

## مكيف هواء من نوع الكاسيت

### دليل المالك

- الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل وبعناية قبل تشغيل
- اتصل بعامل الخدمة المعتمد لصيانة واتصل
- اتصل بفني التركيب لترتيب هذه
- لا يمكن للاطفال كبار السن
- يجب الاشراف على الا
- للجهاز لكي لا يعيش
- الموديلات : مكيف

قبل التركيب، يجب  
قبل سلطات امداد الك  
( معيار EN 61000-3 )

## تنبيه

- اتصل بفني الخدمة المعتمد لتصليح او صيانة هذه الوحدة .
- اتصل بفني التركيب لتركيب هذه الوحدة .
- مكيف الهواء غير مهيباً لتشغيله بواسطة الصغار والاطفال والمعاقين دون اشراف.
- يجب الاشراف على الصبية للتأكد من عدم عبثهم بهذا الجهاز.

### تنبيه

<p>• بما ان المروحة تدور بسرعة عالية أثناء التشغيل فقد تتسبب في حدوث جروح</p>	<p>• قد يظهر نقص في الاوكسجين</p>	<p>• قد يدخل الماء داخل الوحدة ويعمل على ازالة المواد العازلة. قد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية</p>
<p>• قد تسقط الوحدة وتنهار وتسبب جروح .</p>	<p>• قد يسبب ذلك حريق وتشويه الصندوق</p>	<p>• قد يصيب ذلك الشتول والحيوانات الاليفة بأذى</p>
<p>• قد تتسبب في حدوث جروح في حالة انهيارها</p>	<p>• فقد تتسبب في حدوث جروح</p>	<p>• فقد يتسبب في عدم الاحتراق الكامل</p>
<p>• لا تستخدم مكيف الهواء لحفظ اجهزة دقيقة ، طعام ، حيوانات ، شتول مواد فنية . فقد تتلف جودتها وغيره .</p>	<p>• فقد يسبب ذلك جروحا في حالة انهياره</p>	<p>• في وضعية التبريد، اذا تم تشغيله في غرفة بها رطوبة عالية (Rh 80 او أكثر) ولمدة طويلة فقد يتكثف الماء ويتساقط وقد يتلف اثاث الغرفة.</p>
<p>• قد يسبب جروح بسبب دوران النافخ .</p>	<p>• فقد تسبب جروح</p>	<p>• فقد تسبب صدمة كهربائية او حريق</p>

## تحوطات السلامة

لمنع إصابة المستخدم أو أي شخص اخر ولمنع حدوث تلف في الممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية.

■ التشغيل الخاطيء بسبب تجاهل التعليمات يؤدي الى حدوث اذى او ضرر ، تم تصنيف درجة الخطورة

### ⚠ تحذير

يشير هذا الرمز الى احتمال حدوث الموت او حدوث اصابات بالغة الخطورة.

### ⚠ تنبيه

يشير هذا الرمز الى احتمال حدوث اصابات او ضرر في الممتلكات فقط.

### ⚠ تحذير

■ لا تقم بتركيب ، نزع و اعادة تركيب هذه الوحدة بنفسك .

- التركيب الغير جيد يتسبب في تسرب الماء ، الاصابة بالصدمة الكهربائية او اشتعال حريق . رجاء استشر وكيل معتمد او اخصائي للقيام بعمل التركيب . الرجاء الملاحظة الى ان الخطأ الناتج بسبب التركيب الغير جيد لا تغطيه الضمانة .
- يجب تركيب الوحدة في مكان يسهل الوصول اليه .مسؤولية اضافة أي تكاليف خاصة أخرى متطلبية لخدمة الجهاز سوف تكون على الزبون .

### ⚠ تحذير

- فسوف تتسبب في حدوث صدمة حريق كهربائية او نشوب
- اذا ما تم تلف الوصلة الكهربائية ، خاصة يجب تغييرها باخرى او مجمع يمكن الحصول عليها من المصنع او من وكالة الخدمات
- فقد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية
- في حالة عدم القيام بذلك فقد يؤدي ذلك كهربائية الى حدوث صدمة او نشوب حريق بسبب توليد الحرارة او الصدمة الكهربائية.

- يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية
- او نشوب حريق بسبب توليد الحرارة
- كما ان المروحة تدور بسرعة شديدة فقد يتسبب ذلك في اصابتك بجروح او تلف الوحدة.
- قد يؤدي ذلك صحتك

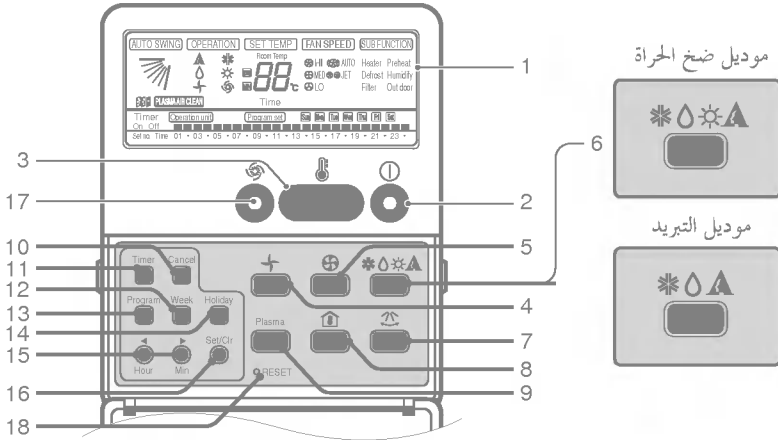
- اذا ما واصلت الوحدة العمل في مثل هذه الظروف الغير طبيعية فقد تتسبب في نشوب حريق ، ظهور مشاكل وغيره .في هذه الحالة استشر وكيلك المعتمد.
- ففي حالة عمل ذلك بطريقة خاطئة ، فقد يؤدي ذلك الى نشوب حريق ، جروح بسبب سقوط الوحدة ، تسرب الماء وغيره . استشر وكيلك المعتمد.

