



دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

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

نوع: العاكس حزمة واحدة

مكيفات الوحدة المفردة دليل مالك قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك

اكتب المراسل والأرقام التسلسلية هنا:
المراسل #

الرقم التسلسلي #

يمكنك إيجادهم على ملصق على جانب كل وحدة.
اسم الناجر

تاريخ الشراء

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

اقرأ هذا الدليل

وقد بسيطة جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل صحيح.
فإنْ لست بحاجة إلاقليل من الحرص الوقائي الذي قد يوفر لك قدرًا
كبيراً من الوقت والماء على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك.
وسوف تجد إيجابيات عديدة المشاكل الشائعة في هذا المخطط الخاص
بخلطات استكشاف الأعطال واصلاحها.
فإذا قمت أولًا بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف الأعطال
واصلاحها، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

احتياطات

- * اتصل بفني الخدمة المفوض لصلاح وصيانة هذه الوحدة.
- * اتصل بالشخص المسؤول عن التنصيب من أجل تنصيب هذه الوحدة.
- * هذا المكيف غير مخصص لاستخدام الأطفال أو الأشخاص غير
المؤهلين دون الإشراف عليهم.
- * يجب مراعاة الأطفال للتأكد من أنهما لا يعبثون بجهاز تكييف الهواء.
- * عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم
استبداله بمعرفة أشخاص مؤهلين على أن يستخدموه فقط قطع غيار
أصلية.
- * يجب إجراء أعمال التركيب وفقًا لقانون الكهربائي الوطني عن طريق
أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط.
- * إذا كان يتم إمداد الجهاز بالكهرباء من جهاز امتداد السلك الكهربائي
أو جهاز منفذ كهربائي محمول، يجب تعيين جهاز امتداد السلك
الكهربائي على جهاز المنفذ الكهربائي المحمول بحيث لا يتعرض
للماء المتراكم أو دخول الرطوبة.



٣	احتياطات الأمان
٦	قبل التشغيل
٧	تعليمات التشغيل
٢٥	اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد
٢٧	الصيانة والخدمة

احتياطات الأمان

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

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

تنبيه يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو تلف.

تأكد من عدم القيام.



تأكد من إتباع التعليمات.



تحذير

التركيب

قم بوضع المنتج على الأرض دائمًا.

وفيما يتعلق بالأعمال الكهربائية، يرجى الاتصال بالناجر أو البائع أو عامل كهربائي مؤهل أو مركز خدمة معتمد.

لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم القاطع أو المصادر المصنف بشكل صحيح.

احرص دائمًا على تركيب دائرة وقاطع مخصص.

قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بشكل آمن.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها بشكل خطأ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

توك الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه.

لا تقم بتركيب، أو إزالة، أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).

لا تقم بتعديل كابل الكهرباء أو تمديده.

قد تتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات. توك الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والريش الموجودة على المكفت والمبخر.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدحرج مع مرور الأيام.

لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة.

وفيما يتعلق بعملية التركيب، يرجى دائمًا الاتصال بموزع أو مركز خدمة معتمد.

في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.

لأنها قد تؤدي إلى التعرض للإصابة أو وقوع حادثة أو تلف المنتج.

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.

■ التشغيل

لا تضع أي شيء فوق كبل الطاقة.

يرجى التأكيد من عدم إمكانية سحب كبل الطاقة أو إتلافه أثناء التشغيل.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لادع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون برجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً.

قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الآثار للتلف أو البال.

لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كبل الطاقة.

لا تقم بملمس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تقم بتنويم أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة.

لا تخزن أو تستخدم الغازات الملتهبة أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.

• ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.

لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.

• ربما يتسبب ذلك في نشوب حريق، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

قم بإيقاف التشغيل وأغلق النافذة أثناء هبوب الرياح أو الأعاصير، إذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.

في حالة صدور أصوات غريبة، أو القليل من الدخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كبل مصدر الطاقة.

• هناك خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

• هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بوقف مصدر الغاز واقتحم النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.

• لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء، هناك خطر الانفجار أو نشوب حريق.

تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.

في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تفتح شبكة الإدخال الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل، (لا تلمس الفاتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).

• هناك خطر التعريض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.

قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

قم بتهوية الجهاز من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

توقف الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية.

• ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.

عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، أفصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع.

• هناك خطر تلف أو تعطل المنتج، أو التشغيل بدون قصد.

! تنبيه

■ التركيب

حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج

- لتجنب النبذة أو تسرب المياه.

قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيداً بشكل صحيح.

- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.

تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.

- قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث تعطل بالمنتج.

لا تقوم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه رفياج البحر (الملوحة) مباشرة.

