية على قاعدة متعدلة أو في مكان عرضة للسقوط منه.

- إن سقوط الوحدة الخارجية قد يؤدي إلى وقوع تلفيات أو الإصابة أو يؤدي إلى وفاة أي شخص.

عند تركيب الوحدة، استخدم أدوات التركيب المرفقة مع المنتج.

- وإنما قد تسقط الوحدة وتتسرب في إصابات بالغة.

استخدم دائمًا على استخدام قسيمه ومغمس مصل بطرف أرضي.

- هناك خطر الإصاهه بصدمة كهربائيه.

بالنسبة لأعمال الكهرباء، اتصل بالمنزوع أو البائع أو الفني المختص أو مركز الخدمة المعتمد. لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه بنفسك.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

استخدم مفتاح قطع أو فيور بقيمة صحيحة.

- هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

لا تقم بتركيب المنتج على منصة تركيب بها خلل.
تأكد من عدم تهالك منطقة التركيب بمثوى الوقف.

- فقد يؤدي ذلك إلى سقوط المنتج.

في الوحدة الخارجية يرود المكثف المكونات الكهربائية الأخرى بكهرباء، بجهد عال.
تأكد من تغليف سحبة المكثف تماماً قبل القيام ب أعمال الإصلاح.

- فالمكثف المشحون قد يؤدي إلى صدمة كهربائية.

<p>تأكد من فحص كون فيشة كابل الكهرباء غير منتسخة، أو غير مربوطة بابحکام أو غير مكسورة، فقط عند إذ دخل الفيشة بابحکام.</p> <ul style="list-style-type: none"> ففيشة الكهرباء المتسخة أو المكسورة أو غير المحكمة قد تتسبب في صدمة كهربائية أو حريق. 	<p>التخلص الآمن من مواد التغليف، مثل البراغي والمسامير والبطاريات والأشياء المكسورة وغيرها بعد أعمال التركيب أو الخدمة ويجب نقطع أي اكياس التغليف البلاستيكية والتخلص منها.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يعيث الأطفال بذلك الأشياء وقد يؤدي ذلك إلى إصابتهم. 	<p>توصيلات الأسلاك الداخلية أو الخارجية يجب أن تربط بإحكام ويجب توجيه الكابل بشكل صحيح بحيث لا يتم استخدام القوة أثناء سحب الكابل من نقاط التوصيلات.</p> <ul style="list-style-type: none"> فالوصلات غير الصحيحة أو غير المربوطة بابحکام قد تتسبب في آثار الحرارة أو الحريق.
<p>لا تلمس أو تشغل أو تصلح المنتج بأيدي مبللة. امسك الفيشة باليد عند إخراجها.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية. 	<p>لا تستخدم سلك كهرباء أو فيشة أو مقبس تالف.</p> <ul style="list-style-type: none"> • والا قد يؤدي ذلك إلى وقوع حريق أو صدمة كهربائية. 	<p>تأكد من فحص المادة المستعملة في التبريد. من فضلك اقرأ الملصق الموجود على المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> فوجود مادة تبريد غير مناسبة يمكن الوحدة من العمل بشكل صحيح.
<p>لا تتحفظ أو تستعمل أو تسمح بوجود غاز قابل للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق بالقرب من المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يؤدي ذلك إلى حريق. 	<p>لا تسمح بمرور الماء داخل الأجزاء الكهربائية. قم بتركيب الوحدة بعيداً عن مصادر المياه.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو توقف المنتج عن العمل أو صدمة كهربائية. 	<p>لا تضع سخان أو أي أجهزة تسخين أخرى بجوار كابل الكهرباء.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
<p>إن صدر من المنتج أصوات غريبة أو رائحة أو دخان، قم فوراً بإيقاف مفتاح القطع أو افصل كابل التيار الكهربائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية. 	<p>لا تفتح فتحة الهواء الالأمامية للمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الإلكتروني في الوحدة).</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد تحدث إصابة بدنية أو صدمة كهربائية أو توقف المنتج عن العمل. 	<p>لا تستخدم المنتج في مكان محكم الإغلاق لفترة طويلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> يجب الاهتمام بالتهوية بانتظام. فقد يحدث نقص في الأوكسجين ويؤثر ذلك على الصحة.
<p>في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، يجب فصل فيشة التيار الكهربائي أو إيقاف مفتاح القطع.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر تلف المنتج أو توقفه عن العمل أو تشغيله بصورة غير مقصودة. 	<p>افضل مصدر التيار الرئيسي وإنزع فيشة الوحدة عند تنظيفها أو صيانتها.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر الإصابة بصدمة كهربائية. 	<p>يلزم تهوية الغرفة الموجودة بها المنتج من أن لا يأثر في حالة تشغيل المنتج في وجود موقد أو أي جهاز تسخين.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يحدث نقص في الأوكسجين ويؤثر ذلك على الصحة.
<p>لا تضع أي شيء فوق كابل الكهرباء.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية. 	<p>احرص على التأكد من عدم إمكانية سحب كابل الكهرباء نحو الخارج أو تلقيه أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية. 	<p>احرص على التأكد من عدم وقوف أي شخص خاصة الأطفال على الوحدة الخارجية أو السقوط عليها.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة أو تلف المنتج.
<p>في حالة تسرب غاز قابل للاشتعال، افصل الغاز واقتحم النوافذ للتهوية قبل تشغيل المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم الهاتف أو تشغيل أي مفتاح تشغيل. فقد تتعرض لوقوع انفجار أو حريق. 	<p>لا توصل أو تفصل فيشة التيار الكهربائي بهدف تشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر وقوع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية. 	<p>لا تقم بتركيب المنتج في مكان معرض لرياح البحر (رذاذ ملح) مباشرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يؤدي ذلك إلى تكون الصدأ على المنتج.
<p>قم بتركيب خرطوم التصريف لتأكد من تصريف الماء المكتف بعدد مناسب.</p> <ul style="list-style-type: none"> النوصية غير السليمة قد تؤدي إلى تسرب الماء. 	<p>لا تقم بتركيب المنتج في مكان معرض لرياح البحر (رذاذ ملح) مباشرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يؤدي ذلك إلى تكون الصدأ على المنتج. 	<p>هذا المنتج لا بد أن يحمله شخص أو أكثر لنقله.</p> <ul style="list-style-type: none"> تجنب الإصابة.
<p>افحص دائمًا تسرب الغاز (المادة المبردة) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.</p> <ul style="list-style-type: none"> نقص مستوى المادة المبردة يعطى عمل المنتج. 	<p>لا تقم بتركيب المنتج في مكان قد يؤدي إلى الصون أو العواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية إلى تلف ممتلكات الجيران أو إعراهم.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد تحدث مشكلات ومنازعات بينك وبين الجيران. 	<p>احتفظ بالمستوى متساوباً عند تركيب المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> تجنب الاهتزاز أو صدور أصوات.

!تنبيه

<p>قم بتركيب خرطوم التصريف لتأكد من تصريف الماء المكتف بعدد مناسب.</p>	<p>لا تقم بتركيب المنتج في مكان معرض لرياح البحر (رذاذ ملح) مباشرة.</p>	<p>هذا المنتج لا بد أن يحمله شخص أو أكثر لنقله.</p>
<p>النوصية غير السليمة قد تؤدي إلى تسرب الماء.</p>	<p>فقد يؤدي ذلك إلى تكون الصدأ على المنتج.</p>	<p>تجنب الإصابة.</p>
<p>افحص دائمًا تسرب الغاز (المادة المبردة) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.</p> <ul style="list-style-type: none"> نقص مستوى المادة المبردة يعطى عمل المنتج. 	<p>لا تقم بتركيب المنتج في مكان قد يؤدي إلى الصون أو العواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية إلى تلف ممتلكات الجيران أو إعراهم.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد تحدث مشكلات ومنازعات بينك وبين الجيران. 	<p>احتفظ بالمستوى متساوباً عند تركيب المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> تجنب الاهتزاز أو صدور أصوات.

