



مكيف هواء الغرفة (نوع ثابت على الجدار احادي الانفصال) دليل المالك

قبل استخدام مكيف الهواء الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية واحفظه للمستقبل كمرجع.

الموديلات :
LS-D1821CM/LS-D1821HM
LS-D2421CM/LS-D2421HM
LS-D2621CL/LS-D2621HL
LS-D3021CM/LS-D3021HM
LS-D3021CL/LS-D3021HL

قبل التركيب، يجب عرض جهاز التكييف على الفنيين المسؤولين في تقديم خدمات الكهرباء للحصول على الموافقة (EN 60555-3Norm)

تحوطات السلامة

لمنع حدوث اصابات للمستخدم والاخرين او حدوث تلف في الممتلكات، يجب اتباع التعليمات الآتية:

- التشغيل الخاطئ بسبب تجاهل التعليمات يؤدي الى حدوث أذى أو ضرر، تم تصنيف درجات الخطورة حسب الاشارات التالية:

⚠ تحذير

ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث وفاة أو أذى جسيم .

⚠ تنبيه

ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث جروح أو تلف في الممتلكات فقط.

⚠ تحذير

- لا تقم بالتركيب - حرك ثم ركب مرة أخرى الجهاز بنفسك ان التركيب الغير جيد يؤدي الى تسرب الماء، وحدث صدمات كهربائية أو حدوث حريق. الرجاء استشارة الوكيل الرسمي أو الفني المتخصص في عمل التركيب. الرجاء ملاحظة الآتي:
- الايخطاء الناتجة عن التركيب الغير مناسب لا تغطيها الضمانة.
- يجب تركيب الوحدة في مكان سهل - اى تكاليف اضافية مطلوبة لتاجير او شراء معدات خاصة لجهاز المكيف تقع على عاتق مسؤولية المستهلك.

تحوطات السلامة

تحذير ٢

تنبيه ٣

تعليمات التشغيل

خصائص جهاز

حول جهاز التحكم عن بعد في

النظام ٤

حول جهاز التحكم عن بعد في

النظام ٥

كيف تستخدم زر تشغيل اختيار

الاسلوب ٧

خصائص اضافية ١٣

الرعاية والصيانة

الرعاية والصيانة ١٦

نصائح للتشغيل ١٨

نصائح لمعرفة الخلل واصلاحه

قبل أن تطلب

خدمة الصليح ١٩

⚠ تحذير



- يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسلك كهربائي.
- او بواسطة شخص مؤهل وذلك من اجل تفادى اى خطر.



- يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



- وان لم تفعل ذلك فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية او حريق بسبب توليد الحرارة.



- بسبب دوران المروحة السريع فقد يؤدي ذلك الى حدوث جروح أو تلف في وحدة الجهاز.



- يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية



- يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



- في حالة عمل ذلك بصورة خاطئة فقد يؤدي ذلك الى نشوب حريق، صدمة كهربائية، جروح بسبب سوء التوصيل وتسرب الماء...الخ استشر وكيلك.



- اذا ما واصل الجهاز العمل في مثل هذا الوضع الغير طبيعي فقد يسبب في نشوب حريق، اضرار،...الخ. في هذه الحالة استشر وكيل الشركة.



- يؤدي ذلك الى الاضرار بصحتك

تنبيه

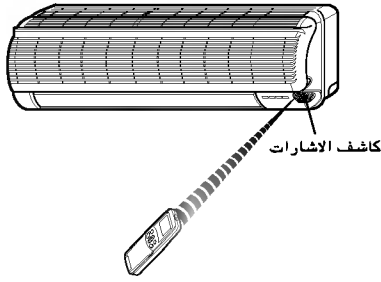
- استدعى اخصائى الخدمات الرسمي لتصليح وصيانة هذا الجهاز.
- استدعى اخصائى التركيب لتركيب جهاز المكيف.
- غير مسموح للأطفال والعاجزين بتشغيل الجهاز دون اشراف.
- يجب الاشراف على الصبية لدى استخدامهم لجهاز المكيف والتأكد من عدم عبثهم بمعدات الجهاز.