تحوطات السلامة	
تحذير	٢
تنبيه	٣
تعليمات التشغيل	
الوحدة الداخلية ، الإرجحة الخارجية	٤
اسم و وظيفة جهاز التحكم عن بعد	٥
جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي (اختياري)	٦
ضبط الوقت الحالي و يوم الاسبوع	٧
ضبط البرنامج الاسبوعي	٨
ضبط الاجازة	٩
ضبط المؤقت	٩
وظيفة التشخيص الذاتي	٩
وضع التشغيل	١٠
طريقة التشغيل	١٠
العناية والصيانة	
الوحدة الداخلية	٢١
الوحدة الخارجية	٢١
عند استخدام وحدة تبليد	٢٢
تحري الحلال قبل استدعاؤك	
لعامل التصليح	٢٣

## اسم و وظيفة جهاز التحكم عن بعد



### جهاز التحكم عن بعد



### موديل ضخ الحرارة



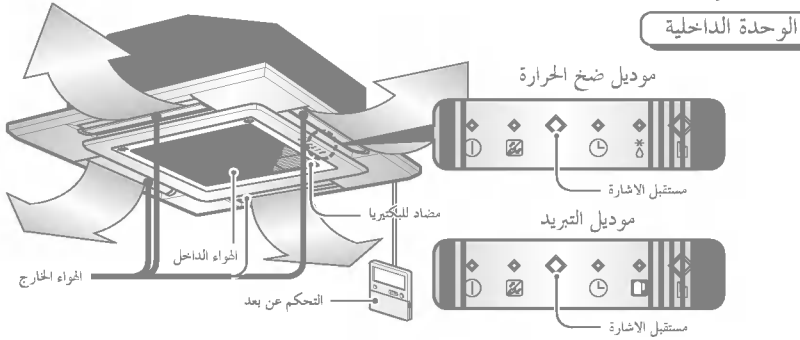
### موديل التبريد



- زر تشغيل  
يعرض حالة التشغيل
- زر التشغيل/الايقاف  
يبدأ التشغيل عندما يتم الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى
- زر ضبط درجة الحرارة  
يستخدم لضبط درجة الحرارة عندما يتم الحصول على درجة الحرارة المطلوبة.
- زر تشغيل المروحة  
يستخدم لدوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة
- زر سرعة المروحة  
يستخدم لضبط سرعة المروحة المطلوبة
- زر وضع التشغيل  
يستخدم لاختيار وضع التشغيل
  - وضع التشغيل الآلي
  - وضع تشغيل التبريد
  - وضع تشغيل الجاف الناعم
  - وضع تشغيل التدفئة (عدا موديل التبريد)
- زر التارجح الآلي  
يستخدم للتارجح الى أعلى وأسفل
- زر فحص درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- زر تنظيف هواء البلازما (اختياري)
- زر الغاء المؤقت  
يستخدم لالغاء عمل المؤقت
- زر ضبط المؤقت  
يستخدم لضبط المؤقت عندما يتم الحصول على درجة الحرارة المطلوبة
- زر الاسبوع  
يستخدم لضبط يوم في الاسبوع
- زر البرنامج  
يستخدم لضبط المؤقت اسبوعيا
- زر الاجازة  
يستخدم لضبط اجازة الاسبوع
- زر ضبط الوقت  
يستخدم لضبط وقت اليوم وتغيير الوقت لوظيفة المؤقت الاسبوعية
- زر الضبط والمسح  
يستخدم لضبط ومسح المؤقت الاسبوعي
- زر التبريد السريع  
يستخدم لاختيار وضع التبريد السريع
- زر اعادة الضبط  
يستخدم لضبط الوقت الحالي ومسح ضبط الوقت

## تعليمات التشغيل

## الوحدة الداخلية ، الوحدة الخارجية



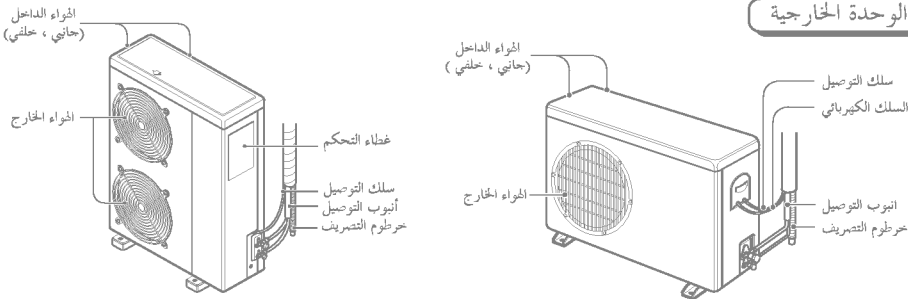
## مستقبل الاشارة

يستقبل الاشارات من جهاز التحكم عن بعد .  
( صوت استلام الاشارة : صوت ييب قصير لمرة أو صوت ييب طويل مرة واحدة )

## مصاييح مؤشرات التشغيل

① تشغيل / ايقاف	: يضيء أثناء التشغيل
⏸ اشارة المصفاة	: يضيء بعد ٢٤٠٠ ساعة منذ الفترة الاولى لتشغيل الوحدة ( راجع صفحة ١٩ )
⌚ المؤقت	: يضيء أثناء تشغيل المؤقت
* وضع ازالة الجليد	: يضيء أثناء وضع ازالة الجليد او أثناء تشغيل التسخين ( موديل ضخ الحرارة فقط )
📺 تشغيل الوحدة الخارجية	: يضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية ( موديل ضخ الحرارة فقط )
👉 التشغيل الاجباري	: عندما يبدأ التشغيل باليد بسبب تعذر استخدام جهاز التحكم عن بعد.

## الوحدة الخارجية



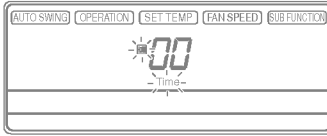
موديل ضخ الحرارة : مكيف الهواء من نوع كاسيت للتبريد والتدفئة  
موديل التبريد : مكيف الهواء من نوع كاسيت للتبريد

## ضبط الوقت الحالي ويوم من الاسبوع



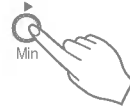
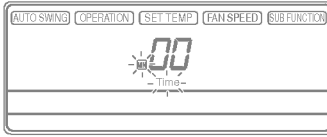
١ اضغط على زر Hour

في كل مرة يضغط على الزر ، يتغير الرقم من ٠٠ الى ٢٣ يمكنك ضبط رقم الساعة الحالية



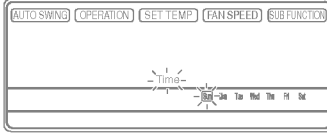
٢ اضغط على زر Min

في كل مرة يضغط على الزر ، يزيد الرقم من ٠٠ الى ٥٩ يمكنك ضبط رقم الدقائق الحالي



٣ اضغط على زر Week

في كل مرة يضغط على الزر، ينتقل يوم الاسبوع من الاحد الى السبت . يمكنك ضبط يوم الاسبوع .