<p>استعمل قطعة فمامش ناعمة في التنظيف.</p> <p>لا تستعمل منطقات فوهة أو مذيبات أو قطرات الماء وغيرهم.</p> <p>• هناك خطر وفوع حريق أو حممة كهربائية أو نفف القطع البلاستيكية بالمنتج.</p>	<p>لا تعيق أبداً مسار تيار الهواء الداخل أو الخارج.</p> <p>• قد يعطل ذلك عمل المنتج.</p>	<p>لا تستعمل المنتج في أغراض خاصة، كحفظ الأغذية أو الأعمال الفنية وغيرها.</p> <p> فهو مكفي هواء استهلاكي وليس نظام للتبريد أو التقطير.</p> <p>• قد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج أو فقدانه.</p>
<p>دائماً أدخل الغلتر بإحكام بعد تنظيفه. نطف الغلتر كل أسبوعين أو أقل إذا لزم الأمر.</p> <p>• الغلتر غير النظيف يقلل من كفاءة التشغيل.</p>	<p>لا تخف أو تصعد أي شيء على المنتج. (الوحدات الخارجية)</p> <p>• قد تحدث إصابة أو يتعطل المنتج عن العمل.</p>	<p>لا تلمس القطع المعدنية بالمنتج عند نزع فلتر الهواء.</p> <p>• فقد يؤدي ذلك إلى إصابات.</p>
<p>إن تسرب غاز التبريد أثناء أعمال الإصلاح، لا تلمس غاز التبريد المتسرّب.</p> <p>• قد يتسبّب غاز التبريد قضمة الصفع (عضة الجليد)</p>	<p>كن حذراً عند إخراج المنتج من التغليف وتركيبه.</p> <p>• قد تتسبّب الحواف الحادة في وقوع إصابات.</p>	<p>لا تدخل يديك أو أي أشياء أخرى خلال فتحات دخول أو خروج الهواء أثناء تشغيل المنتج.</p> <p>• هناك قطع حادة ومنحركة قد تؤدي إلى إصاباتك.</p>
<p>إن تسرب غاز التبريد أثناء التركيب، يجب تهوية المنطقة فوراً.</p> <p>• وإن قد يضر ذلك بالصحة.</p>	<p>لا تخلط بين هواء أو غاز بخلاف مادة التبريد المحدد المستخدم في النظام.</p> <p>• إذا دخل الهواء داخل نظام التبريد، سيتجمّع عن ذلك ضغط عالي للغاية التي يتسبّب في تلف الجهاز أو الإصابة.</p>	<p>لا تميل الوحدة عند فك تركيبها.</p> <p>• فقد ينسكب الماء المتكثّف بالداخل.</p>
<p>لا تعد شحن البطاريات أو فكها.</p> <p>لا تخلص من البطاريات في النار.</p>	<p>استبدل كل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد بأخرى جديدة من نفس النوع.</p> <p>لا تجمع بين البطاريات القديمة والجديدة أو بين أنواع مختلفة من البطاريات.</p>	<p>عملية فك الجهاز ومعالجة زيت التبريد والتعامل مع القطع الداخلية لا بد أن يتم وفق المقاييس المحلية والوطنية.</p>
<p>فقد تحرق أو تنفجر.</p>	<p>• هناك خطر وفوع حريق أو تعطل المنتج عن العمل.</p>	
<p>لا تعرض جلدك أو الأطفال أو البنات لتيار هواء بارد أو ساخن.</p>	<p>لا تسمح بتشغيل مكيف الهواء لفتره طويلة حينما تكون درجة الرطوبة عالية وقد ترك الباب أو النافذة مفتوحة.</p>	<p>إن لامس السائل الخارج من البطاريات جلدك أو ملابسك، أغسله جيداً بماء نظيف.</p> <p>لا تستعمل جهاز التحكم عن بعد إن حدث تسرب في البطاريات.</p>
<p>قد يؤدي ذلك صحتك.</p>	<p>• قد تتكتّف الرطوبة وتبلل أو تتلف الآلات.</p>	<p>• المواد الكيماوية داخل البطاريات قد تتسبّب في حرقة أو مخاطر صحية أخرى.</p>
<p>استعمل كرسى أو سلم قوي عند تنظيف أو صيانة أو إصلاح المنتج إن كان في مكان مرتفع.</p> <p>• كن حذراً وتجنب الإصابة.</p>	<p>لا تشرب الماء الخارج من المنتج.</p>	<p>• فهو غير صحي وقد يؤدي إلى مشكلات صحية.</p>
<p>في حالة أكل السائل من البطاريات، فاغسل أسنانك وراجع الطبيب. لا يستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كان هناك تسرب في سائل البطارية.</p>	<p>• فقد تسبّب المواد الكيماوية في البطاريات حرقاً أو أضراراً صحية أخرى.</p>	<p>إن خرج السائل من البطاريات على جلدك أو ملابسك، أغسله جيداً بماء نظيف. لا يستخدم جهاز التحكم عن بعد إن كان هناك تسرب في البطاريات.</p> <p>• فالمواد الكيماوية داخل البطاريات قد تتسبّب في حرقة أو إيهاد صحتك.</p>

السلامة مع الكهرباء

⚠ تحذير

- يجب توصيل هذا الجهاز بالأرضي.
- لتقليل احتمال خطر الصدمات الكهربائية، عليك دائمًا التوصيل بمصدر تيار موصل بالأرضي.
- لا تقطع أو تنزع طرف الأرضي من فيشة التيار الكهربائي.
- إن توصيل طرف الأرضي للمحول بيرغي غطاء مقبس الحاطن لا يوصل الجهاز بالأرضي إلا إذا كان برغي الغطاء مصنوع من المعدن وغير معزول وكان مقبس الحاطن موصول بالأرضي عبر أسلاك المنزل.
- إن كان لديك أي شك بشأن توصيل مكيف الهواء بالأرضي، استدع فيني متخصص لفحص مقبس الحاطن والدائرة.

الاستخدام المؤقت للمحول

نحن لا نشجع أبداً استعمال المحول بسبب احتمال وقوع المخاطر، بال بالنسبة للتوصيات المؤقتة، استعمل فقط محولاً أصلياً، وهو متوفّر في أكثر محلات الأجهزة الكهربائية.

تأكد من أن الفتحة الكبيرة بالمحول محاذية للفتحة الكبيرة في المقبس ليتم التوصيل بنجاح.

لفصل سلك الكهرباء من المحول، استعمل يد واحدة على كل واحد لتجنب إتلاف طرف الأرضي.

تجنب فصل سلك التيار بشكل متكرر لأن ذلك يؤدي تلف طرف الأرضي.

⚠ تحذير

- لا تستعمل الجهاز أبداً مع محول مكسور.

الاستخدام المؤقت لسلك التمديد

نحن لا نشجع أبداً استعمال أي تمديد لسلك بسبب احتمال وقوع مخاطر.

⚠ تحذير

يجب تركيب هذا الجهاز وفق قوانين تركيب الأسلاك المحلية.

يعمل هذا الكتيب كدليل ليساعدك في فهم خصائص المنتج.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

هذا الرمز ينبهك إلى وجود خطر صدمة كهربائية.



هذا الرمز ينبهك إلى مخاطر قد تؤدي مكيف الهواء.