تنبيه

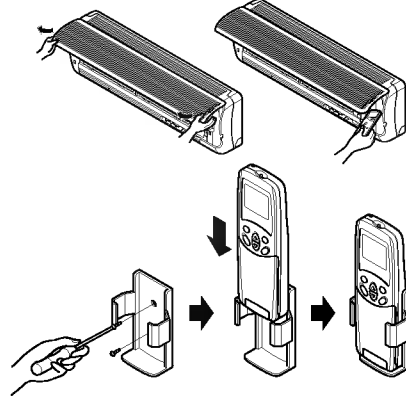
<p>يجب ان يكون المستوى المائي في الشلال</p>	<p>لا يمسح جهاز المكيف بالماء</p>	<p>عندما يخریک محرك الهواء، تأكد من ان التيار الكهربائى</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قد يظهر نقص فى الاوكسجين. 	<ul style="list-style-type: none"> • قد يدخل الماء داخل الجهاز ويقلل من فعالية العوازل. قد يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> • قد يؤدي للاصابة بجروح. • يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائى.
<p>لا تستج الجهاز لأغراض خاصة</p>	<p>لا تضع حيوان اليف أم شتول</p>	<p>عندما تنظف الجهاز اقله</p>
<ul style="list-style-type: none"> • لا تستخدم المكيف كحافظة للطعام، للحيوانات، شتول وأشياء فنية. فقد يؤدي جودة هذه الاشياء. 	<ul style="list-style-type: none"> • قد يؤدي ذلك الحيوان او الشتول 	<ul style="list-style-type: none"> • بسبب دوران المروحة السريع خلال التشغيل فقد يؤدي ذلك للاصابة بجروح.
<p>لا تعبر مواد متساقطة</p>	<p>لا تشغّل جهاز بايادوية</p>	<p>عندما يتم استخدام الجهاز</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قد يساعد ذلك في اشتعال الحريق. 	<ul style="list-style-type: none"> • قد يؤدي ذلك لاشتعال حريق وتشويه كابينة الجهاز. 	<ul style="list-style-type: none"> • قد يسبب ذلك صدمة كهربائية
<p>لا تطل على وحدة الجهاز</p>	<p>لا تشغّل جهاز لفترة طويلة اثناء</p>	<p>عندما يتم استخدام الجهاز</p>
<ul style="list-style-type: none"> • فقد يسبب جروح فى حالة سقوطه ارضا. 	<ul style="list-style-type: none"> • فى الجو الرطب، فاذا ما تم تشغيل الجهاز فى غرفة تبلغ درجة الرطوبة 80% RH فهنهايت أو أكثر ولمدة طويلة فسوف يتكثف الماء فى جهاز المكيف وقد يؤدي الى اسقاطه او بلله ويفسد الاثاث وغيره. 	<ul style="list-style-type: none"> • وان لم تقم بذلك ، فسوف يتراكم الغبار ويسبب حريق
<p>لا تحذرك من خلال الصوت</p>	<p>لا تنزع وحدة الجهاز من فوق</p>	<p>لا تقف على حامل غير مستقر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • فقد يسبب ذلك جروح بفعل عملية تغير الحرارة 	<ul style="list-style-type: none"> • فقد تسقط وحدات الجهاز ارضا وتسبب جروحا. 	<ul style="list-style-type: none"> • فقد يسبب جروح وغيره فى حالة سقوطك ارضا.

حول جهاز التحكم عن بعد في النظام

- لتشغيل مكيف هواء الغرفة . وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.
- يستطيع جهاز التحكم عن بعد تشغيل مكيف الهواء على بعد 7 امتار.

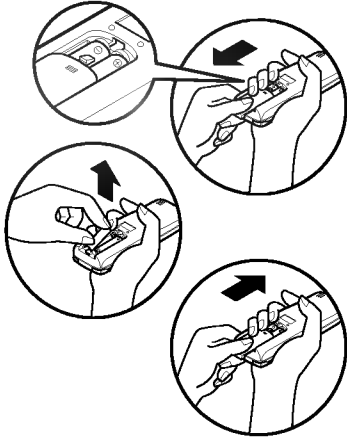


- تخزين ونصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد
- يمكن تشييت وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تثبيته على الجدار.



كيف تدخل حجارة البطارية:

- افتح غطاء حجارة البطارية بالسحب في اتجاه السهم.
- ادخل حجارة البطارية وتأكد بان العلامة (+) و (-) قد وضعت بطريقة صحيحة.
- اعد قفل الغطاء عن طريق زلقه الى موضعه.



ملاحظات:

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (در 1 فولت)
- لا تستخدم حجارة بطارية اعيد شحنها.
- ازل حجارة البطارية من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم تشغيل الجهاز لمدة طويلة.

