

مكيف الهواء الشامل دليل المستخدم

قبل تشغيل جهاز مكيف الهواء ، الرجاء قراءة هذه التعليمات
واحفظ بها للمرجعة في المستقبل.

الموديلات : PT Chassis

قبل تركيب مكيف الهواء ، لا بد ان هذا الجهاز يخضع للموافقة من
دائرة خدمات التسهيلات التي تقدم الكهرباء (EN 61000-3 Norm).

تحذيرات من أجل السلامة

لمنع إصابة المستخدم أو غيره بجرح وخطائر الممتلكات، لا بد تبع التعليمات التالية.
 ■ التشغيل غير الصحيح بسبب عدم معرفة التعليمات يؤدي الى إحداث خلل أو ضرر ، ودرجة الضرر مصنفة بالمؤشرين التاليين.

⚠️ تنبيه

هذا الرمز يشير الى احتمال احداث الموت أو الجرح الشديد.

⚠️ تحذير

هذا الرمز يشير الى احتمال إحداث الجرح أو الضرر في الممتلكات فقط.

⚠️ تنبيه

■ لا تركيب الوحدة ولا تنقلها ولا تعد تركيبها بنفسك.
 تركيب الوحدة غير الصحيح يؤدي الى احداث تسرب الماء والصدمات الكهربائية أو احتراق.
 الرجاء الادعاء الى الموزع المختص أو الفني المختص لعمليات التركيب.

⚠️ تنبيه

في حالة عدم عمل ذلك، فمن الممكن أن تتسبب في انفجار و اشتعال حريق والإصابة بجروح.

عمل ذلك يتسبب في اشتعال حريق أو صدمة كهربائية.
 إذا دعت الضرورة لتمديد سلك كهربائي ، اتصل بالوكيل أو فني مؤهل.

في حالة عدم تركيبها فرما يؤدي ذلك إلى اشتعال حريق و صدمة كهربائية.

وإلا فمن الممكن أن يؤدي ذلك إلى اشتعال حريق أو انفجار.

عدم تركيب الأرضي قد يتسبب في حدوث تماس كهربائي.

دخول الماء إلى الأجزاء الداخلية يتسبب في إعاقة أداء الجهاز واشتعال حريق.
 في حالة دخول الماء إلى الأجزاء الداخلية للجهاز ، أفضل الطاقة الكهربائية الرئيسية عن الجهاز واتصل بالوكيل.

تحذيرات من أجل السلامة

تحذيرات من أجل

تنبيهات ٢
 تحذيرات ٤

تعليمات التشغيل

المميزات والوصفات ٦
 ضوابط الوحدة الداخلية ومؤشرات ٧
 أسماء جهاز التحكم عن بعد ووظائفه ٨
 تشغيل مكيف الهواء ١٠

العناية والصيانة ١٨
 في حالة عدم استخدام مكيف الهواء ١٩
 اللوائح التشغيلية ١٩

قبل طلب الخدمات ..
 طلب الخدمات ٢٠

تنبيه



من المحتمل أن يسقط الأطفال ويصابون بأذى.

قد يتسبب ذلك في حدوث تماس كهربائي.

عمل ذلك يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.

وإلا فهناك خطر الإصابة بالصدمة الكهربائية.

عمل ذلك يؤدي إلى اشتعال حريق وتماس كهربائي.

عمل ذلك يؤدي إلى ضرر الجهاز وحدث تماس كهربائي.
قم دائما بتركيب غطاء التحكم.

عدم عمل ذلك يؤدي إلى اشتعال حريق والإصابة بالصدمة الكهربائية.

عمل ذلك يؤدي إلى الإصابة بالصدمة الكهربائية.

عدم عمل ذلك قد يتسبب في اشتعال حريق أو تماس كهربائي.

استعماله في هذا الوضع يتسبب في اشتعال حريق أو تماس كهربائي.



تحذيرات

- اتصل الفني المختص في مركز الخدمات لإصلاح الوحدة أو صيانتها.
- اتصل بالفني المختص لتركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء غير مصمم لتشغيله من قبل اطفال صغار أو عواجز بدون اشراف.
- لا بد الاشراف على الاطفال الصغار لكي لا يعيشون بالجهاز.