هذا الرمز يشير إلى ملاحظات خاصة

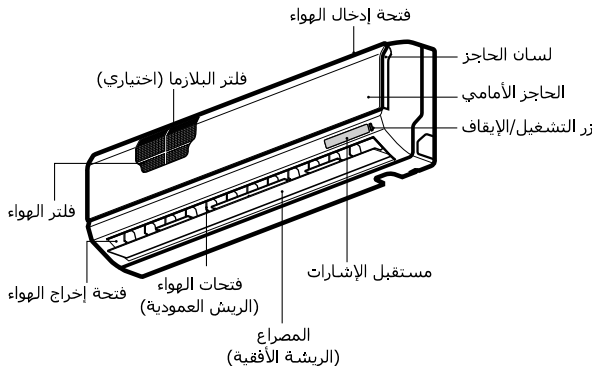
ملاحظة

مقدمة عن المنتج

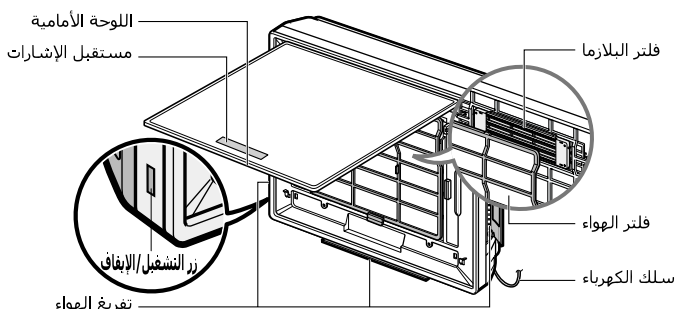
هذه مقدمة موجزة للوحدات الداخلية والخارجية. من فضلك راجع المعلومات الخاصة بنوع الوحدة الداخلية الخاصة بك.

الوحدات الداخلية

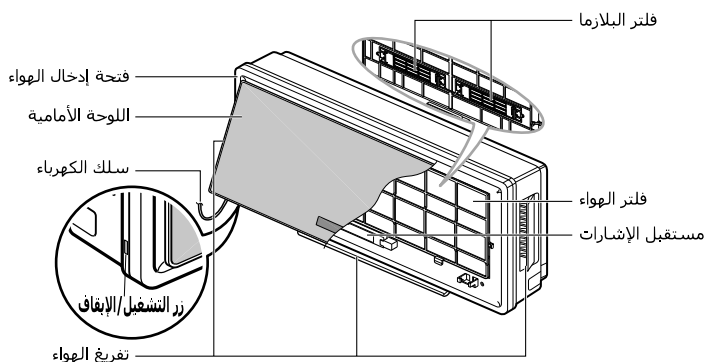
النوع المنقسم التقليدي مصابيح بيان لوحة العرض



نوع التبريد الفني مصابيح بيان لوحة العرض

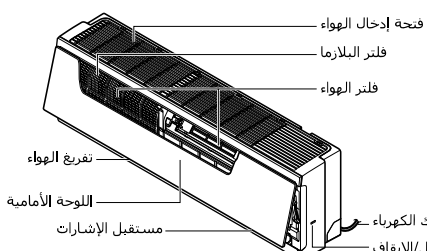


نوع التبريد الفني العريض مصابيح بيان لوحة العرض



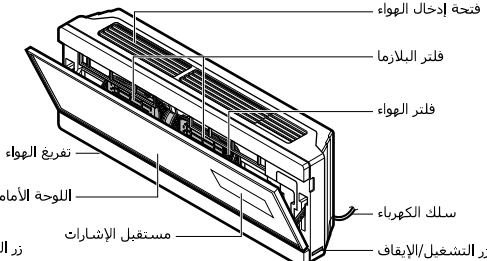
نوع التبريد الفني الفاخر (النوع ٢)

مصابيح بيان لوحة العرض



نوع التبريد الفني الفاخر (النوع ١)

مصابيح بيان لوحة العرض



مصابيح بيان التشغيل

تشغيل/إيقاف : يضيء أثناء تشغيل النظام، وكود الخطأ، وإعدادات إعادة التشغيل الآلي.



وضع النوم : يضيء أثناء التشغيل الآلي لوضع النوم. (الموديل غير المحول)



وضع التبريد الموفّر : يضيء أثناء وضع التبريد الموفّر لاستهلاك الطاقة لاستهلاك الطاقة (الموديل المحول فقط)



بلازما : تعرض الوظيفة الوضع الدياميكي لها باستخدام نظام متعدد الإضاءة.



الموقّت : يضيء أثناء تشغيل الآلي لوضع النوم. (الموديل غير المحول)



يضيء أثناء تشغيل الموقّت أو التشغيل الآلي لوضع النوم (الموديل المحول)



وضع إزالة الصقيع : يضيء أثناء وضع إزالة الصقيع أو *البداية الساخنة* (موديل مصحّحة الحرارة فقط)



تشغيل الوحدة الخارجية : يضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية. (موديل التبريد فقط).



شاشة الطاقة : تشير إلى درجة حرارة الإعداد ووضع التشغيل.

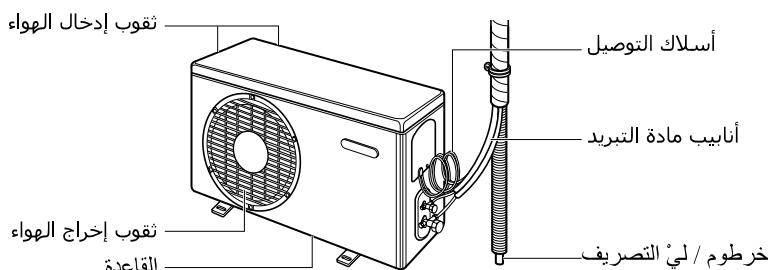


التطبيق	اختيار التشغيل	وضع التبريد الموفّر لاستهلاك الطاقة	نفاثة التبريد/التقنية	وضع التشغيل الثنائي							وضع التبريد، إزالة الرطوبة	وضع التشغيل
				بارد للغاية	بارد	ملام	ساخن	ساخن للغاية	قياسى	درجة حرارة الإعداد		
Eo	Lo	Eo	Po	2	1	0	-1	-2	A1	OUT DOOR /	BB	

* **البداية الساخنة**: توقف المروحة الداخلية في التشغيل الساخن لدقائق لمنع خروج الهواء البارد من الوحدة.

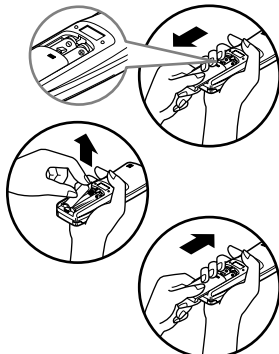
* في وضع إزالة الصقيع توقف الوحدة التشغيل الساخن لدقائق قليلة لإزالة الثلج المتكون على الأنابيب الملتفة للمبادل الحراري للاحتفاظ بمستوى كفاءة العمل.

الوحدة الخارجية



تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات



١. انزع خطاء البطارية بسحبه في اتجاه السهم.

٢. أدخل بطاريات جديدة وتأكد من صحة وضع قطبي البطارية (+) و(-).

٣. أعد تركيب الغطاء بدفعه إلى موضعه.

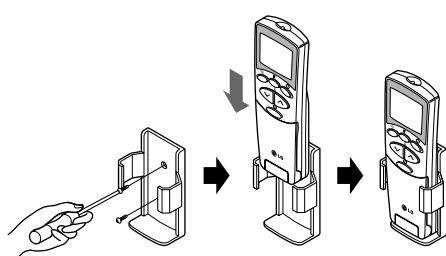
ملاحظة

١. دائمًا استخدم/استبدل بطاريتين من نفس النوع.

٢. إن كنت لن تستخدم النظام لفترة طويلة، انزع البطاريتين لتجنبه بعمرهما الافتراضي.

٣. إن بدأت شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد في الخبو، استبدل البطاريتين.