مستقبل الإشارة:

يستلم الاشارات من جهاز التحكم عن بعد.
(صوت استلام الإشارة : مقطعين قصيرين من صوت بيب او مقطع واحد طويل بيب)

مؤشرات اللمبات اثناء التشغيل:

- ① تشغيل/ ايقاف : النور الى اعلى اثناء نظام التشغيل.
- ☆ وضعية النوم : النور الى اعلى اثناء تشغيل وضعية النوم الالى.
- ⊙ المؤقت : النور الى اعلى اثناء تشغيل المؤقت.
- * ازالة الجليد : النور الى اعلى اثناء وضعية ازالة الجليد او بداية عمل التندفة (اسلوب ضخ الحرارة فقط)
- OUT تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية
- DOOR الخارجية (اسلوب التبريد فقط)



حول جهاز التحكم عن بعد في النظام

ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

سمات جهاز التحكم عن بعد - الباب مغلق



زر التشغيل والايقاف

يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.



ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة

تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة



ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة

تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.



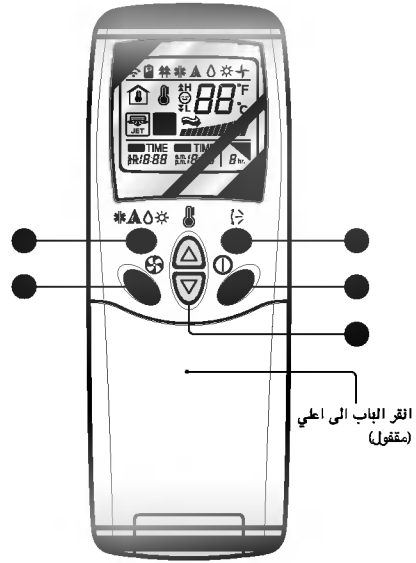
زر اختيار سرعة المروحة الداخلية

يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة،



زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه العمودي.

يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض لضبط اتجاه تدفق الهواء الى الأعلى /الأسفل.



انقر الباب الى اعلي (مقول)

اسلوب التشغيل



سمات جهاز التحكم عن بعد - الباب مفتوح.



ازرار المؤقت تشغيل/ايقاف
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.

ازرار التوقيت
تستخدم لضبط الوقت.

ازرار ضبط / الغاء المؤقت.
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.

زر وضعية النوم الالى
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.

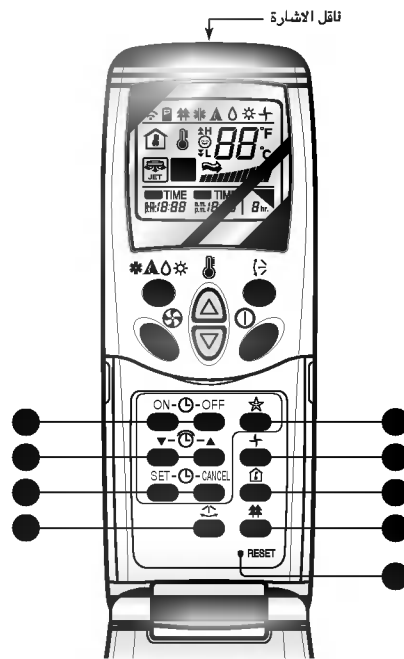
زر دائرة الهواء
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل أو ايقاف المروحة الداخلية)

زر فحص درجة حرارة الغرفة
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة

زر الأيون السلبى (ليس لجميع الموديلات)
يستخدم لصنع الأيون السلبى.

زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الأقبى. (ليس لجميع الموديلات)
يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض ولضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/الييمين.

زر الضبط المسبق
يستخدم كإفضلية على الضبط المسبق للوقت أو بعد تغيير حجارة البطارية



كيف تستخدم زر تشغيل الاختيار الاسلوب

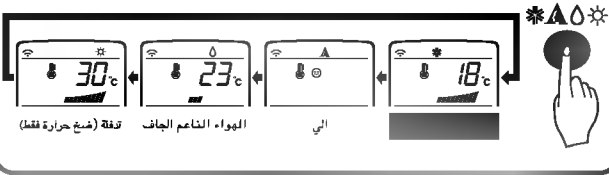
عملية التبريد



1 اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



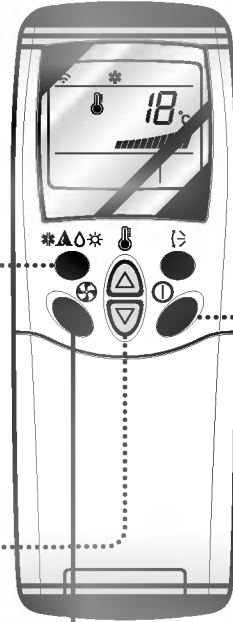
2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



3 اقلل جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من 18°C سنتغريت الى 30°C سنتغريت بزيادة 1°C سنتغريت.