- فقد يؤدي هذا الأمر إلى تأكل المنتج. قد يتسبب تأكل المنتج ولا سيما تأكل المكافف والمixer في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في أداء المنتج.

استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله.

- تجنب الإصابة الشخصية.

لا تقوم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القائمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران.

- قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.

لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، الخ. هذا المنتج هو جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد تجاري.

- هناك خطأ تلف أو فقدان الممتلكات.

لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس بمواجهة تيار الهواء).

- ربما يضر ذلك بصحتك.

لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء، فذلك الأجزاء حادة للغاية!

- هناك خطأ حدوث الإصابة الشخصية.

استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.

لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، الخ.

لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.

- ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.

لا تقوم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.

قم دائماً بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر غالباً عند الضرورة.

لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج (الوحدات الخارجية).

• هناك أجزاء حادة ومحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.

• يقلل الفلتر المتسخ من فاعلية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.

• هناك خطأ حدوث إصابة وتعطل المنتج.

استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة المنتج.

- احترس حتى لا تتعرض للإصابة.

لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.

- هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.

قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل

١. اتصل بشخص متخصص في التركيب لتركيب الوحدة.
٢. استخدم دائرة مخصصة.

الاستخدام

١. من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيرا على صحتك. لا تعرّض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البنباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
٢. بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدام المنتج مع الموقد أو أجهزة التسخين الأخرى.
٣. لا تستخدم جهاز تكييف الهواء لأغراض أخرى غير الأغراض المخصصة (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، البنباتات، والأعمال الفنية). هذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

التنظيف والصيانة

١. لا تمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
٢. لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
٣. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل القاطع. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية حدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

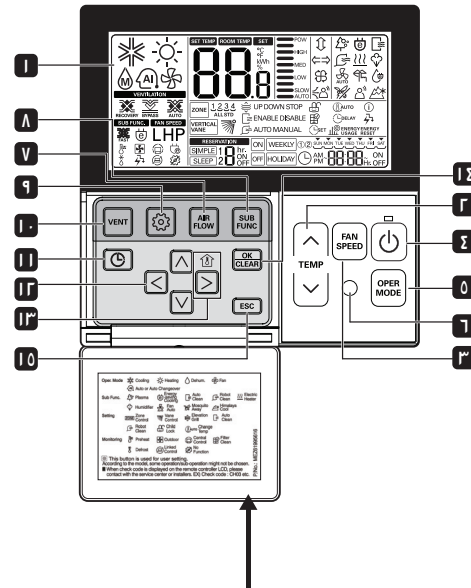
الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسؤول الخدمة المعتمد.

تعليمات التشغيل

اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (ملحق)

١. شاشة مؤشرات التشغيل
٢. زر ضبط درجة الحرارة
لا يضبط درجة حرارة الغرفة ولكنه يضبط درجة حرارة الهواء الخارج من الوحدة.
٣. زر سرعة المروحة
٤. زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)
٥. زر تحديد وضع التشغيل
٦. مستقبل إشارة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد.
٧. زر تيار الهواء
٨. زر الوظيفة الفرعية
٩. زر إعداد الوظائف
١٠. زر التهوية
١١. الحفظ
١٢. زر أعلى، أسفل، يسان يمين
لخفض درجة الحرارة الداخلية اضغط على زر
١٣. زر درجة حرارة الغرفة
١٤. زر الإعداد/الإلغاء
١٥. زر الخروج

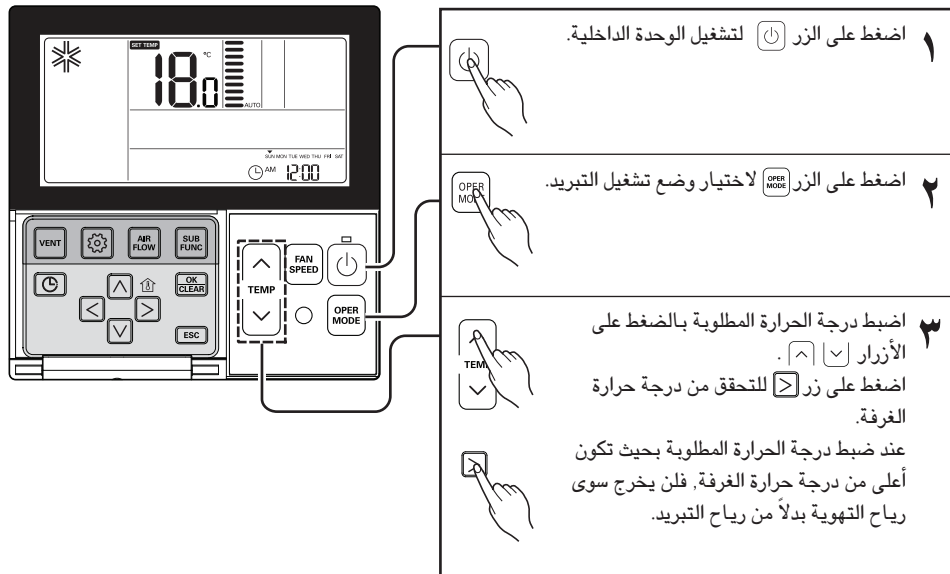


يرجى تثبيت ملصق التعليمات على الباب من الداخل.