⚠ تحذير

<p>وجود خطأ في التوصيل يعمل على رجوع الماء إلى الجهاز ويتراكم بداخله.</p>	<p>عمل ذلك يتسبب في حدوث أذى للحيوانات الأليفة والشتول و غيره من ممتلكات.</p>
<p>عمل ذلك قد يعرضها للسقوط وإصابة آخرين بأضرار.</p>	<p>عمل ذلك يؤدي إلى حدوث أذى.</p>
<p>عدم التهوية تتسبب في ضيق التنفس بسبب نقص الأكسجين.</p>	<p>عدم مراعاة ذلك يتسبب في حدوث مشاكل مع الجيران.</p>
<p>عدم فصل التيار الكهربائي عن الوحدة يتسبب في تعطل الوحدة واحتمال اشتعال حريق.</p>	<p>عمل ذلك يتسبب في الإصابة بجروح لأن محول الحرارة ذو أطراف حادة.</p>

تحذير ⚠

تعرض الجسم إلى برودة زائدة ومدة طويلة تضر بصحته.

عمل ذلك يتسبب في حدوث تماس كهربائي ، اشتعال حريق ،
تغير هيئة الوحدة الخارجية.

عمل ذلك يعمل على تشوه لون الوحدة وتعرضها لخدوش.

عدم فصلها عن التيار قد يتسبب في حدوث تماس كهربائي.

لأنه يسبب آلام في المعدة.

تشغيل الوحدة بدون مصفاة الهواء يتسبب في تعطلها.

عدم توازنها وتثبيتها يعمل على إصدار ضجيج .

عمل ذلك يتسبب في تعطل الماكينة واحتمال الإصابة بجروح.

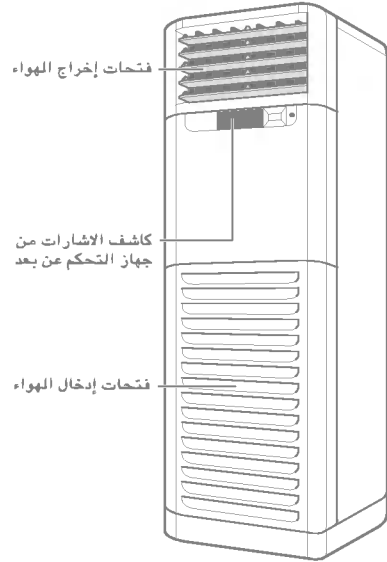
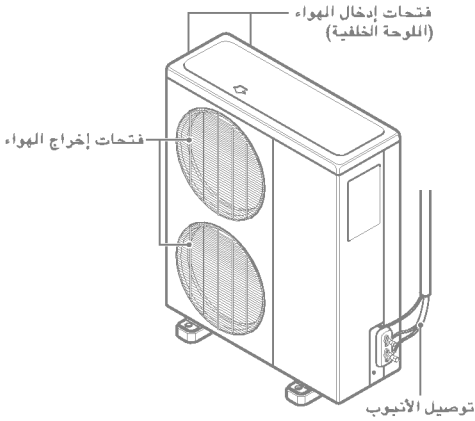


المميزات والمواصفات

المميزات

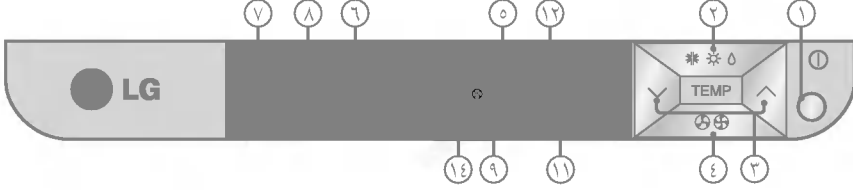
- التصميم للتبريد والتسخين
- توفير الطاقة الفائت
- التحكم بالكمبيوتر الصغير
- التشغيل الهادئ
- جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي
- ٢ سرعات للتبريد/التسخين
- مصفاة الهواء القابلة للتبديل
- المصفاة المضادة للجراثيم
- دوران تأجيل ٣ دقائق