٤ اضغط على زر RESET

إذا أردت إعادة ضبط الوقت الحالي ويوم الاسبوع ، انقر على زر إعادة الضبط



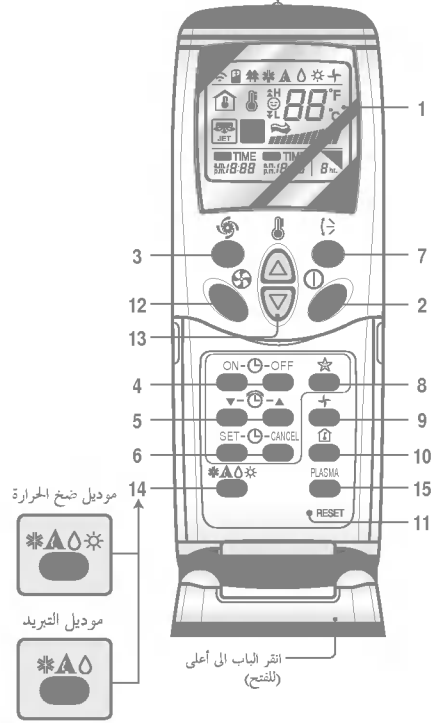
## جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي ( اختياري )



مكيف الهواء هذا مزود أساسا بجهاز تحكم عن بعد سلكي. وإذا ما رغبت الحصول على جهاز تحكم عن بعد لاسلكي فعليك دفع مبلغا إضافيا .

- عرض التشغيل  
يعرض ظروف التشغيل
- زر التشغيل/الإيقاف  
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى
- زر التبريد السريع  
يستخدم لاختيار وضع التبريد السريع
- زر تشغيل/إيقاف المؤقت  
يستخدم لضبط وقت عمل وإيقاف التشغيل
- زر ضبط الوقت  
يستخدم لضبط الوقت
- زر ضبط /الغاء المؤقت  
يستخدم لضبط المؤقت عندما يتم الحصول على الوقت المطلوب ولإلغاء عمل المؤقت
- زر تأرجح الهواء  
يستخدم للتأرجح إلى أعلى وأسفل
- زر وضع النوم  
يستخدم لضبط تشغيل وضع النوم الآلي
- زر دوران الهواء  
يستخدم لدوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة ( تشغيل /إيقاف المروحة الداخلية)
- زر فحص درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- زر إعادة الضبط  
يستخدم قبل إعادة ضبط الوقت أو بعد تغيير حجارة البطارية
- مختار سرعة مروحة الوحدة الداخلية  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من أربع سرعات منخفضة ، متوسطة ،عالية ، أو سرعة غير منتظمة
- زر ضبط درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة
- زر وضع اختيار التشغيل  
يستخدم لاختيار وضع التشغيل
- زر تنظيف هواء البلازما (اختياري)

ناقل الإشارة  
( يقوم بنقل الإشارات إلى مستقبل الإشارة )

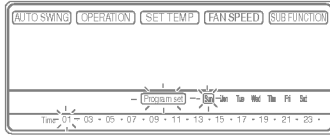


### تنبيه

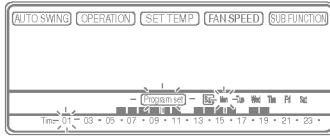
- حول التعامل مع جهاز التحكم عن بعد
- قم بتوجيه نحو مستقبل الإشارة على جهاز التحكم عن بعد السلكي لتشغيل المكيف
- يمكن استلام إشارة جهاز التحكم عن بعد بمسافة على بعد 7 أمتار تقريبا
- تأكد من عدم وجود أي عائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تسقط أو ترمي جهاز التحكم عن بعد
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان يتعرض فيه مباشرة لأشعة الشمس ، أو بالقرب من وحدة حرارية أو أي مصدر حراري.
- حمز الضوء المخزون في مستقبل الإشارة بستارة أو غيرها وذلك لمنع التشغيل الغير طبيعي . (مثل بدء الكروني سريع، ELBA، مصباح فلوري من النوع العاكس .

## ضبط الاجازة

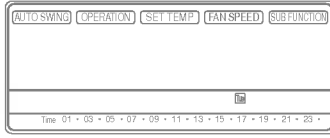
في هذا الاسبوع اذا كان يوم الثلاثاء اجازة ، فيمكنك ضبط اجازة



اضغط على زر البرنامج .



اضغط على زر الاسبوع  
اختر يوم الثلاثاء



اضغط على زر الاجازة

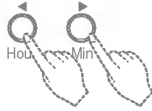
بعد ذلك يعرض جهاز التحكم عن بعد **TUE**  
خارج المستطيل يعني اجازة

## ضبط المؤقت ( تأخير البداية / الايقاف مسبق الضبط )

تستخدم هذه الوظيفة لايقاف او تشغيل المكيف لعدة ساعات



اضغط على زر المؤقت  
لتشغيل او ايقاف المؤقت



قم بتغيير ضبط المؤقت حتى يتم الحصول على الوقت المطلوب



اذا رغبت في الغاء ضبط المؤقت ، اضغط على زر الالغاء

## وظيفة التشخيص الذاتي

في حالة ظهور مشكلة ما يعرض جهاز التحكم عن بعد الحرفين CH .  
عندئذ ، الرجاء الاتصال بوكيلك .

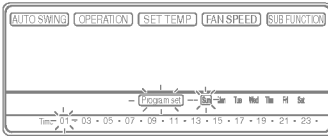


## ضبط البرنامج الاسبوعي



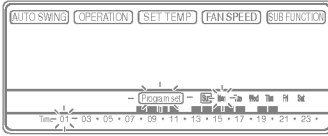
1 اضغط على زر البرنامج

يعرض جهاز التحكم عن بعد الشكل أدناه . بعد ذلك تومض العلامة **SR** و **01** .