4 اضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة . متوسطة . عالية ، او متنوعة . كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



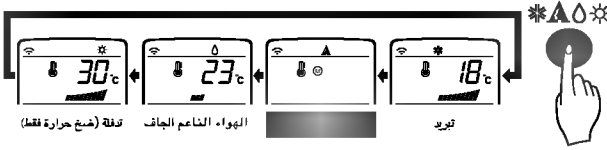
التشغيل الآلي



1 اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار التشغيل الآلي. اضغط على زر اختيار أسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل أسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



تبريد

الهواء الناعم الجاف

تنقية (مخج حرارة فقط)

3 يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آليا بواسطة التحكم الالكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . اذا رغبت في تغيير درجة حرارة الغرفة أقفل باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعر بدرجة حرارة الغرفة او البرودة . كلما عليك ضغط الزر (لمدة مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة المضبوطة آليا.



اثناء التشغيل الآلي:

- لا يمكنك تشغيل سرعة المروحة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقا عن طريق قانون FUZZY RULE
- ان لم يعمل الجهاز بالطريقة المرغوبة . انتقل يدويا الى أسلوب اخر. لا ينتقل الجهاز آليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدويا.
- اثناء التشغيل الآلي . اضغط على زر ايقاف /تشغيل اتجاه مسار الهواء يجعل الفتحات الافقية تتحرك آليا الى اعلى واسفل. اذا رغبت في ايقاف هذه الحركة الآلية . اضغط على زر ايقاف/ تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة اخرى.

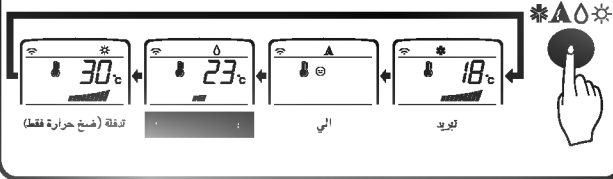
عملية الهواء الناعم الجاف



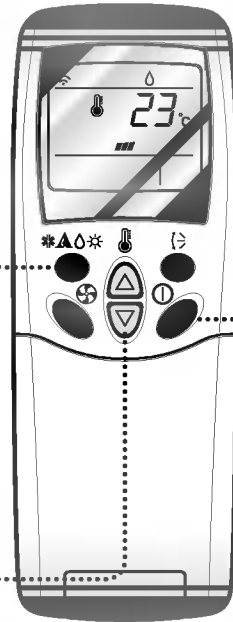
١ اضغط على زر التشغيل والإيقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختار أسلوب التشغيل، في كل مرة تضغط على الزر ينتقل أسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



٣ اغلق الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة الأسفل من درجة الحرارة في الغرفة. يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى يتراوح بين ١٨ م° و ٢٠ م° بواقع ١ م°.



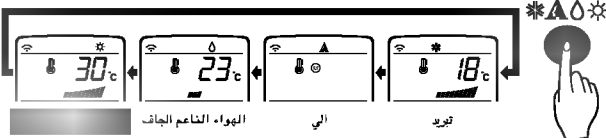
عملية التسخين (اسلوب ضخ الحرارة فقط)



١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



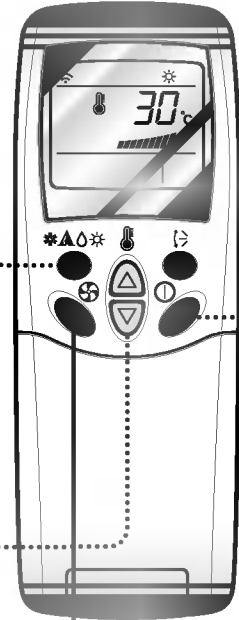
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختار اسلوب التشغيل، في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



٣ أقلل باب جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة بأقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٦° سنترغيت الي ٢٠° سنترغيت بزيادة ١° سنترغيت.