المواصفات

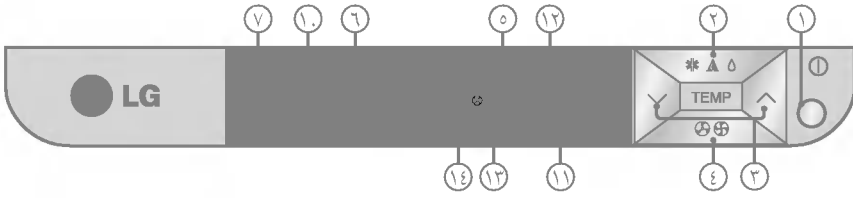


ضوابط الوحدة الداخلية ومؤشراتها

العرض



(موديل مضخة التدفئة)

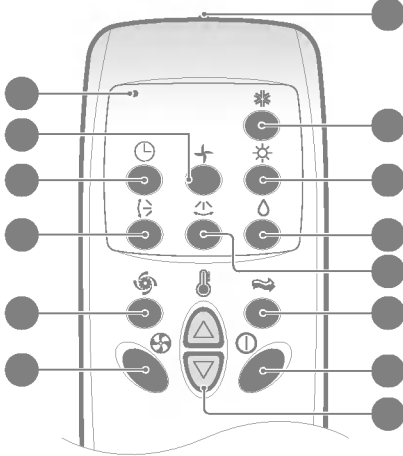


(موديل التبريد)

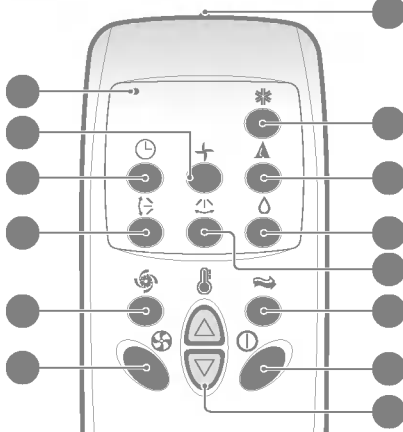
- زر التشغيل/الإيقاف
يبدأ الجهاز بالتشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة أخرى.
- مؤشر تشغيل إذابة الثلج
- زر اختيار وضعية التشغيل
يستخدم لاختيار وضعية التشغيل.
- مؤشر تشغيل الإيقاف المؤقت
- زر ضبط درجة الحرارة في الغرفة
يستخدم لاختيار درجة الحرارة في الغرفة.
- مؤشر تشغيل تدفق الهواء الأوتوماتيكي
- زر اختيار سرعة المروحة في الوحدة الداخلية
يستخدم لاختيار سرعة المروحة بثلاثة مستويات - منخفضة ، متوسطة ، عالية.
- مؤشر تشغيل الوحدة الخارجية
- مؤشر تشغيل المروحة
- مؤشر تشغيل التبريد
- مؤشر تشغيل الهواء الناعم الجاف

أسماء جهاز التحكم عن بعد ووظائفه

التحكم



(موديل التبريد)



(موديل مضخة التسخين)

١ موجه الإشارات

• يستخدم لتوجيه الإشارات الى مكيف الهواء الشامل.

٢ عرض التشغيل لجهاز التحكم عن بعد

٣ زر اختيار سرعة المروحة الداخلية
• يستخدم لاختيار سرعة المروحة المرغوبة فيها من مستويين (منخفض، مرتفع).

٤ زر تشغيل التبريد

٥ زرا ضبط درجة الحرارة

٦ زر التشغيل/الإيقاف

• اضغط على هذا الزر لتشغيل الوحدة مرة و اضغط عليه مرة أخرى لإيقافها عن العمل.

٧ زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الأوتوماتيكي
• تدور العوارض الأفقية الى الأعلى والأسفل.

٨ زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الأوتوماتيكي

• العوارض الرزسية تتحرك الى اليسار واليمين.

٩ زر تفتية الهواء بالغاز المتأين (اختياري)

١٠ زر تشغيل المروحة الداخلية (موديل التبريد فقط)

١١ زر التسخين (موديل مضخة التسخين فقط)

١٢ زر ضبط الموقت

• كلما ضغطت على الزر، تتغير الموضعية بالترتيب التالي.
ضبط الموقت (١، ٢، ٤، ٥، ٦، ٧ ساعات)
إذا اخترت إيقاف الموقت بـ "0:00"، يتم الغاء هذه الوظيفة.

١٣ زر التشغيل الناعم الجاف

١٤ الانسجام

تدور العوارض الأفقية الى الأعلى والأسفل.
تدور العوارض العمودية الى اليسار واليمين.