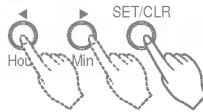
2 اضغط على زر **Week**

اختر يوم الاثنين

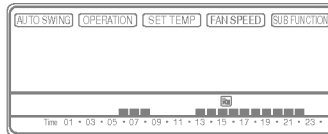


3 قم بتغيير ضبط الموقت حتى يتم ضبط الوقت.

بعد اختيارك للوقت ، ادفع زر الضبط/المسح SET/CLR مرة واحدة او اكثر



مثلا اذا تم تشغيل مكيف الهواء من ٦ الى ٨ و من ١٣ الى ٢٢ وتم ايقافه في وقت اخر يوم الاثنين يتم عرض الاتي (العمود الاسود يعني تشغيل ، العمود الابيض يعني ايقاف )



4 يمكنك ضبط وقت التشغيل والايقاف باليوم في الاسبوع كما موضح اعلاه

١ وضع تشغيل التبريد

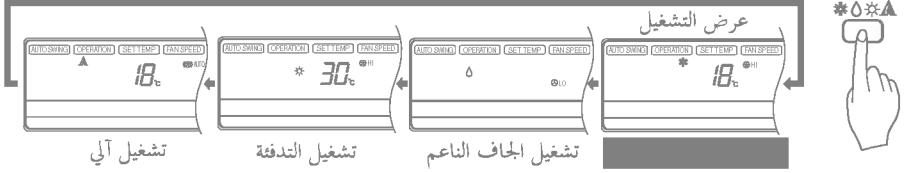
١ اضغط على زر التشغيل/الاقفان On/Off



٢ اختر تشغيل التبريد

٢ اضغط على زر اختيار وضع التشغيل .  
في كل مرة يضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم

موديل ضخ الحرارة

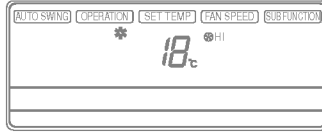


موديل التبريد



٣ يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح بين ١٨ درجة سنتغريت ~ ٣٠ درجة سنتغريت بواقع ١ درجة سنتغريت .

٣ اضغط درجة الحرارة الى أقل من درجة حرارة الغرفة

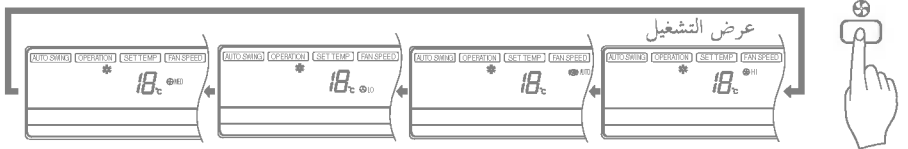


لخفض درجة الحرارة



لزيادة درجة الحرارة

٤ اضغط سرعة المروحة



٤ اختر سرعة المروحة من ٤ سرعات : عالية ، آلية ، منخفضة ، متوسطة .  
يوضح العرض سرعة المروحة العالية.  
في كل مرة يضغط الزر ، تنتقل سرعة المروحة.



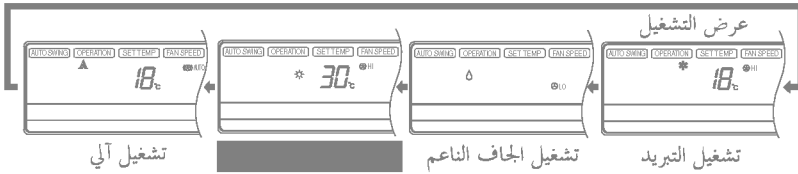
٣ موديل تشغيل التدفئة (ضخ الحرارة فقط)

١ اضغط على زر التشغيل / الايقاف



٢ اختر تشغيل التدفئة

اضغط على زر اختيار وضع التشغيل في كل مرة يضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .

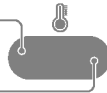


• يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح ما بين ١٦ درجة سنتغريت ~ ٣٠ درجة سنتغريت .  
• بواقع ١ درجة سنتغريت .



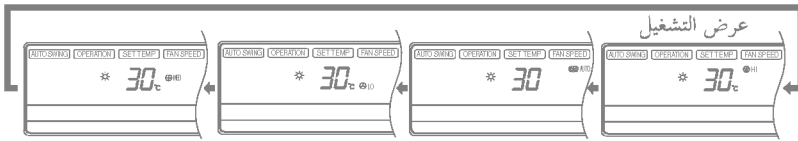
٣ اضبط درجة الحرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة

لخفض درجة الحرارة

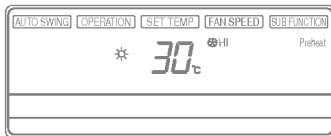


لزيادة درجة الحرارة

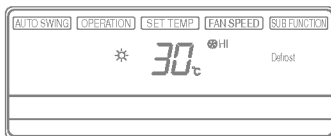
٤ اضبط سرعة المروحة



• اختر سرعة المروحة من ٤ سرعات - عالية ، الية ، منخفضة ، متوسطة .  
• بوضع العرض سرعة المروحة العالية .  
• في كل مرة يضغط الزر ، تنتقل سرعة المروحة .



٥ تم ضبط مكيف الهواء هذا للتحكم على بدء التدفئة من اجل عدم تفرغ الهواء البارد في الجو أثناء عملية التدفئة . في هذه المرة يعرض جهاز التحكم عن بعد كلمة ( تدفئة مسبقة ) Preheat



٦ اذا كانت درجة الحرارة الخارجية شديدة الانخفاض أثناء تشغيل التدفئة ، يتم ضبط مكيف الهواء هذا على وضع تشغيل ازالة الجليد ويشير جهاز التحكم عن بعد كلمة ( ازالة الجليد ) Defrost