يرجى اختيار اللغة المناسبة لدولتك.

التشغيل العادي - تبريد عادي

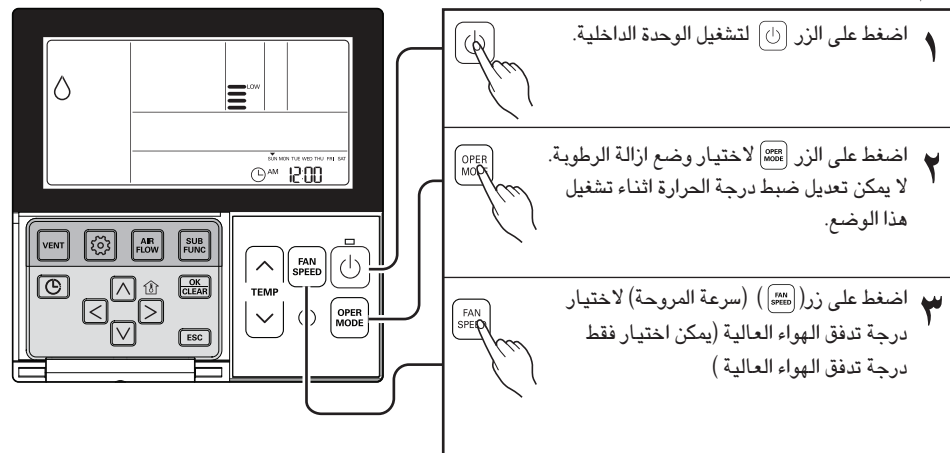
تُستخدم هذه الوظيفة في تبريد الغرفة عن طريق تيارات الهواء النظيفة والمعنعة.



ضبط نطاق درجة الحرارة. 18° مئوية ~ 30° مئوية (64° فهرنهايت ~ 86° فهرنهايت)

التشغيل العادي - وضع إزالة الرطوبة

تقوم بازالة الرطوبة أثناء تبريد الهواء أسبوعياً.

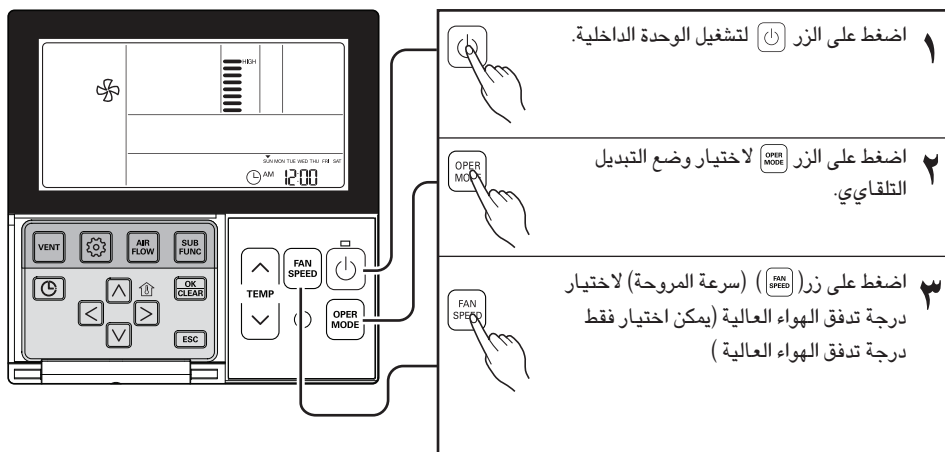


- في المواسم الممطرة أو في المناخ عالي الرطوبة، يمكن تشغيل نظام إزالة الرطوبة بالتزامن مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.

- قد لا يمكن اختيار عنصر القايم لفعالية تيارات الهواء بشكل جزئي وفقاً المنتج.