٤ ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة، متوسطة، عالية، او متنوعة. كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



خصائص اضافية

وضعية النوم



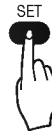
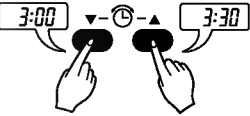
1 لضغط على زر وضعية النوم الالى لضبط الوقت الذى يتوقف فيه المكيف عن العمل آليا.
2 يبرمج المؤقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضعية النوم الالى من ١ الى ٧ مرات.
يمكن الحصول على وضعية النوم من ١ الى ٧ مرات ، لكي تغير فترة الزمن في ساعة واحدة . اضغط على زر وضعية النوم موجها جهاز التحكم عن بعد تجاه المكيف.
3 تاكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى



ضبط الوقت



1 يمكن ضبط الوقت عندما تضغط على زر الضبط المسبق اذا ما وضعت حجارة بطارية جديدة حديثا . يجب الضغط على زر الضبط المسبق من اجل ضبط الوقت.



2 اضغط على زر ضبط المؤقت. ملاحظة : افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM).

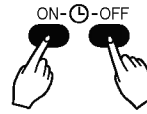


1 اضغط على زر التشغيل / الايقاف.

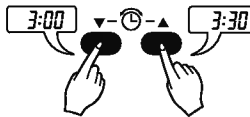
تأخير بدء/الايقاف المسبق الضبط



1 تاكد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.
2 اضغط على ازرار التشغيل / الايقاف للمؤقت لقفل او تشغيل المؤقت.
3 اضغط على ازرار ضبط الزمن حتى تضبط الوقت المرغوب فيه.



1 تاكد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.
2 اضغط على ازرار التشغيل / الايقاف للمؤقت لقفل او تشغيل المؤقت.
3 اضغط على ازرار ضبط الزمن حتى تضبط الوقت المرغوب فيه.



ملاحظة : اختر واحدة من العمليات الاربعة الاتية:

اثناء عمل الجهاز		تأخير قفل وتشغيل المؤقت		تأخير تشغيل المؤقت		تأخير قفل المؤقت	
ON TIME	OFF TIME	ON TIME	OFF TIME	ON TIME	OFF TIME	ON TIME	OFF TIME
a.m. 3:00	a.m. 3:30	a.m. 3:30	a.m. 3:00	a.m. 6:00		a.m. 12:00	

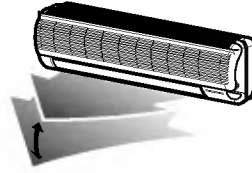


اتجاه تدفق الهواء (الوحدة الداخلية)



ضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي

يمكنك ضبط تدفق الهواء (تدفق الهواء العمودي) الى الأعلى/الأسفل باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.

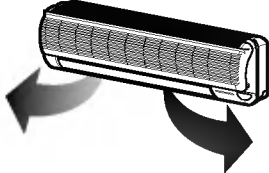
2 افتح الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد. اضغط على زر تشغيل/إيقاف اتجاه تدفق الهواء وعندما تتحرك العوارض الى الأعلى والأسفل. اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي مرة أخرى لضبط العوارض العمودية على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.



ملاحظة:

ضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي (اختياري)

يمكنك ضبط تدفق الهواء (تدفق الهواء الأفقي) الى اليسار/اليمن باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.

2 افتح الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد. اضغط على زر تشغيل/إيقاف اتجاه تدفق الهواء وعندما تتحرك العوارض الى اليسار واليمين. اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي مرة أخرى لضبط العوارض الأفقية على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.



استخدم جهاز التحكم عن بعد دائماً لضبط اتجاه تدفق الهواء الى الأعلى/الأسفل أو اليسار/اليمن. لان تحريك العوارض لضبط اتجاه تدفق الهواء قد يؤدي الى إحداث ضرر في مكيف الهواء.
عند إيقاف الوحدة، تخلق عوارض اتجاه تدفق الهواء الى الأعلى/الأسفل فتحات خروج الهواء من النظام.

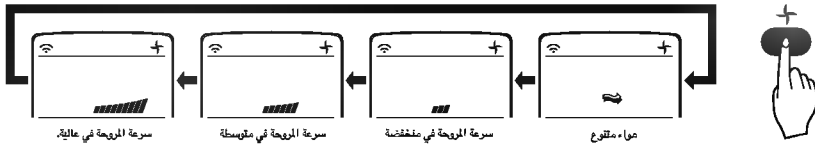
وضعية مسار الهواء



تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة.