٢ وضع تشغيل الجاف الناعم

يقوم هذا الوضع بازالة الرطوبة دون تبريد زائد

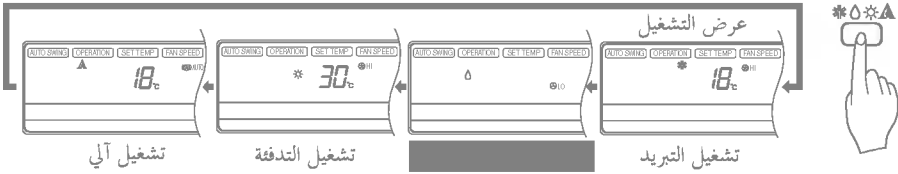
اضغط على زر التشغيل الايقاف



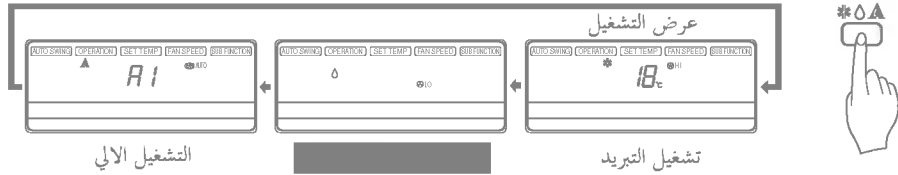
٣ اختر تشغيل الجاف الناعم

اضغط على زر اختيار وضع التشغيل .  
في كل مرة يضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم

موديل ضء الحرارة



موديل التبريد



٣ تشغيل الجاف الناعم

• تم ضبط سرعة مروءة الوحدة الداخلية آليا على التسءيل المنءض ، وعليه يستءيل انتقال سرعة مروءة الوحدة الداخلية حيث تم ضبطها مسبقا للتسءيل في حالة الجاف الناعم بواسطة تحكم مايكروم .

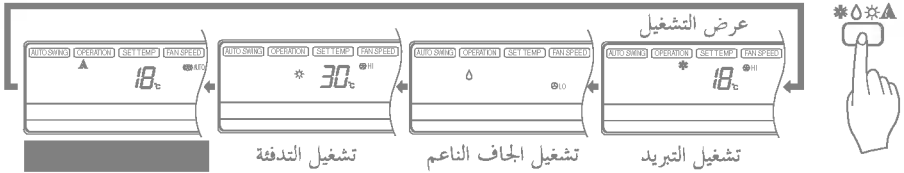
٥ وضع التشغيل الآلي ( موديل ضبخ الحرارة )

١ اضغط على زر التشغيل/الايقاف

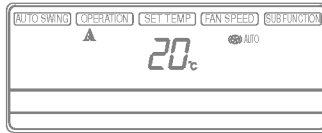


٢ لاختيار التشغيل الآلي ، اضغط على زر اختيار وضع التشغيل .  
في كل مرة يضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .

موديل ضبخ الحرارة



• يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح ما بين ١٨ درجة سنتغريت ~ ٣٠ درجة سنتغريت بواقع ١ درجة سنتغريت .



٣ يمكن تغيير درجة الحرارة التي سبق ضبطها ، عندما يضغط على زر ضبط درجة الحرارة .

لخفض درجة الحرارة



لزيادة درجة الحرارة

اثناء التشغيل الآلي :

- يمكنك نقل سرعة مروحة الوحدة الداخلية .
- يتحول النظام آليا من وضع التبريد الى وضع التدفئة ، أو من التدفئة الى التبريد ، وذلك عندما تختار وضع التشغيل الآلي .

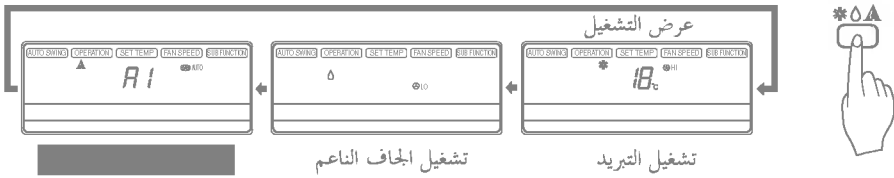
## ٤ وضع التشغيل الالي ( موديل التبريد)

اضغط على زر التشغيل / الايقاف



٢ لاختيار التشغيل الالي ، اضغط على زر اختيار وضع التشغيل .  
في كل مرة يضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .

موديل التبريد



٣ تم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آليا بواسطة التحكم الالكتروني الذي يقوم على درجة حرارة الغرفة الحقيقية . اذا أردت تغيير درجة الحرارة ، اغلق باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعر ببرد او بدفء ، عليك ضغط الزرين ( حتى مرتين ) .  
وعليه فسوف يتم تغيير درجة الحرارة التي تم ضبطها .  
يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح ما بين ٢- ٢~ بواقع مستوى ١ .



لخفض درجة الحرارة

لزيادة درجة الحرارة



(سوف يتم نقل هذا المؤشر الى حالة عرض وضع الالي الاولية بعد مرور ٥ ثواني .)

اثناء تشغيل الالي :

- لا يمكنك تحويل سرعة مروحة الوحدة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقا بواسطة قانون فوزي Fuzzy
- اذا لم يعمل النظام كما هو مطلوب ، انتقل يدويا الى وضع آخر . لا ينتقل النظام آليا من وضع التبريد الى وضع التدفئة ، او من وضع التدفئة الى وضع التبريد ، يجب عمل ذلك بالضغط اليدوي .
- اثناء التشغيل الالي ، الضغط على زر التارجح الغير منتظم يؤدي الى تأرجح الفتحات الاقمية آليا الى اعلى واسفل . اذا أردت ايقاف التارجح الالي ، اضغط على زر التارجح الغير منتظم مرة أخرى .

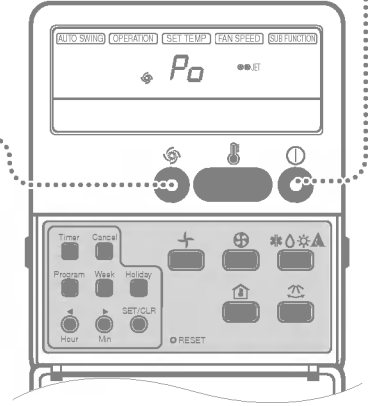
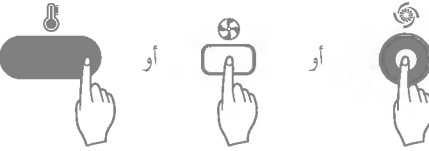
١ اضغط على زر التشغيل/الاييقاف  
تستجيب الوحدة بصوت ييب



٢ اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل  
وضع التبريد السريع وتعمل الوحدة  
بسرعة عالية سوبر للمروحة في  
وضع التبريد .



٣ لالغاء وضع التبريد السريع ، اضغط على زر التبريد السريع  
مرة أخرى أو اضغط على زر سرعة المروحة أو على زر  
ضبط درجة حرارة الغرفة فتعمل الوحدة بسرعة مروحة  
عالية في وضع التبريد .