١٥ زر التبريد السريع

يمكنك ضبط جميع الوظائف لجهاز التحكم عن بعد اللاسلكي بأصابعك.

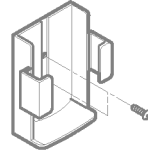
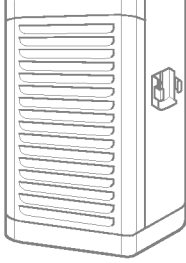
تشغيل جهاز التحكم عن بعد

- وجه جهاز التحكم عن بعد الى كاشف الإشارات الموجود على مكيف الهواء الشامل عند تشغيله.
- يمكنك تشغيل الوحدة بواسطة جهاز التحكم عن بعد في غضون مسافة ٧ أمتار.
- تأكد من عدم وجود حاجز بين جهاز التحكم عن بعد وكاشف الإشارات.
- لا تسقط أو لا ترم جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لأشعة الشمس المباشر أو قريب من جهاز تسخين أو مصدر حرارة آخر.

استعداد جهاز التحكم عن بعد

كيفية تركيبه على الجدار

استخدم البراغي لتثبيت حامل جهاز التحكم عن بعد على الجدار أو ثبّت الحامل على جانب الوحدة الداخلية.

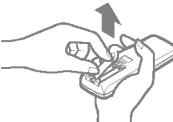


إدخال جهاز التحكم عن بعد الى الحامل.



كيفية إدخال البطارتين

- لا تستخدم البطاريات القابلة للشحن والبطاريات المختلفة عن البطارية القياسية من نواحي الشكل والأبعاد والأداء.
- غير البطارتين بالجديتين في حالة ان جهاز التحكم عن بعد لا يعمل كما ينبغي بعد استخدامه لمدة طويلة.



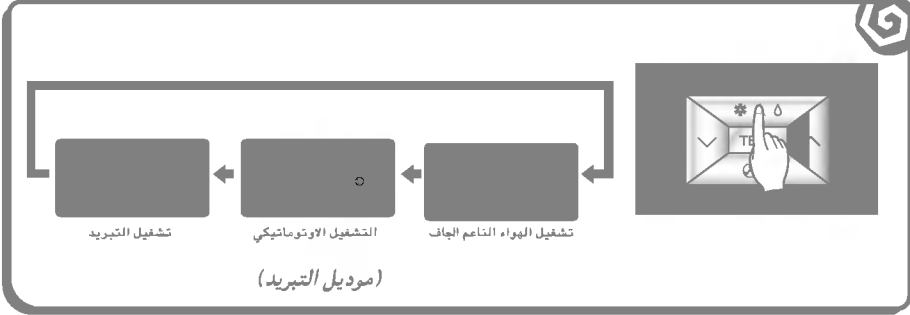
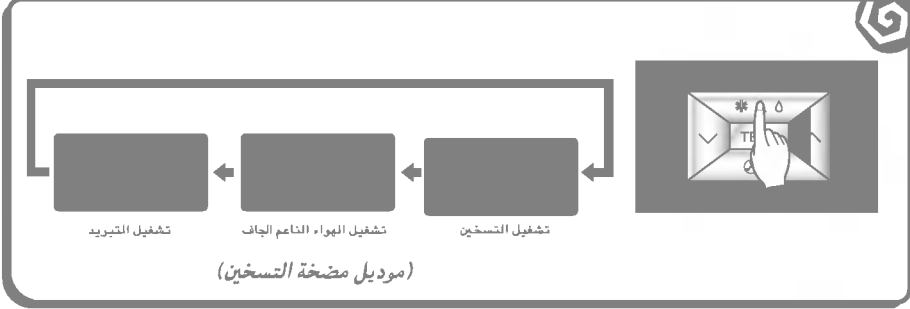
- ازل الغطاء من اللوحة الخلفية لجهاز التحكم عن بعد.
- ازل الغطاء وفقا لاتجاه السهم.
- ادخل البطارتين.
- تأكد من اتجاه البطارية الصحيح (+) و (-).
- تأكد من كلي البطارتين الجديتين.
- اعد الغطاء الى مكانه.
- ازل الغطاء الى مكانه.