1 اضغط على زر البدء /الإيقاف . تستجيب الوحدة بصوت بيب.

2 افتح باب جهاز التحكم . اضغط على زر مسار الهواء . انقل باب جهاز التحكم. الان في كل مرة تضغط على اختيار سرعة المروحة الداخلية . تنتقل سرعة المروحة من منخفضة الى متوسطة وتعود مرة أخرى الى منخفضة.



ملاحظة:

الهواء المتنوع يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة ويمنع التبريد الزائد . تنقر سرعة المروحة اليها من متوسطة الى منخفضة والعكس هو الصحيح . يعتمد ذلك على الظروف المحيطة بدرجة الحرارة.

الأيون السلبي (اختياري)



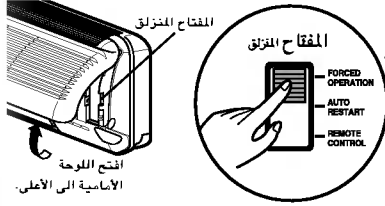
الأيونات السالبة معروفة بأنها "فيتامينات الهواء". الهواء الملوث على العكس من ذلك يحتوي على أيونات إيجابية والتي تعتبر سبباً رئيسياً في أعراض المباني المريضة " حيث يعاني الأفراد من الصداع والقلق والاعياء.



تشغيل المفتاح المنزلق



FORCED OPERATION (التشغيل الاجبارى)



افتح اللوحة الامامية الى الاعلى.

يمكن مواصلة التشغيل في حالة عدم امكانية استخدام جهاز التحكم. افتح الوحة الامامية لاعلى وحرك المفتاح المنزلق الى وضع التشغيل الاجبارى. اذا رغبت في ايقاف العمل ، حرك المفتاح المنزلق الى وضع اعاده البدء الالى او الى وضع جهاز التحكم. في حالة استئناف التيار الكهربائى بعد انقطاعه اثناء التشغيل الاجبارى ، يتم ضبط ظروف التشغيل آليا على النحو التالى: اثناء التشغيل الاجبارى ، يواصل الوضعية الاولى.

موديل بمضخة التسخين		موديل التبريد		
درجة حرارة الغرفة > 24 °م	21 °م ≤ درجة حرارة الغرفة > 24 °م	درجة حرارة الغرفة ≤ 24 °م		
التسخين	الناعم الجاف	التبريد	التبريد	وضعية التشغيل
العالية	الناعم الجاف	العالية	العالية	سرعة المروحة الداخلية
24 °م	درجة الحرارة مدخل الهواء	22 °م	22 °م	درجة الحرارة المضبوطة



افتح اللوحة الامامية الى الاعلى.

عندما تكون في الحارج لمدة وجيزة ، ضع المفتاح المنزلق على وحدة التحكم.

AUTO RESTART (اعادة التبريد الالى)

في حالة استئناف التيار الكهربائى بعد انقطاعه ، تقوم مهمة تشغيل اعاده البدء الالى بتشغيل الجهاز عما كان عليه في السابق آليا. في حالة عدم استلام مكيف الهواء لاي اشارات من جهاز التحكم ، فسوف يتوقف آليا عن العمل بعد 7 ساعات. اذا رغبت في استخدام هذا التشغيل ، افتح اللوحة الامامية الى اعلى وحرك المفتاح المنزلق الى وضع اعاده البدء الالى. اذا لا ترغب في استخدام هذا التشغيل ، حرك المفتاح المنزلق لبي وضع جهاز التحكم.

تفاصيل التشغيل

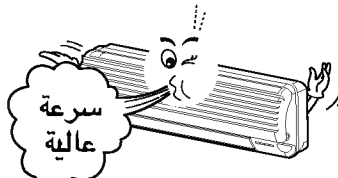
هواء طبيعي بواسطة منطبق التنوع

من اجل احساس اكبر بهواء منعش دون سرعة المروحة، اضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية واضبطه على وضعية التنوع . في هذه الحالة يرفرف الهواء وكأنه نسيم طبيعي وذلك بسبب التغيير الالى لسرعة المروحة حسب منطبق التنوع.

معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

ان سعة التبريد المشار اليها هي القيمة. عندما تضبط سرعة المروحة على السرعة العالية وتصبح السعة اقل او منخفضة او في سرعة المروحة المعتدلة. يوصى بتشغيل المروحة على سرعة اقصى اذا رغبت في تبريد سريع.