ملاحظة:

- في أي لحظة أثناء وظيفة التبريد السريع ، يبدأ مكيف الهواء في نفخ الهواء البارد بسرعة شديدة لضبط درجة حرارة الغرفة آليا الى ١٨ درجة سنتغريت .  
تستخدم هذه الوظيفة خاصة لتبريد الغرفة في أقصر وقت ممكن خلال فصل الصيف الحار .  
أما في وضع التدفئة ، فلا يمكن الحصول على هذه الوظيفة .
- من أجل العودة الى وضع التبريد العادي من وضع التبريد السريع ، يمكنك فقط الضغط اما على زر اختيار وضع التشغيل ، اختيار مستوى مسار الهواء أو زر ضبط درجة الحرارة أو الضغط على زر التبريد السريع مرة أخرى .



٦ وضع تشغيل المروءة

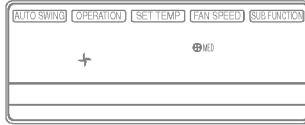
١ اضءء على زر التشغيل/الاقاء



٢ اضءء على زر تشغيل المروءة



٣ في كل مرة يضءء على زر سرعة المروءة ، ٱنتقل وضع سرعة المروءة في اءءاء الءم .



• سرعة المروءة عالية

• سرعة المروءة متوسطة

• سرعة المروءة منءءة



## ١. تشغيل تنقية البلازما ( اختياري )



١  
اضغط على زر التشغيل / الايقاف .  
تستجيب الوحدة بصوت بيب .

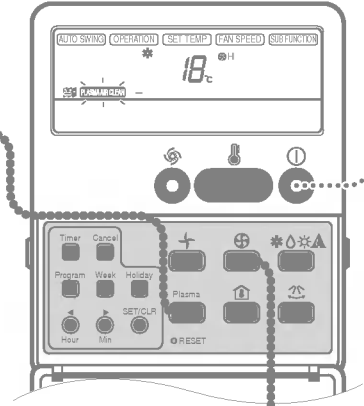


٢  
افتح الباب على جهاز التحكم عن بعد .  
اضغط على زر تشغيل /اييقاف عمل تنقية  
هواء البلازما .  
يبدأ التشغيل عندما يتم الضغط على  
الزر و يتوقف عند الضغط عليه مرة  
أخرى



٣  
اضبط سرعة المروحة مرة أخرى مع قفل باب جهاز  
التحكم عن بعد . يمكنك اختيار سرعة المروحة من اربع  
سرعات - منخفضة ، متوسطة ، عالية او آلية .  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع  
سرعة المروحة .

• تشغيل تنقية الهواء (بلازما) مع التبريد ،  
التدفئة أو أي تشغيل آخر



### ارشادات لعلامة المصفاة LED



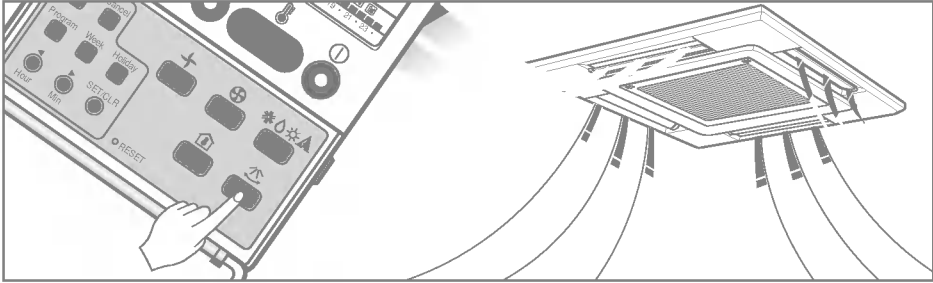
■ تشغيل مفتاح علامة المصفاة LED

■ اذا أضاء مصباح علامة المصفاة LED ، قم بتنظيف المصفاة .

■ بعد تنظيف المصفاة ، اضغط على زر المؤقت و زر ◀ لجهاز التحكم عن بعد السلبي في نفس الوقت ولمدة ثلاث ثواني .

بعد ذلك تنطفئ علامة المصفاة LED

## ٨ وضع التآرجء الالى



١ اضغط على زر التشغيل/الاقفاف .  
( تأكد من تشغيل الوحدة )



٢ اضغط على زر التآرجء الالى ،  
عءءء تآرجء الفءءء  
الاقفية آلى اللى اعلى و  
اسفل



٣ اضغط مرة آءرى على زر التآر  
جء الالى لالءاء وضع  
التآرجء الالى



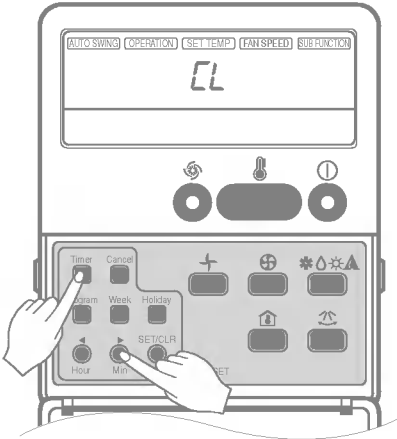
## ٩ وظيفة تأمين الجهاز ضد عبء الاطفال

هءه هى الوظيفة اللى ءمع آى طفء من اسءءءءء مكيف الهواء .

## طريقة التشغيل

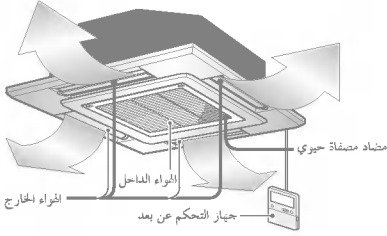
لضبط وظيفة تأمين الجهاز ضد عبء الاطفال  
اضبط على زر المؤءء و زر ضبط الدقائق لمءة  
ءلاء ءوانى . عءءءء ىءءل وضع التشغيل الى وضع  
ءءأمين ضد عبء الاطفال بالجهاز وىءم عرض  
"CL" " ءأمين " على عرض التشغيل .  
عءءما ءضبط على آى زر بعء ذلك ، لا ىءم ءءويل  
جهاز ءءءءم عن بعء الى آى وضع ءم آءءءاره  
كما ىءم عرض "CL" (ءأمين) فى جهاز  
ءءءءم عن بعء لمءة ءلاء ءوانى .  
الا أن وظيفة ءرءة ءرارة الغرفة ءكون فى العءل  
بالرءم من وضع ءأمين عبء الاطفال بالجهاز .