تشغيل مكيف الهواء

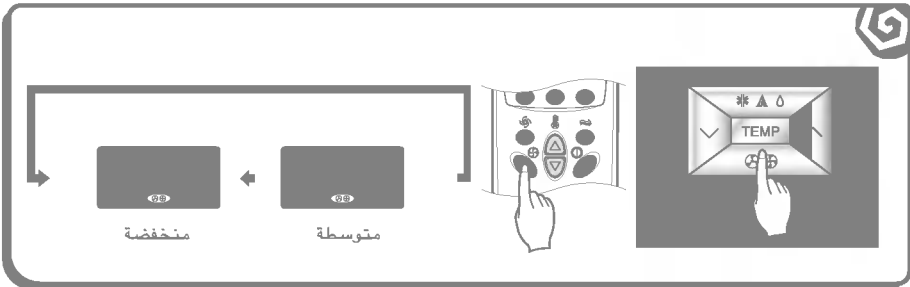
كيفية استخدام زر اختيار وضعية التشغيل

- كلما ضغطت على زر اختيار وضعية التشغيل، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



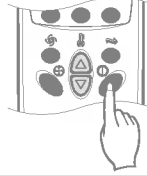
كيفية استخدام زر سرعة المروحة

- كلما ضغطت على زر سرعة المروحة، تنتقل سرعة المروحة باتجاه السهم.



وضعية تشغيل التبريد

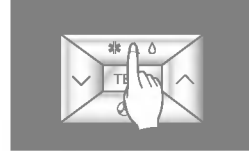
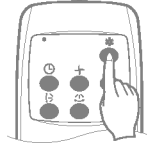
اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



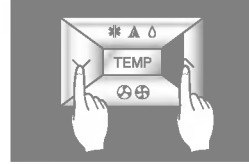
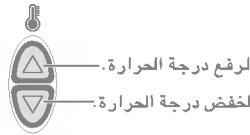
اختر تشغيل التبريد.

اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.

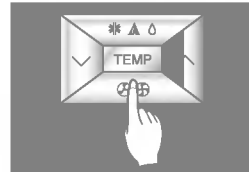
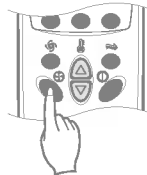
اضغط على زر تشغيل التبريد الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



اضبط درجة الحرارة على درجة أسفل من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى 16 مئوية و 20م بواقع 1م.



اضبط سرعة المروحة.

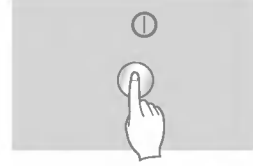


• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

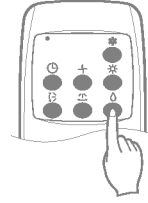


تشغيل الهواء الناعم الجاف

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



اختر تشغيل الهواء الناعم الجاف.
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.
اضغط على زر تشغيل الهواء الناعم الجاف الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

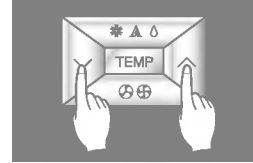


اضبط درجة الحرارة على درجة أسفل من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و٢٠م بواقع ١م.



لرفع درجة الحرارة.

لخفض درجة الحرارة.

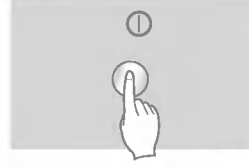
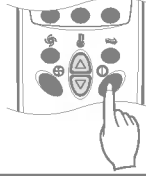


أثناء تشغيل الهواء الناعم الجاف

• يتم ضبط سرعة المروحة الداخلية أوتوماتيكيا ولا يمكنك ضبطها.

وضعية تشغيل التسخين (موديل مضخة التسخين فقط)

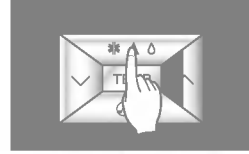
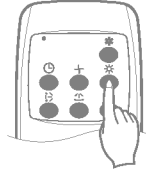
اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



اختر تشغيل التسخين.

اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.

اضغط على زر تشغيل التسخين الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

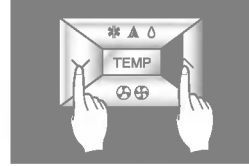


اضبط درجة الحرارة على أعلى من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.

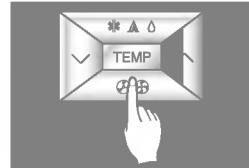
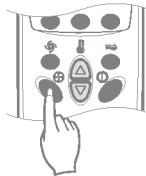


لرفع درجة الحرارة.