الرعاية والصيانة

تنبيه : قبل البدء فى الصيانة، قم بقتل التيار الكهربائى الرئيسى الداخلى فى الجهاز.

وحدة الجهاز الداخلى:

❑ لا تستخدم أى من الآتى:

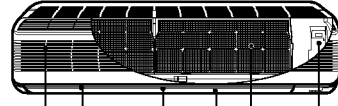
- ماء بدرجة حرارة أكثر من ٤٠°م ستنقرت يمكن أن يشوه الجهاز ولونه.
- مواد حمضية.
- يمكن أن تتلف سطح الجهاز.



الباب الشبكي، الصندوق، جهاز التحكم عن بعد
❑ افصل التيار الكهربائى عن الجهاز قبل بدء التنظيف.
لكى تنظف بقطعة قماش ناعمة وناشفة.
لا تستخدم مبيضات أو كاشطات.

ملاحظة:

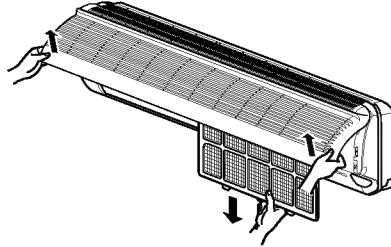
يجب فصل التيار الكهربائى الداخلى الى الجهاز قبل تنظيف وحدة المكيف الداخلى.



فتحات مدخل الهواء
فتحات مخرج الهواء
عوارض عمودية
عوارض أفقية
مصفاة الهواء (خلف اللوحة الأمامية)
حجيرة حفظ جهاز التحكم عن بعد
(خلف اللوحة الأمامية)

مصفاة الهواء

توجد مصفاة الهواء خلف جهاز المكيف (جانب الشفط)
يجب فحص هذه المصفاة مرة كل اسبوعين أو أكثر اذا ما دعت
الضرورة.

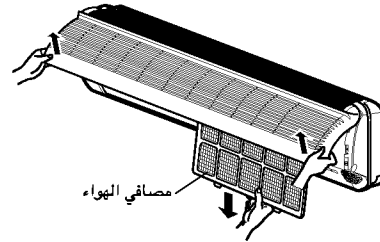


- افتح الباب الشبكي الامامى واسحب طرف المصفاة بورقة الى اعلى من أجل تحريك المصفاة.
- نظف المصفاة بشفافة أو بماء دافئ بالصابون.
- ان كانت المصفاة كثيرة الاتساع اغسلها بمحلول مزيل للاوساخ فى ماء دافئ.
- فى حالة استخدام ماء حار (٥٠°م ستنقرت أو أكثر) فربما يؤدى ذلك الى تشويه المصفاة.
- بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا فى الظل.
- اعد تركيب مصفاة الهواء مرة أخرى.

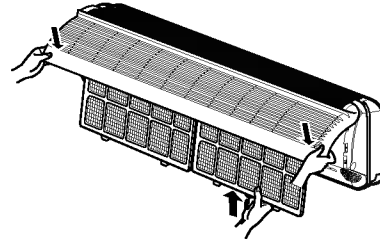
تبدیل مصفاة تنقية الهواء

• مدة استخدام المصفاة الموصى بها : ٣ أشهر

١ افتح اللوحة الامامية وازل مصفاتي الهواء.

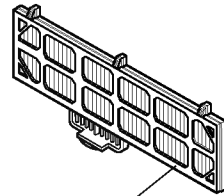
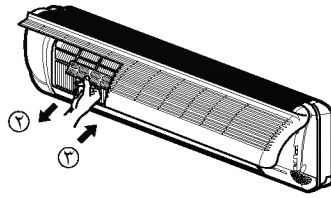


٢ ادخل مصفاتي تنقية الهواء الجديدين.



٢ ازل مصفاتي تنقية الهواء.

٣ اعد مصفاتي الهواء الى مكانهما واغلق اللوحة الامامية.