لالءاء وظيفة تأمين الجهاز ضد عبء الاطفال :  
اضبط على زر المؤءء و زر ضبط الدقائق لمءة  
ءلاء ءوانى . ىءم بعء ذلك الءاء وضع ءأمين  
الجهاز ضد عبء الاطفال وىءم عرض الءوءع  
الذى ءم آءءءاره فى السابق على جهاز  
ءءءءم عن بعء .



# الرعاية وصيانة مكيف الهواء

## الوحدة الداخلية



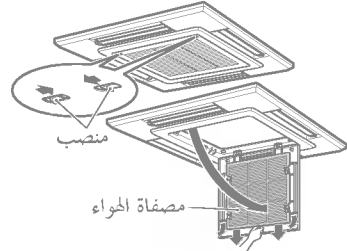
- الشبكة ، الصندوق وجهاز التحكم عن بعد
- أوقف النظام عن العمل قبل القيام بالنظافة ،
- للتنظيف ، امسح بقطعة قماش ناعمة ، جافة .
- لا تستعمل مبيضات أو مواد حاكاة .

ملاحظة:

يجب فصل التيار الكهربائي عن الوحدة الداخلية قبل تنظيفها .

## مصافي الهواء

يجب فحص وتنظيف مصافي الهواء خلف الشبكة مرة واحدة كل اسبوعين ، أو أكثر اذا ما تطلب الامر .



انزع مصافي الهواء

- امسك اللسان واسحبه بلطف الى الامام ثم أخرج المصفاة

## تنبيه

عند اخراج مصفاة الهواء ، لا تلمس الاجزاء المعدنية لوحدة الجهاز الداخلية قد تسبب في حدوث جروح

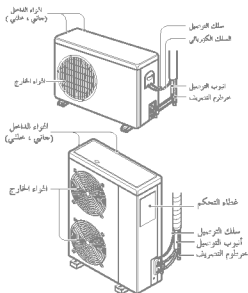
- نظف الاوساخ من المصفاة باستخدام منظف شطط هوائي أو أغسلها بالماء
- اذا كانت الاوساخ متصلبة ، غسلها باستخدام محلول مهاييد في ماء دافئ
- اذا استعملت ماء ساخن (بدرجة ٥٠ سنتغريت أو أكثر) فقد تلف المصفاة.
- بعد غسلها بالماء ، قم بتحفيفها جيدا في الظل .
- لا تعرض مصفاة الهواء الى أشعة الشمس المباشرة أو الى حرارة النار عند تجفيفها .
- أعد تركيب مصفاة الهواء .

■ لا تستخدم ابدا واحدة من الاتي :

- ماء بدرجة حرارة اكثر من ٤٠ درجة سنتغريت
- قد يتسبب في التشويه و أو زوبان اللون .
- مراد متطايرة .
- قد تعمل على تلف سطح مكيف الهواء



## الوحدة الخارجية



يجب فحص ملفات مبدل الحرارة ولوحة فتحات الوحدة الخارجية بصورة منتظمة . اذا تراكمت عليها الاوساخ والسنج ، يجب تنظيف ملفات مبدل الحرارة ولوحة الفتحات باستخدام البخار بواسطة متخصص .

ملاحظة:

الايوساخ والاتربة على الملفات تقلل من كفاءة تشغيل النظام كما تزيد من تكلفة التشغيل .

## ١١ التشغيل الاجباري

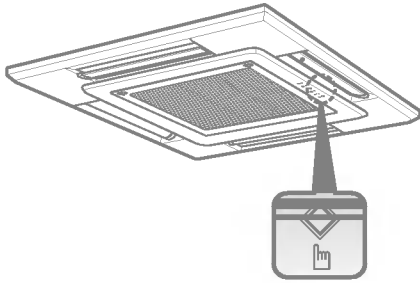
طريقة التشغيل الاجباري عندما يتعذر استخدام جهاز التحكم عن بعد .

اضغط على مفتاح التشغيل الاجباري لمدة ٢ ثانية.

اذا اردت ايقاف التشغيل ، اضغط على المفتاح مرة اخرى .

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه على وضع التشغيل الاجباري ، يتم ضبط ظروف التشغيل آليا على النحو التالي :

اثناء التشغيل الاجباري ، يواصل الوضع الاول عمله .



التشغيل الاجباري  
(مفتاح التاكت)

موديل ضغ الحرارة		موديل التبريد	
درجة حرارة الغرفة °C ضبط درجة الحرارة - °C ستفريت	درجة حرارة الغرفة °C ضبط درجة الحرارة - °C ستفريت	تبريد	وضع التشغيل
تدفئة	تبريد	عالية	سرعة مروحة الوحدة الداخلية
يمكن ضبطها	يمكن ضبطها	٢٢°C ستفريت	ضبط درجة الحرارة
يمكن ضبطها	يمكن ضبطها		

## ١٢ وظيفة اعادة بدء التشغيل آليا

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة اعادة بدء التشغيل آليا بتشغيل الجهاز حسب ظروف التشغيل السابقة .

معلومات مساعدة :

سرعة المروحة وسعة التبريد سعة التبريد المشار اليها في المواصفات هي القيمة عندما يتم ضبط سرعة المروحة في عالية ، وتخفض السعة الى اقل او متوسط سرعة المروحة .

يوصى بتشغيل المروحة بسرعة عالية عندما ترغب في تبريد الغرفة بسرعة.



# قبل طلب خدمة التصليح ...

## ارشادات لتحري الخلل ! احفظ وقتك ومالك !

؟

قم بفحص النقاط التالية قبل قيامك باستدعاء عامل الخدمة .... اذا ما ظل الخلل قائما ،  
الرجاء الاتصال بوكيلك .