لخفض درجة الحرارة.



اضبط سرعة المروحة.

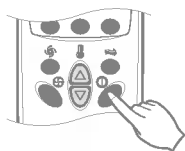


• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

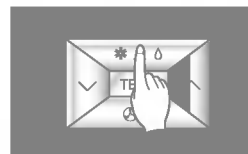
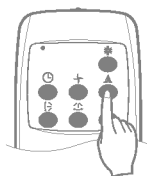


وضعية التشغيل الاوتوماتيكي (موديل التبريد فقط)

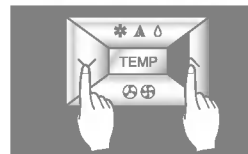
اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



اختر التشغيل الاوتوماتيكي.
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.
اضغط على زر التشغيل الاوتوماتيكي الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى من درجة حرارة الغرفة.
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى -٢ ~ ٢ مستويات بواقع ١ مستوى.



(ينتقل هذا المؤشر الى العرض الأولي للوضعية الاوتوماتيكية بعد ٤ ثواني.)



لرفع درجة الحرارة. (عندما تشعر بالبرودة أو الهواء البارد)

لخفض درجة الحرارة. (عندما تشعر بالحرارة والهواء الحار)

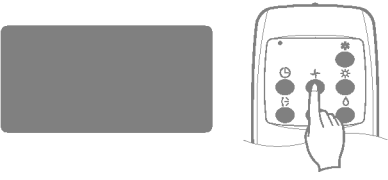
أثناء التشغيل الاوتوماتيكي

• لا يمكنك تغيير سرعة المروحة الداخلية بسبب ضبط أفضل حالة سابق بالحكم العقلي.

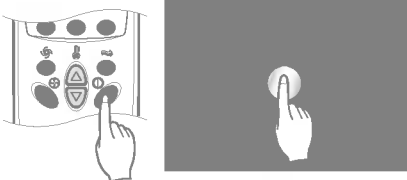


وضيعة تشغيل المروحة (موديل التبريد فقط)


اضغط على زر تشغيل المروحة.



اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



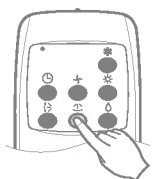
اضبط سرعة المروحة.



• كلما ضغطت على زر سرعة المروحة، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

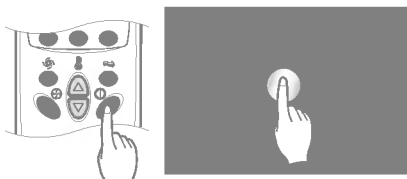
إجراءات لاتجاه تدفق الهواء

اضغط على زر تدفق الهواء الاوتوماتيكي وعندها تتحرك العوارض الى اليسار واليمين. اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء مرة اخرى لضبط اتجاه العوارض الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المراد ضبطه.



تتحرك العوارض الرأسية الى اليسار واليمين.

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.

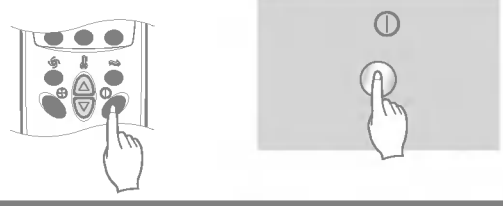


(تبدأ الوحدة بالتشغيل عند الضغط على الزر مرة وتتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة اخرى).




إجراءات لضبط الإيقاف المؤقت (ضبط الإيقاف بالمؤقت أو إلغاءه)

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.




اختر الوظيفة.

اضغط على زر المؤقت.



- إذا ضغطت على الزر، يعرض المؤقت المختار كما يلي :
1:00 → 2:00 → 3:00 → 4:00 → 5:00 → 6:00 → 7:00 → 0:00
- إذا اخترت '0:00'، يتم إلغاء وظيفة الإيقاف بالمؤقت.

عند الانتهاء من ضبط الإيقاف بالمؤقت، ينطق مؤشر المؤقت.



أنا ضغطت على زر المؤقت أثناء تشغيل وظيفة الإيقاف بالمؤقت، يعرض الوقت المتبقى.

إجراءات لتشغيل إغلاق الأطفال

اضغط على زر سرعة المروحة و زر رفع درجة الحرارة في نفس الوقت لمدة 3 ثواني. عندها تصدر الوحدة صفارة.