صيانة جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي



١. اختار مكاناً مناسباً آمناً يسهل الوصول إليه.

٢. ثبت الحامل بإحكام بالحائط باستعمال البراغي المرفقة.

٣. أدخل جهاز التحكم عن بعد داخل الحامل.

ملاحظة

١. يجب ألا يتعرض جهاز التحكم عن بعد إلى ضوء الشمس المباشر.

٢. يجب أن يطل مستقبل ومرسل الإشارات نظيفين كي يعملان بكفاءة. استعمل قطعة قماش ناعمة لتنظيفهما.

٣. قد تجد أحياناً أن هناك أحوجة أخرى تعمل أيضاً بنفس جهاز التحكم عن بعد، عليك تغيير مكان هذه الأجهزة أو اتصل بمندوب الخدمة.

طريقة التشغيل



١. مستقبل الإشارات داخل الوحدة.

٢. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها.

يجب ألا يكون هناك أي عائق بين جهاز التحكم والوحدة.



جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

ستظهر مفاتيح التحكم بالشكل التالي.

١. زر التشغيل/الإيقاف

يستخدم في تشغيل الوحدة وإيقافها.

٢. زر اختيار وضع التشغيل

يستخدم في اختيار وضع التشغيل.

٣. أزرار ضبط حرارة الغرفة

تستخدم في اختيار درجة حرارة الغرفة.

٤. زر اختيار سرعة المروحة الداخلية

يستخدم في اختيار سرعة المروحة من أربع خطوات
بطيء، متوسط، عالي، متغير.

٥. زر التبريد السريع

يستخدم في تشغيل أو إيقاف التبريد السريع.

(يعلم على تشغيل المروحة بسرعة فائقة في وضع التبريد)

٦. زر الحركة المتغيرة

يستخدم في تشغيل أو إيقاف حركة فتحة التهوية وضبط اتجاه الهواء العلوي/السفلي المطلوب.

٧. أزرار تشغيل/إيقاف المؤقت

يستخدم لضبط وقت التشغيل والإيقاف.

٨. أزرار ضبط الوقت

تستخدم في تعديل الوقت.

٩. زر ضبط/إلغاء المؤقت

يستخدم في ضبط أو إلغاء تشغيل المؤقت.

١٠. زر وضع النوم الآلي

يستخدم لضبط تشغيل وضع النوم الآلي.

١١. زر دوران الهواء

يستخدم في تدوير هواء الغرفة بدون تبريد أو تسخين.

١٢. زر وضع التبريد الموفّر للطاقة

(احتياري) بالنسبة للموديلات ذات الضاغط المعكوس

١٣. زر فحص حرارة الغرفة

يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.

١٤. زر البلازما (احتياري)

يستخدم في تشغيل أو إيقاف وظيفة تنقية البلازما.

١٤. زر التحكم في اتجاه تيار الهواء الأفقي (احتياري)

يستخدم في ضبط الاتجاه المطلوب لتيار الهواء الأفقي.

١٥. زر إعادة الضبط

يستخدم قبل إعادة ضبط الوقت.

١٦. الوظيفة الثانية

يستخدم قبل استخدام الأوضاع المكتوبة بالأزرق أسفل الأزرار.

١٧. زر التنظيف الآلي (احتياري)

يستخدم لضبط وضع التنظيف الآلي.

في بعض الموديلات يكون لهذا الزر وظيفة ثانية للتحكم في سطوع مصابح البيانا.

١٨. زر السخان (احتياري)

(غير متوفّر في كل الموديلات)

١٩. زر سطوع شاشة LCD (احتياري)

يستخدم لتعديل سطوع شاشة LCD.

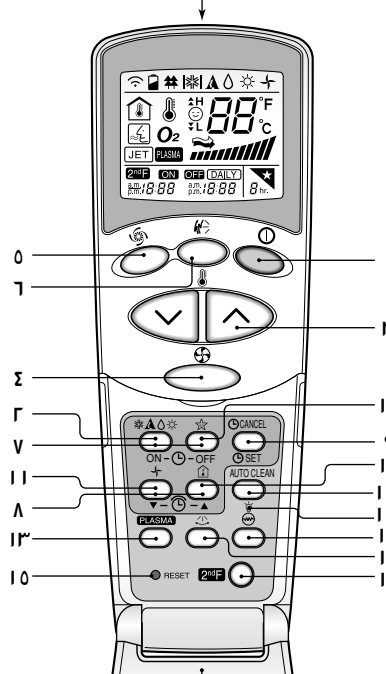
٢٠. زر ملحوظة

لاستخدام الوظائف المكتوبة بالأزرق أسفل الأزرار، اضغط زر الوظيفة الثانية F2 أولاً ومن ثم زر الوظيفة المطلوبة.

إن الضغط على F2 ينشئ الوظيفة المكتوبة بالأزرق للزر المعنوي.

إن الضغط على F2 ثانية ولا سيما إلغاؤه آلياً إن ظل بدون عمل بعد ١٠ ثوان.

مرسل الإشارات



باب يفتح للأعلى
(مفتوح)

وضع التشغيل

تشغيل التبريد



التشغيل الآلي أو التبديل الآلي



تشغيل التخلص الصحي من الرطوبة



تشغيل التسخين



موديل التبريد (L)، موديل مضخة الحرارة (D)

ملاحظة

لاستخدام الوظائف المكتوبة بالأزرق أسفل الأزرار، اضغط زر الوظيفة الثانية F2 أولاً ومن ثم زر الوظيفة المطلوبة.

إن الضغط على F2 ينشئ الوظيفة المكتوبة بالأزرق للزر المعنوي.

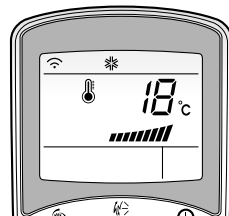
إن الضغط على F2 ثانية ولا سيما إلغاؤه آلياً إن ظل بدون عمل بعد ١٠ ثوان.

وضع التشغيل



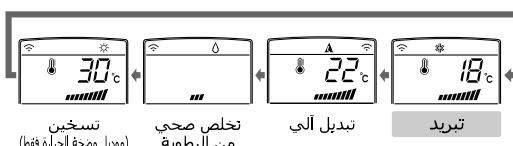
اضغط مفتاح التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.
ستستجيب الوحدة بإصدار صوت.

١

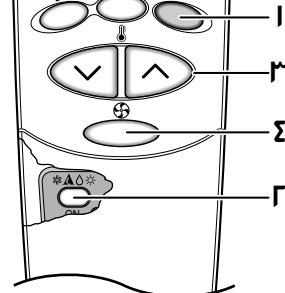


افتح باب جهاز التحكم عن بعد ثم اضغط زر وضع التشغيل.
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتحول وضع التشغيل باتجاه السهم.

٢



التشغيل الآلي (موديل التبريد فقط)
التبريد الآلي (موديل مضخة الحرارة فقط)

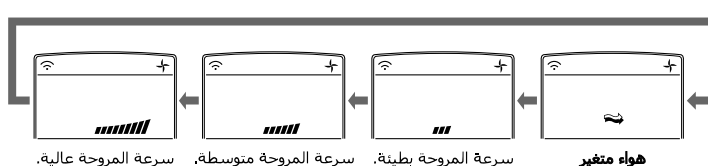


لتشغيل التبريد أو التسخين، اضبط درجة الحرارة الداخلية المطلوبة بالضغط على أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة.
بالنسبة للتبريد، يمكن ضبط درجة الحرارة ما بين ١٨ إلى ٣٠ درجة مئوية، وبالنسبة للتسخين تكون درجة الحرارة ما بين ٦٠ إلى ٣٠ درجة مئوية.