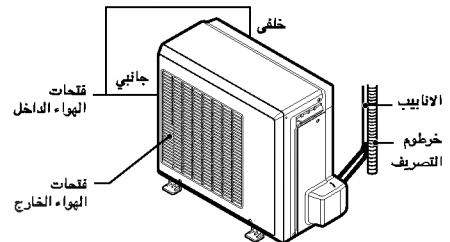
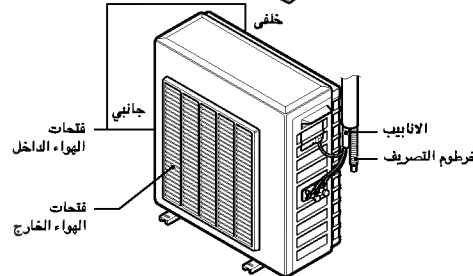
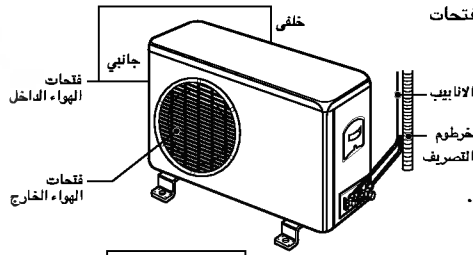
مصفاة تنقية الهواء .

وحدة الجهاز الخارجي

يجب فحص ملفات الحرارة، فتحات اللوحة لوحدة الجهاز الخارجي بصورة منتظمة. وفي حالة تراكم الاوساخ والغبار لا بد من تنظيف مبدل الحرارة وفتحات اللوحة بواسطة البخار من قبل متخصص.

ملاحظة

ان تراكم الاوساخ يقلل من كفاءة النظام ويزيد من تكلفة التشغيل.



قبل أن تطلب خدمة التصليح

نصائح لمعرفة الحلل. وفر الوقت والمال.



افحص النقاط التالية قبل استدعائك لخدمة التصليح.... إذا ما استمر الخطأ، الرجاء الاتصال بوكيلك أو بمركز الخدمات.

١١	• هل أخطأت في عملية التوقيت؟	المكيف لا يعمل
-	• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟	
-	• تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو الاثاث، أو أي ملابس في الغرفة.	رائحة غريبة في الغرفة
-	• يظهر التكثيف عندما يرطب الهواء السارى من المكيف الهواء الدافئ في الغرفة.	نزول ماء متكشف من مكيف الهواء
-	• هذه طريقة لحماية مكيف الهواء • انتظر لمدة ثلاث دقائق بعدها يعمل المكيف.	المكيف لا يعمل لمدة ثلاث دقائق بعد التشغيل
١٤	• هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر لتعليمات تنظيف مصفاة الهواء (انظر صفحة ١٨)	المكيف لا يبرد أو يسخن بكفاءة
٧،٨٠	• هل تم ضبط درجة الحرارة عن طريق الخطأ؟	
-	• هل انسدت فتحات الهواء الداخل أو الخارج؟	
-	• هل يشبه هذا الصوت سريان الماء؟ - هذا صوت الفريون (سائل تبريد) السارى داخل وحدة الجهاز. • بالنسبة لصوت يبدو مثل الهواء المضغوط ويخرج الى الفضاء. - هذا صوت الماء الغير مرطب في حالة الترطيب يمر بجانب المكيف.	مكيف الهواء يصدر صوت مزعج.
٤	• هل نصبته حجارة البطارية؟ • هل تم ادخال حجارة البطارية عكس العلامات (+) و (-)	شاشة جهاز التحكم عن بعد غير واضحة أو ضعيفة
-	• يصدر هذا الصوت بسبب توسع وتقلص الباب الشبكي وغيره من فعل تغيير درجة الحرارة.	سماع صوت تكسر



تعليمات الرقم المسلسل من إل جي



الرمز	التفاصيل	رمز الموديل	المعنى
١	عام	٩~٠ (ارقام)	الرقم الأخير من عام مثلا (١٩٩٧~٧، ٢٠٠٠~٠)
٢، ٢	شهر	١٢~١ (ارقام)	شهر مثلا مارس ← ٠٣، اغسطس ← ٠٨
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	الرقم المسلسل	٩~٠ (ارقام)	كمية الانتاج

قائمة قطع الغيار الرئيسية للخدمات

الرقم	اسم القطعة
١	الضاغط
٢	الموتور
٣	مروحة تدفق الهواء التبادلي
٤	مجموعة لوحة الدائرة الرئيسية
٥	مجموعة لوحة الدائرة للعرض
٦	جهاز التحكم عن بعد
٧	المشبيك الأمامي
٨	محوّل

شركة ح. غ. إبراهيم شاكر المحدودة

مركز الخدمات

* جدة ← ص ب (٥٠) 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 : ٨٩٤٣٧١٤





P/No.: 3828A30048Z

Printed in Korea