تنتقل الوضعية بعد ٣ ثواني.

تنتقل الوضعية بعد ٣ ثواني.

أثناء تشغيل إغلاق الأطفال

١. كلما ضغطت على أي زر على لوحة العرض، يعرض " " فوراً ، هذا يعني إغلاق الضوابط على اللوحة.
٢. لا تعمل جميع الأزرار الموجودة على لوحة العرض للوحدة الداخلية.
٣. ولكن الأزرار على جهاز التحكم عن بعد تعمل.

لإنهاء تشغيل إغلاق الأطفال.

اضغط على زر سرعة المروحة و زر رفع درجة الحرارة في نفس الوقت لمدة 3 ثواني. عندها تصدر الوحدة صفارة.

تنتقل الوضعية بعد ٣ ثواني.

تنتقل الوضعية فوراً عند الضغط على الزرين

في حالة انقطاع التيار الكهربائي عن المكيف ، يعمل الجهاز مرة اخرى اليبعد عودة التيار الكهربائي.



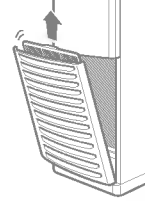
العناية والصيانة

التعليق : قبل أداء أي صيانة، اخرج القابس من مخرج التيار الجداري.

أثناء الفصل

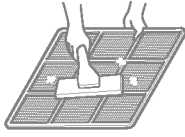
١ ازل مصفاة الهواء.

امسك سدادة الحامل واسحبها الى الامام قليلا لإزالة المصفاة.



٢ نظّف.

- لإزالة الغبار الموجود على المصفاة، استخدم مكنسة كهربائية زو اغسلها بالماء وجفّفها في الظل.
- اعد إدخال المصفاة الى مكانه.



- لا تغسل مكيف الهواء بالماء.
- امسحها بقطعة من القماش الجاف.



• الماء الأسخن من ٤٠ مئوية.

• هذا قد يؤدي الى تشويه أو تحويل اللون.

• الأشياء المتطايرة.

• هذا قد يؤدي الى ضرر في أسطح مكيف الهواء.



في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لمدة طويلة.

نظّف مصفّات الهواء واعد إدخالها الى مكانها
ثم شغل مكيف الهواء.

تأكد من عدم وجود حاجز في مدخل الهواء
وفتحت إدخات الهواء.

شغل مكيف الهواء على الوضعيات التالية
لمدة ٢ أو ٣ ساعات.
• نوع التشغيل : التبريد.
• درجة الحرارة : ٣٠° مئوية.
هذه العملية تجفف الأجزاء الداخلية لمكيف
الهواء.

اوقف قاطع الدائرة الكهربائية.

تحذير ⚠

اوقف قاطع الدائرة الكهربائية في حالة عدم استخدام
مكيف الهواء لمدة طويلة.
قد يجمع الغبار وهذا قد يؤدي الى إحداث احتراق.

اللمحات للتشغيل

اضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي
والأفقي للحصول على درجة الحرارة
في الغرفة متساويا.

لا تترك اشعة الشمس المباشرة
تدخل الغرفة عند تشغيل مكيف
الهواء.

هذا ليس جيدا للصحة وضاع
الكهرباء.

من الأفضل فتح النافذة والباب
وتهوية الغرفة من حين الى آخر لأن
جميع النوافذ مغلقة.

سد مصفّاة الهواء يخفض تدفق
الهواء وقدرة التبريد وتأثيرات
ازالة الرطوبة. نظفها مرة كل
اسبوعين على الأقل.

تجنب فتح الباب والنافذة على قدر
الإمكان للاحتفاظ بالهواء البارد في
الغرفة.

قبل طلب الخدمات ...

اللمحات لتحري الخلل وإصلاحه ! وفرّ الوقت والمال !

افحص النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمات إذا لم تحل المشكلة، الرجاء الاتصال بالموزع أو مركز الخدمات.