٣

اضبط سرعة المروحة بواسطة جهاز التحكم عن بعد. يمكنك اختيار سرعة المروحة من أربع خطوات- بطيء، ومتوسط وعالٍ ومتغير وذلك بالضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية.
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتحول وضع سرعة المروحة.

٤



الرياح الطبيعية من خلال الأسلوب المتغير

للوصول إلى إحساس أكثر انتعاشًا، اضغط زر اختيار سرعة المروحة الداخلية واضبطه على الوضع متغير.
في هذا الوضع، يتحرك الهواء كنسمة طبيعية وذلك بتغيير سرعة المروحة آليًا وفق الأسلوب المتغير.

تشغيل التخلص الصحي من الرطوبة

أنباء تشغيل التخلص الصحي من الرطوبة

إن اخترت وضع التخلص من الرطوبة على زر اختيار وضع التشغيل، يبدأ المنتج في تشغيل وضع التخلص من الرطوبة. فهو يضبط تلقائياً درجة حرارة الغرفة وحجم تيار الهواء على أفضل وضع للتخلص من الرطوبة بناء على درجة الحرارة التي يشعرها.

في هذه الحالة لا يتم عرض درجة الحرارة على جهاز التحكم عن بعد وإن تتمكن أيضاً من التحكم في درجة حرارة الغرفة.

أنباء وظيفة التخلص الصحي من الرطوبة

يتم ضبط حجم تيار الهواء آلياً وفق الخطوات التي تحددها الاستجابة إلى درجة حرارة الغرفة الحالية، بحيث يظل الوضع في الغرفة صحياً ومريحاً حتى في الأحوال الرطبة.

٥

///

تخلص صحي من الرطوبة



لتشغيل وضع التخلص الصحي من الرطوبة، اتبع الخطوات ١ و ٣ و ٤
(انظر وضع التشغيل)

التشغيل الآلي (موديل التبريد فقط)

في وضع التشغيل هذا يتم آلياً ضبط درجة الحرارة المضبوطة فعلياً وسرعة المروحة بواسطة أسلوب التحكم الإلكتروني بناء على درجة حرارة الغرفة الحالية. فإن شعرت بالحرارة أو البرودة، اضغط أزرار ضبط درجة الحرارة للحصول على المزيد من التبريد أو التسخين.

ملاحظة: لا يمكنك ضبط درجة الحرارة الفعلية وسرعة المروحة الداخلية في وضع التشغيل هذا. ولكن يمكنك استخدام الحركة المتغيرة في هذا الوضع. إن كان النظام لا يعمل بالصورة المطلوبة، قم بدورياً بتغيير إلى وضع آخر.

▲



آلي

لتشغيل التشغيل الآلي، اتبع الخطوات ١ و ٣. (انظر وضع التشغيل)

تشغيل التبديل الآلي (موديل مضخة الحرارة فقط)

أساس التشغيل الآلي هو وظيفة التسخين أو التبريد في مكيف الهواء. ولكن أثناء هذا التشغيل يغير مفتاح التحكم وضع التشغيل للاحتفاظ بدرجة الحرارة بين 2°C و 22°C درجة مئوية بالنسبة إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها.

▲



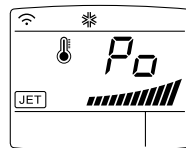
تبديل آلي

لتشغيل هذا الوضع، اتبع الخطوات ١ و ٢ و ٣ و ٤. (انظر وضع التشغيل)

تبريد/تسخين سريع

يمكن استخدام وظيفة التبريد السريع لتبريد الغرفة بسرعة خلال الصيف الحار. عند تشغيل هذه الوظيفة، يعمل مكيف الهواء في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية جداً وفي درجة حرارة ١٨ مئوية لحوالي ٣٠ دقيقة للحصول على تبريد سريع وبكفاءة عالية.

وبالمثل، وظيفة التسخين السريع (متوفّر في بعض الموديلات فقط) يعمل على تدفئة الغرفة بسرعة عن طريق تشغيل المروحة بسرعة عالية جداً وفي درجة حرارة ٣٠ مئوية لحوالي ٦٠ دقيقة.



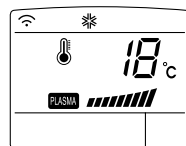
يمكنك تنشيط هذا الوضع بالضغط على زر التبريد السريع. للنّغير من وضع التبريد السريع إلى وضع التبريد بالمروحة السريعة، اضغط زر التبريد السريع أو زر اختيار سرعة المروحة الداخلية أو زر ضبط حرارة الغرفة ثانية.

ملاحظة

- لا يمكن تنشيط وظيفة التبريد السريع أثناء التسخين أو التبديل الآلي.
- بالنسبة لموديل الضاغط المعمكوس أو التبريد الفني أو التبريد الفني العريض (غير الفاخر)، يمكنك استخدام وظيفة التسخين السريع بالضغط على زر التبريد السريع لتنشيط التسخين.
- موديلات التبريد الفني والتبريد الفني العريض يغلق التفريغ الجابي أثناء التبريد/التسخين السريع، للحصول على تبريد أو تسخين قوي.

تنقية النيو بلازما (احتياري)

فلتر اللازم هو تقنية طورتها LG للتخلص من الملوثات الدقيقة في الهواء الداخل وذلك عن طريق تكون بلازما من الكترونات عالية الشحنة. هذه اللازم تقتل وتدمر الملوثات تماماً لتتوفر هواءً نظيفاً وصحيّاً.



يمكن بدء تنقية اللازم بالضغط على زر اللازم على جهاز التحكم عن بعد. إعادة الضغط عليه سي Luigi تنشيط العملية.

ملاحظة

يمكن استخدام هذه الخاصية في أي وضع تشغيل ويمكن استخدام أي سرعة مروحة أثناء تشغيل فلتر اللازم.

التنظيف الآلي (احتياري)

أثناء وظيفة التنظيف الآلي، يمكن التخلص الرطوبة المتبقية في الوحدات الداخلية بعد التبريد أو التخلص الصحي من الرطوبة.

- اضغط زر التنظيف الآلي لتنشيط هذه الوظيفة.
- الآن كلما تم إيقاف تشغيل الوحدة، تظل المروحة الداخلية تعمل لحوالي ٣٠ دقيقة داخلياً بدون تبريد أو تخلص من الرطوبة. وتكون فتحة الهواء مغلقة أيضاً.
- هذا يؤدي إلى تجفيف أي رقايا للرطوبة ويتم تنظيف الوحدة داخلياً.
- إن ضغطت على زر التنظيف الآلي ثانية أثناء التشغيل، سيتم إلغاء هذه الوظيفة.



ملاحظة

أثناء وظيفة التنظيف الآلي، يمكن فقط استخدام زر التشغيل/الإيقاف، زر اللازم، وزر التنظيف الآلي.

وضع التبريد الموفّر للطاقة (اختياري)

التبريد الموفّر للطاقة قد يعمل على توفير الطاقة خلال وضع التبريد والتخلص الصحي من الرطوبة، وذلك لأنّه يعمل بكفاءة عن طريق ضبط زمن تكيف الجسم وفق التغيير في الوقت ودرجة الحرارة وتعديل درجة الحرارة المطلوبة آلياً.

١. اضغط زر التشغيل/إيقاف لتشغيل الوحدة.
٢. افتح باب جهاز التحكم عن بعد.
٣. اختر وضع التبريد أو التخلص الصحي من الرطوبة.
٤. لإلغاء وضع التبريد الموفّر للطاقة، اضغط زر وضع التبريد الموفّر للطاقة ثانية وستعمل الوحدة في الوضع الساقي (وضع التبريد أو التخلص من الرطوبة).



سطوع شاشة العرض (اختياري)

يمكن تعديل سطوع شاشة العرض باستعمال جهاز التحكم عن بعد.