<ul style="list-style-type: none"> <li>• هذه طريقة ميكانيكية لحماية الجهاز .</li> <li>• انتظر لمدة ٣ دقائق بعدها يبدأ التشغيل .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يظهر التكثيف عندما يبرد هواء المكيف البارد الغرفة الدافئة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد أولا ان هذه الرائحة ليست من الرطوبة الصادر ة من الجدار او السجاد ، الاثاث أو الملابس في الغرفة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل أخطأت في تشغيل المؤقت؟</li> <li>• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية؟</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل البطاريات ضعيفة او نضبت ؟</li> <li>• هل تم ادخال حجارة البطارية عكس اتجاه العلامتين + و - ؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم توليد هذا الصوت بواسطة تمدد وتقلص اللوحة الامامية وغيره ، بسبب تغير درجة الحرارة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بالنسبة للصوت الذي يبدو مثل سريان الماء - هذا صوت الفريون الذي يمر في داخل مكيف الهواء</li> <li>• بالنسبة للصوت الذي يبدو مثل خروج هواء مضغوط الى الخارج</li> <li>- هذا صوت الماء الذي ازيلت منه الرطوبة في داخل مكيف الهواء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل مصفاة الهواء متسخة ؟ راجع تعليمات تنظيف مصفاة الهواء</li> <li>• ربما كانت الغرفة شديدة الحرارة عندما قمت بتشغيل مكيف الهواء في المرة الاولى. انتظر قليلا حتى تبرد الغرفة .</li> <li>• هل تم ضبط درجة حرارة الغرفة بالخطأ ؟</li> <li>• هل هناك أي حواجز تعيق فتحات الهواء الداخل والخارج؟</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تنظيف المصفاة ، اضغط على زر المؤقت و زر ◀ لجهاز التحكم عن بعد السلبي في نفس الوقت لمدة ٣ ثواني</li> </ul>		

ملاحظة :

مقاوم للماء : الجانب الخارجي للوحدة الخارجية مقاوم للماء .  
الجانب الداخلي للوحدة الداخلية غير مقاوم للماء ويجب عدم تعرضه لماء كثير .



## عندما لا يستخدم مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة

نظف مصفاة الهواء وركبها في الوحدة الداخلية  
( راجع صفحة ٢١ لتنظيف المصفاة )

تأكد من أن فتحات الهواء الداخل والخارج  
للوحدة الداخلية والخارجية غير مسدودة

تأكد من توصيل سلك الارضي بطريقة  
صحيحة .  
قد يوصل مع جانب الوحدة الداخلية

قم بتشغيل مكيف الهواء بالطريقة التالية لمدة  
تتراوح ما بين ٢ الى ٣ ساعات :  
• نوع التشغيل : وضع تشغيل المروحة .  
( راجع صفحة ١٦ )  
• تعمل هذه الطريقة على تجفيف الاجزاء الداخلية .

اغلق مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية

### تنبيه

أغلق مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية عندما لا  
يستخدم مكيف الهواء لمدة طويلة .  
قد تتراكم الاوساخ وقد تتسبب في اشعال حريق .

معلومة مساعدة :

مصافي الهواء وفاتورة الكهرباء.  
اذا تراكم الغبار على مصافي الهواء ، فسوف تنخفض  
سعة التبريد ، كما سوف تهدر ٦% من الطاقة  
الكهربائية المستغلة لتشغيل مكيف الهواء .

قم بتعديل فتحات اتجاه الهواء الرأسية  
والافقية بطريقة تعمل على الاحتفاظ  
بدرجة حرارة متساوية داخل الغرفة .

لا تسمح بدخول اشعة الشمس  
المباشرة الى الغرفة عند تشغيل مكيف  
الهواء

ليس هذا في مصلحة صحتك كما  
انه تذيير للطاقة الكهربائية .

طلما أن النوافذ تظل مغلقة ، فمن الا  
حسن فتحها لتهوية الغرفة من حين  
الى آخر .

تعيق الاجزاء الصغيرة في مصافي الهواء  
مسار الهواء وتقليل البرودة وتأثير  
التخلص من الرطوبة. نظف مصافي  
الهواء مرتين في الاسبوع على الاقل .

تجنب فتح الابواب والنوافذ بقدر  
الامكان للاحتفاظ بالهواء البارد في  
الغرفة .



## المواصفات

LT-D6020CL LT-D6020CA	LT-D6020HL LT-D6020HA	LT-D4220CL LT-D4220CA	LT-D4220HL LT-D4220HA	اسم الموديل لوحة	المادة
٦...١٥.١٢.)	٤٢...١٠.٥٨٤)	Btu/h (kcal/h)	سعة التبريد		
١٧.٥٨٥	١٢.٣.٦	W			
-	٦...١٥.١٢.)	٤٢...١٠.٥٨٤)	Btu/h (kcal/h)	سعة التسخين	
-	١٧.٥٨٥	-	١٢.٣.٦	W	
٦.٢٥.	٥...٠	W	دخول	التبريد	
-	٥.٥.٠	-	٤.٥.٠	التسخين	
٢٨.٥	٢٤	A	التيار	التبريد	
-	٢٥.٥	-	٢٢.٥	التسخين	
٨٤. x ٨٤. x ٢٨٨ (٩٥. x ٩٥. x ٣٠.)				علم	الأبعاد
٩.٠ x ١.٢٢٥ x ٣٧.					(فرض ارتفاع عمق) الخارجية
٣٢				كلج	الوزن
٩٥					الصافي
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥		

## شركة إل جي للإلكترونيات

تعليمات الرقم المسلسل من إل جي



قائمة قطع الغيار الرئيسية للخدمات

اسم القطعة	الرقم
الضاغط	١
المؤقت	٢
مجموعة لوحة الدائرة الرئيسية	٣
جهاز التحكم عن بعد	٤
محور	٥

الرقم	التفاصيل	رقم الموديل	المعنى
١	عام	٩...٠	الرقم الأخير من عام
٣.٢	شهر	١٢-١ (رقم)	مثلا ١٩٩٧ ← ٢...٠
٤	نوعية	Z-A (رقم)	شهر
٥	المنتجات	Z-A (حروف هجائية)	مثلا مارس ← ٢.٢ اغسطس ← ٨
١.٠-٦	الرقم المسلسل	Z-A (حروف هجائية)	مكان يتم فيه الإنتاج
		٩...٠ (رقم)	مثلا K ← كوريا، C ← الصين
			مثلا A ← مكيف الهواء
			كيفية الإنتاج

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 : ٤.٢.٥٧

\* الخبر ← ص ب (٧٨) الخبر (٣١٩٥٢) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٨٩٤٣٧١٤