١٢	<ul style="list-style-type: none"> • هل خطأت في تشغيل المؤقت ؟ • هل انقطعت الصهيرة أو توقف قاطع التيار؟ • هل ضغطت على زر الطاقة ؟ • هل تكون الوحدة على وضعية تشغيل التسخين ؟ • إذا كان هذا، يعمل تشغيل التسخين. • هل تكون الوحدة على وضعية إذابة الثلج ؟ • وإذا كان هذا، انتظر حتى تنتهي إذابة الثلج. 	لا تعمل الوحدة.
-	<ul style="list-style-type: none"> • افحص من ان هذه الروائح ليست روائح رطبة منبعثة من الجدار و السجادة والمفر وشات أو القطع من الملابس في الغرفة. 	الروائح الخاصة منبعثة من الغرفة.
-	<ul style="list-style-type: none"> • يحدث تكثيف الماء عندما تبرد تدفق الهواء من مكيف الهواء الهوااء الدافئ في الغرفة. 	يبدو ان الماء المكثف يتسرب من مكيف الهواء.
-	<ul style="list-style-type: none"> • هذه أداة حماية مكيف الهواء. • انتظر حوالي ٣ دقائق وعندها تبدأ الوحدة بتشغيلها. • اذا بدأت الوحدة بتدفق الهواء قبل أن تصبح درجة الحرارة دافئة، هذا قد يؤدي الى تأثيرات التبريد غير الجيدة. • من أجل منع هذه العملية، لا يعمل تدفق الهواء حتى يصبح الهواء دافئًا كافيًا. 	لا يعمل مكيف الهواء لمدة حوالي ٣ دقائق في حالة إعادة التشغيل.
١٨	<ul style="list-style-type: none"> • هذه أداة حماية مكيف الهواء. • انتظر حوالي ٣ دقائق وعندها تبدأ الوحدة بتشغيلها. • اذا بدأت الوحدة بتدفق الهواء قبل أن تصبح درجة الحرارة دافئة، هذا قد يؤدي الى تأثيرات التبريد غير الجيدة. • من أجل منع هذه العملية، لا يعمل تدفق الهواء حتى يصبح الهواء دافئًا كافيًا. 	لا يعمل مكيف الهواء لمدة حوالي ٣ دقائق في حالة إعادة التشغيل.
٩	<ul style="list-style-type: none"> • هل المصفاة متلوثة بالفبار ؟ • راجع تعليمات تنظيف مصفاة الهواء. (راجع الصفحة ١٨) • قد يكون الهواء في الغرفة حارًا عند التشغيل الأول لمكيف الهواء. اترك وقتًا لتبريد الهواء . • هل ضبطت درجة الحرارة بشكل غير صحيح؟ • هل تكون فتحات دخول الهواء أو خروج الهواء للوحدة الداخلية مسدودة ؟ 	لا يجري التبريد أو التسخين بشكل فعال.

ملاحظة

المقاوم للماء : الاسطح الخارجية لهذا الجهاز مصنوعة من المادة المقاومة للماء. الاسطح الداخلية للجهاز غير مقاومة للماء ولا بد عدم تعريضها للماء المفرط.



تفاصيل الرقم المتسلسل إل جي

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
١. ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

الرقم	التفاصيل	رمز الموديل	المعنى
١	عام	٩ - . (ارقام)	الرقم الأخير من عام مثلا) ١٩٩٧ ← ٧ ، ٢٠٠٠ ← .
٢، ٢	شهر	١٢ - ١ (ارقام)	شهر مثلا) مارس ← ٣ ، اغسطس ← ٨
٤	دولة	Z - A (حروف هجائية)	مكان يتم فيه الانتاج مثلا) K ← كوريا، C ← الصين
٥	المنتجات	Z - A (حروف هجائية)	مثلا) A ← مكيف الهواء
١٠ - ٦	الزقم المتسلسل	٩ - . (ارقام)	كمية الانتاج

مراكز الصيانة

شركة حسن غازي إبراهيم شاكر المحدودة
مركز الصيانة

- * جدة : ص . ب . ٥ ، جدة ٢١٤١١ ، المملكة العربية السعودية ،
هاتف : ٦٤٢٥٥٢٧ / ٦٤٢٢٩٥٢
- * الرياض : ص . ب . ١٥ ، الرياض ١١٤١١ المملكة العربية السعودية ،
هاتف : ٤٠٢٠٥٧٠
- * الخبر : ص . ب . ٧٨ الخبر ٣١٩٥٢ المملكة العربية السعودية ،
هاتف : ١٩٤٣٧١٤

في حالة عدم ترتيب الأجزاء ، يرجى الاتصال بمركز
الخدمات وفحص رمز الأجزاء القابلة للاستبدال.