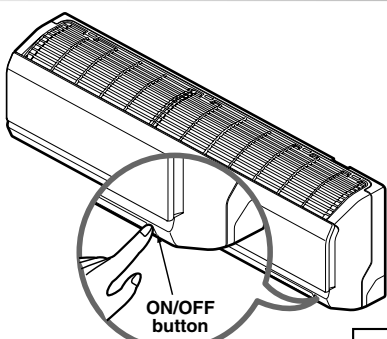
- اضغط زر التشغيل/إيقاف لتشغيل الوحدة. افتح باب وحدة التحكم عن بعد، اضغط زر F 2nd ثم اضغط زر سطوع شاشة العرض.
- ستعتم شاشة العرض. اضغط الزر ثانية لإعادة سطوع شاشة العرض.

التشغيل الاجباري

إجراءات التشغيل عندما لا يعمل جهاز التحكم عن بعد.

يبدأ التشغيل إذا ما تم الضغط على زر الطاقة .

إذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .



السلوب صالح الحرارة	السلوب
درجة حرارة الغرفة $\leq 24^{\circ}\text{C}$ مس $\geq 2^{\circ}\text{C}$ مس	تبديد
ارتفاع الرطوبة صحيحة	تبديد
تدفقة	تبديد
عالي	عالي
٢٤ مس	٢٣ مس
٢٤ مس	٢٢ مس
سرعة المروحة الداخلية	تسريع المروحة الداخلية
ضبط درجة الحرارة	ضبط درجة الحرارة

فحص التشغيل

اثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليغض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم إعادة الضبط بعد ١٨ دقيقة .

اثناء فحص التشغيل ، اذا تم اشتعال اشارات جهاز التحكم عن بعد تعمل الوحدة حسب ضبط جهاز التحكم عن بعد .

إذا رغبت في استخدام هذه التشغيل ، اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر ON/OFF لمدة ٣-٦ ثوان ، ثم سيصدر صوت أزيز “ببب” .

إذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .

وضع النوم

١. اضغط زر وضع النوم الآلي لضبط الوقت الذي تريده أن تتوقف فيه الوحدة آلياً.
 ٢. يتم برمجة الموقت بخطوات قدرها ساعة واحدة بالضغط على زر وضع النوم الآلي من مرة إلى سبع مرات. يتوقف وضع النوم من مرة إلى سبع مرات.
 لتغيير الفترة الزمنية بخطوات قدرها ساعة واحدة، اضغط زر وضع النوم الآلي أثناء التوجيه إلى مكيف الهواء.



٣٠. (بالنسبة للموديل غير المحوّل)

تأكد من إضافة مصباح وضع النوم.

لإلغاء وضع النوم، اضغط زر وضع النوم الآلي مراراً إلى أن ينطفئ المصباح.

(بالنسبة للموديل المحوّل)

تأكد من إضافة مصباح الموقت.

لإلغاء وضع النوم، اضغط زر وضع النوم الآلي مراراً إلى أن ينطفئ المصباح.

ملاحظة

سيعمل وضع النوم على تشغيل المروحة الداخلية بسرعة بطيئة في وضع التبريد وبسرعة متوسطة

- ٠ في وضع التسخين للحصول على نوم هادئ.

موبيل التبريد الفني والتبريد الفني العريض (غير الفاخر) يبلغان التفريغ السفلي جزئياً في وضع النوم للحصول على نوم هادئ.

في وضع التبريد أو التخلص الصحي من الرطوبة:

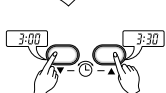
ستترتفع درجة الحرارة المضبوطة آلياً مرتين بقدر درجة ثانية خلال الثلاثين دقيقة التالية (درجتان في الساعة الواحدة)

للحصول على نوم مريح. والآن هذا آخر ضبط لدرجة الحرارة طالما كان وضع النوم قيد التشغيل.

ضبط الوقت الحالي



١. يمكن ضبط الوقت فقط حينما تضغط على زر إعادة الضبط.
 بعد استبدال البطاريات، يلزمك الضغط على زر إعادة الضبط لإعادة ضبط الوقت.
 اضغط زر التشغيل/إيقاف.



٢. اضغط زر الوظيفة الثانية وتأكد من تشغيل الأيقونة.



٣. اضغط زر ضبط الوقت إلى أن يتم ضبط الوقت المطلوب.
 ٤. اضغط زر ضبط/إلغاء الوقت.

ملاحظة

احفص المؤشر بالنسبة للرمز A.M و P.M.

ضبط الموقت

١. تأكد من ضبط الوقت الحالي صحيحاً على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.
 ٢. اضغط زر الوظيفة الثانية.



٣. اضغط أزرار تشغيل/إيقاف الموقت لتشغيل الموقت أو إيقافه.



٤. اضغط أزرار ضبط الوقت إلى أن يتم ضبط الوقت المطلوب.



٥. ضبط الوقت المختار، اضغط أزرار ضبط الموقت أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارات.



لإلغاء ضبط الموقت



- تأكد من اختفاء الأيقونة.

اضغط زر إلغاء الموقت أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارات.

(سينطفئ مصباح الموقت الموجود على مكيف الهواء وعلى شاشة العرض).

ملاحظة

اختر أحد أنواع التشغيل الأربع التالية.



موقت تأجيل التشغيل والإيقاف



موقت تأجيل الإيقاف والتشغيل



موقت تأجيل التشغيل



موقت تأجيل الإيقاف

التحكم في اتجاه تيار الهواء الأفقي/العمودي (اختياري)

تيار الهواء الأيمن/الأيسر (تيار الهواء الأفقي)
يمكن تعديله باستعمال جهاز التحكم عن بعد.

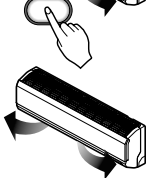
١. اضغط زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.



٢. اضغط زر اتجاه تيار الهواء الأفقي.



٣. ستحريك فتحات الهواء
يميناً ويساراً آلياً.



٤. لإيقاف فتحات الهواء عند زاوية
محددة، اضغط ثانية.



تيار الهواء العلوي/السفلي (تيار الهواء العمودي)
يمكن تعديله باستعمال جهاز التحكم عن بعد.

١. اضغط زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.



٢. اضغط زر التحريك المترافق.



٣. ستحريك فتحات الهواء آلياً نحو
ال أعلى والأسفل.



٤. لإيقاف فتحة الهواء عند زاوية
محددة، اضغط مرة أخرى.



ملاحظة

- بالضغط على زر التحريك المترافق، يتغير اتجاه تيار الهواء الأفقي آلياً وفق أسلوب التغيير لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت جعل الجسم البشري يشعر بأقصى راحة والاستمتاع بالسمة الطبيعية.
- استخدام دائماً جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تيار الهواء الأعلى والأسفل. إن تحريك فتحة اتجاه تيار الهواء العمودي بواسطة اليدين قد يبلط آلية التشغيل. عندما تكون الوحدة متوقفة عن العمل، ستغلق فتحة اتجاه تيار الهواء مخارج الهواء بالنظام.

وضع دوران الهواء



هذا الوضع يعمل على تدوير الهواء بدون تبريد أو تسخين. يمكن تنسيطه بالضغط على زر دوران الهواء. بعد تنسيط هذه الخاصية، يمكنك اختيار سرعة الهواء بالضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية.

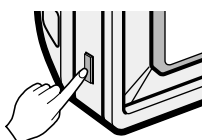


ملاحظة

- إن خاصية الهواء المتغير تساعد على استهلاك الطاقة بشكل اقتصادي وتحمّل التبريد المفترض. تغيير سرعة المروحة آلياً من عالي إلى بطيء، أو بالعكس وفقاً لدرجة الحرارة الخارجية.
- بالنسبة لموديلات الضاغط الممعكوس حيث لا يوجد زر دوران الهواء، يمكن تدوير الهواء بالضغط على زر اللازم.

وظيفة إعادة التشغيل آلياً

هذه الوظيفة مفيدة للغاية في حالات انقطاع التيار الكهربائي. عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه، تعمل هذه الخاصية على استعادة أوضاع التشغيل السابقة وسيعمل مكيف الهواء بنفس الإعدادات.



هذه الخاصية تعمل وفق إعدادات المصنع، ولكنك تستطيع تعطيلها بالضغط على زر التشغيل/الإيقاف لمدة ٦ ثوان. ستتصدر الوحدة صوتاً مرتين وسيومض مصباح البيان (٢) ٤ مرات. لتنكّن هذه الخاصية، اضغط الزر مرة أخرى لمدة ٥ ثوان. ستتصدر الوحدة صوتاً مرتين وسيومض مصباح البيان (١) ٤ مرات.

ملاحظة

الصيانة والخدمة

نَّبِيَّ

قبل القيام بأي عمليات صيانة، افصل التيار الرئيسي عن النظام، وافصل مفتاح القطع وسلك الكهرباء.

الوحدة الداخلية

نظف الوحدة باستعمال قطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستعمل المبيضات أو المواد الكاشطة.



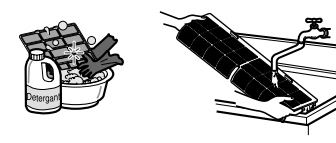
نَّبِيَّ

لا تستخدم أبداً مما يلي

- الماء بدرجة حرارة أعلى من ٤٠ مئوية. فقد يؤدي ذلك إلى تغيير في الشكل واللون.
- المواد المتطايرة. فقد تتلف سطح مكيف الهواء.

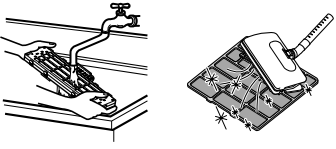
فلاتر الهواء

فلاتر الهواء الموجودة خلف اللوحة الأمامية أو الحاجز الأمامي يجب فحصها وتنظيفها مرة كل أسبوعين على الأقل إذا لزم الأمر. لتنزع الفلاتر، انظر الرسومات التوضيحية الخاصة بكل موديل. نظف الفلاتر باستعمال المكبسنة الكهربائية أو ماء دافئ به صابون. إن لم يسهل إزالة الأوساخ، استعمل محلول أو منظف وماء دافئ. جفف الفلاتر جيداً في مكان ظليل بعد غسلها ثم أعد تركيبها في مكانها.



فلاتر البلازما

فلاتر البلازما الموجودة خلف فلتر الهواء يجب فحصها وتنظيفها مرة كل ٣ أشهر على الأقل إذا لزم الأمر. لتنزع الفلاتر، انظر الرسومات التوضيحية الخاصة بكل موديل. نظف الفلاتر باستعمال المكبسنة الكهربائية. إن استمررت متسخة، أغسلها بالماء واتركها تجف جيداً في مكان ظليل ثم أعد تركيبها في مكانها.



فلاتر التخلص من الروائح

انزع فلاتر التخلص من الروائح الموجودة خلف فلتر الهواء وعرضها لضوء الشمس المباشر لمدة ساعتين. ثم أدخل تلك الفلاتر داخل موضعها الأصلي.

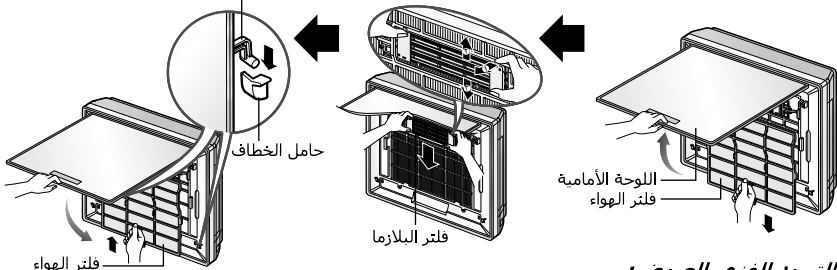
نزع الفلاتر

١. نوع التبريد الفني:

اسحب الجزء السفلي من الحاجز بعد رفع لسان الفلتر قليلاً وسحب الفلتر برفق نحو الخارج.

انزع فلتر البلازما كما هو موضح. بعد تنظيف الفلتر وتجفيفه جيداً، أعد تركيبه وتركيب حاجز الهواء عن طريق محاذاة الخطاف.

خطاف اللوحة الأمامية



٢. نوع التبريد الغربي العريض:

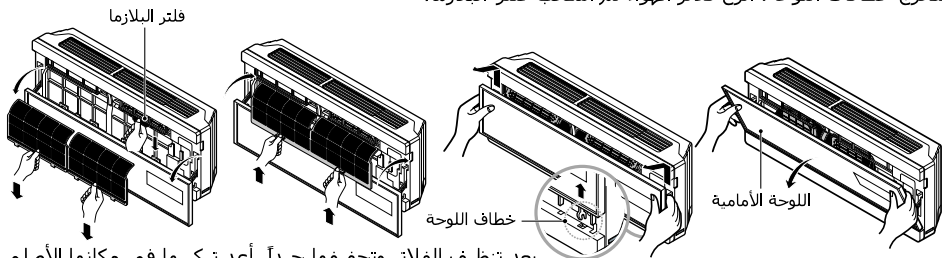
خطوات نزع الفلاتر هي نفسها المتبعة مع موديل التبريد الفني الموضحة أعلاه.

نَّبِيَّ

لا تلمس فلتر البلازما خلال ١٠ دقائق بعد فتح حاجز إدخال الهواء، فقد يؤدي ذلك إلى إصابتك بصدمة كهربائية.

٣. النوع الفاخر: (النوع ١)

افتح الجزء العلوي من اللوحة واسحبه للأعلى كما هو موضح.
ستخرج خطافات اللوحة. انزع فلاتر الهواء ثم اسحب فلتر البلازما.

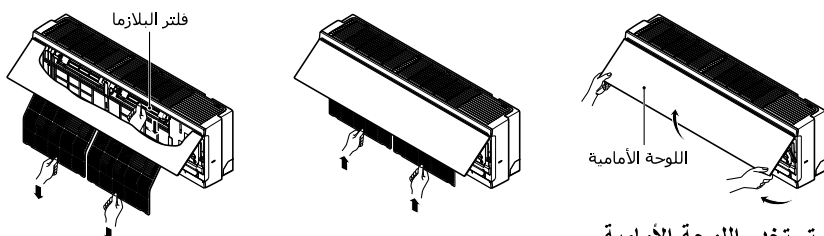


بعد تنظيف الفلاتر وتجفيفها جيداً، أعد تركيبها في مكانها الأصلي.

٤. النوع الفاخر: (النوع ٢)

افتح اللوحة الأمامية كما هو موضح.

ثم اسحب لسان الفلتر برفق إلى الأمام لنزع فلتر الهواء.
بعد إزالة فلتر الهواء، انزع فلتر البلازما وفلتر التخلص من الروائح عن طريق شدها برفق نحو الخارج.



كيف تستخدم اللوحة الأمامية

١. إغلاق اللوحة الأمامية

حرك الوصلة نحو الأعلى وأغلق اللوحة الأمامية.

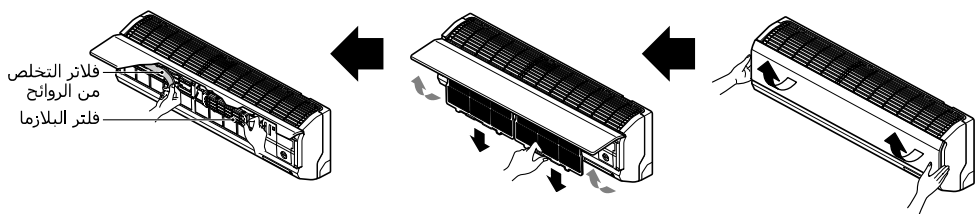
١. خلع اللوحة الأمامية
ارفع الوصلة نحو الأعلى نحو معلق الخطاف ثم
اخلع اللوحة الأمامية باتجاه الأمام.



٥. النوع المقسم التقليدي: هناك طريقتان لفتح اللوحة الأمامية حسب نوع مكيف الهواء كالتالي:

النوع ١ : افتح اللوحة الأمامية كما هو موضح.

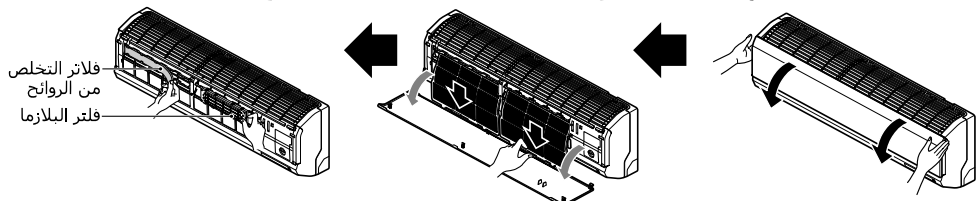
ثم اسحب لسان الفلتر برفق نحو الأمام لخلع فلتر الهواء.
بعد خلع فلتر الهواء، اخلع فلتر البلازما وفلتر التخلص من الروائح بسحبهما برفق باتجاه الأمام.



النوع ٢ : اسحب اللوحة الأمامية من الجانبيين كما هو موضح.

ثم اسحب لسان الفلتر برفق نحو الأمام لخلع فلتر

الهواء. بعد خلع فلتر الهواء، اخلع فلتر البلازما وفلتر التخلص من الروائح بسحبهما برفق باتجاه الأمام.



● تنبيه

لا تلمس فلتر البلازما خلال 10 دقائق من بعد فتح حاجز إدخال الهواء، فقد يتسبب في صدمة كهربائية.

الوحدة الخارجية

يجب فحص الأنابيب المختلفة للمبادل الحراري وفتحات الهواء باللوحة الأمامية بانتظام. إن كانت مسدودة بالأوساخ أو الأتربة، يجب تنظيف المبادل الحراري وفتحات هواء اللوحة بالبخار بشكل محترف.

ملاحظة

الأنابيب المختلفة المتتسخة أو المسدودة تقلل من كفاءة تشغيل النظام وتتسبّب في رفع تكلفة التشغيل.

إرشادات التشغيل

أيق حراة الغرفة متجانسة.

قم بتعديل اتجاه تيار الهواء الأفقي والعمودي لتضمن تجانس درجة الحرارة بالغرفة.

احتفظ بالستائر مغلقة.

لا تسمح بدخول ضوء الشمس المباشر إلى الغرفة أثناء تشغيل مكيف الهواء.

لا تفرط في تبريد الغرفة.

هذا ليس جيداً للصحة ويزيد استهلاك الكهرباء.

استخدم سرعة المروحة العالية للوصول إلى تبريد سرع وفعال.

الوحدة تعطي سعة التبريد المقررة لها حينما تكون المروحة بأعلى سرعة.

قم بتهوية الغرفة كلما دعت الضرورة.

لأن التوافد تظل مغلقة، فمن الأفضل فتحها لتهوية الغرفة من آن لآخر.

نظف فلتر الهواء باتظام

فأي انسدادات في فلتر الهواء تقلل تيار الهواء وكفاءة التبريد وتأتي التخلص من الرطوبة. نظفه مرة واحدة كل أسبوعين على الأقل.

تأكد من إغلاق الأبواب والتوافد بأحكام.

تجنب فتح الأبواب والتوافد بقدر المستطاع للاحتفاظ بالهواء البارد داخل الغرفة.

وظيفة التشخيص الذاتي

هذه الوحدة تملك إمكانات داخلية لتشخيص الأخطاء. مصباح بيان الوحدة (①) سيومض في حالة فشل الترمومسات. من فضلك اتصل بمسؤول الخدمة أو الموزع في هذه الحالة.

نقطة الفحص	مصباح بيان الأخطاء (①)
<ul style="list-style-type: none"> دارة ترمومسات حرارة الغرفة الداخلي غير متصلة/تماس دارة ترمومسات حرارة الأنابيب الداخلي غير متصلة/تماس 	(مرة واحدة)

إرشادات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!

قد يكون مكيف الهواء لا يعمل بصورة طبيعية حينما:

المشكلة	الأسباب المحتملة	ماذا يجب أن تفعل
■ مكيف الهواء غير موصول بالكهرباء.	■ انفجر الفيوز/توقف مفتاح القطع.	• تأكد من دفع فييشة مكيف الهواء تماماً نحو المقبس.
■ مكيف الهواء لا يعمل.	■ انقطاع التيار.	• افحص فيوز المنزل/صندوق مفتاح القطع واستبدل الفيوز أو أعد ضبط مفتاح القطع.
■ الفولت عالي.	■ يوجد ما يمنع تيار الهواء.	• إن انقطع التيار الكهربائي، أدر مفتاح التحكم في وضع التشغيل إلى OFF. عند عودة التيار، انتظر 3 دقائق قبل إعادة تشغيل مكيف الهواء لتجنب مشكلة زيادة العباء على الضاغط.
■ مكيف الهواء لا يبرد بالشكل المطلوب.	■ فلتر الهواء متتسخ.	• إن كان الفولت عالي أو منخفض بشكل غير طبيعي، سينتوقف مفتاح القطع.
■ قد تكون الغرفة حارة.	■ الهواء البارد يتسرب.	• تأكد من عدم وجود ستائر أو أثاث يعيق المنطقة أمام مكيف الهواء.
■ قد يكون هناك أي مصدر للحرارة بالغرفة.	■ افحص إعدادات درجة الحرارة.	• نظف الفلتر مرة كل أسبوعين على الأقل. راجع قسم الصيانة والخدمة.
■ قد تكون الغرفة حارة.	■ الهواء البارد يتسرب.	• عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة، ستحتاج إلى أن تنتظر لبعض الوقت كي تبرد الغرفة.
■ قد يكون هناك أي مصدر للحرارة بالغرفة.	■ افحص إعدادات درجة الحرارة.	• تأكد من وجود فتحات مفتوحة بالأرضيات وعودة تيار الهواء البارد.
■ لا تحاول إصلاح العطل بنفسك أو تحاول إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.	■ قد يكون هناك خطأ ناتج عن التشخيص الذاتي.	• تأكد من إزالة هذا المصدر أو إغلاقه أثناء تشغيل مكيف الهواء.

اتصل بمركز الخدمة فوراً في الحالات التالية

١. أي شيء يحدث غير طبيعي مثل رائحة احتراق، صوت عال أو غيره. أوقف تشغيل الوحدة وأوقف مفتاح القطع. لا تحاول إصلاح العطل بنفسك أو تحاول إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.
 ٢. سلك التيار الرئيسي ساخن جداً أو تالق.
 ٣. هناك خطأ ناتج عن التشخيص الذاتي.
 ٤. الماء يتتسرب من الوحدة الداخلية حتى بعد انخفاض نسبة الرطوبة.
 ٥. أي مفتاح تحويل أو مفتاح قطع (أمان أو أرضي) أو فيوز لا يعمل بشكل صحيح.
- يجب أن يقوم المستخدم بالفحص والتنظيف الدوري لتجنب احتمال الأداء الضعيف للوحدة. في الحالات الخاصة، يجب أن يقوم مسؤول الخدمة فقط بالمهمة.