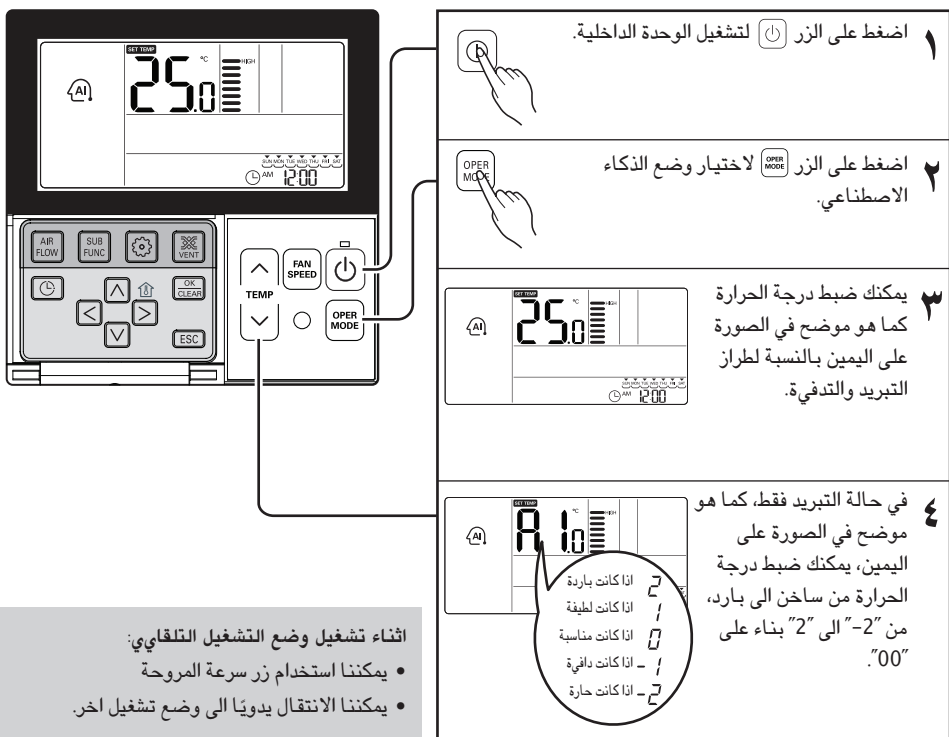
التشغيل العادي - وضع المروحة

يقوم بضخ الهواء كما هو بالداخل، وليس تيارات الهواء الباردة.



• وحيث انه ينتج تيارات هواء بنفس درجة حرارة الغرفة فهو يعمل لتدوير الهواء الداخلي.

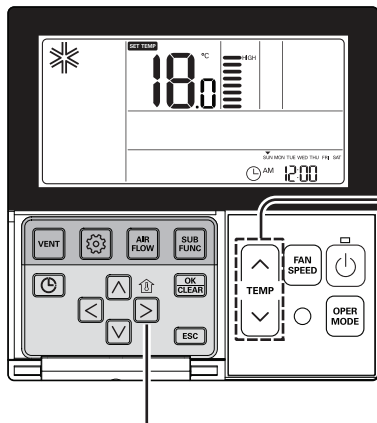
التشغيل العادي - وضع التشغيل التقائي



انشاء تشغيل وضع التشغيل التقائي:

- يمكننا استخدام زر سرعة المروحة
- يمكننا الانتقال يدويا الى وضع تشغيل اخر.

التشغيل العادي - ضبط درجة الحرارة | فحص درجة حرارة الغرفة



ضبط درجة الحرارة

يمكننا تعديل درجة الحرارة المطلوبة ببساطة.

• اضغط على الازرار لضبط درجة الحرارة المطلوبة.

١٨ رفع درجة الحرارة مع كل ضغطة.

١٧ خفض درجة الحرارة مع كل ضغطة.

٢٠ درجة حرارة الغرفة: الاشارة الى درجة حرارة الغرفة الحالية.

٢٠ ضبط درجة الحرارة: يحدد درجة الحرارة التي يريد المستخدم ضبطها.

تشغيل التبريد

- لا يعمل وضع التبريد اذا كانت درجة الحرارة المطلوبة اعلى من درجة حرارة الغرفة. يرجى خفض درجة الحرارة المطلوبة.

تشغيل التدفئة

- لا يعمل وضع التدفئة اذا كانت درجة الحرارة المطلوبة اقل من درجة حرارة الغرفة. يرجى رفع درجة الحرارة المطلوبة.

فحص درجة حرارة الغرفة

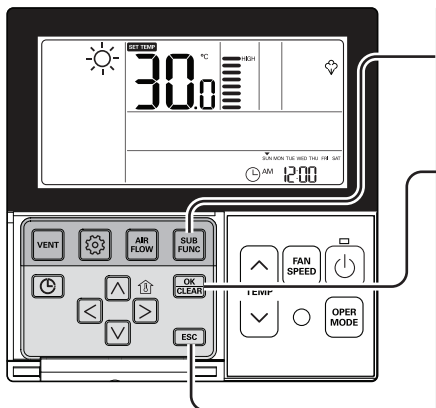
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، سوف يتم عرض درجة حرارة الغرفة خلال ٥ ثوان.

بعد ٥ ثوان، تتحول الى درجة الحرارة المطلوبة. ونظراً لموقع جهاز التحكم عن بعد، فيمكن اختلاف درجة حرارة الغرفة الحقيقية عن القيمة المعروضة.

- لتشغيل تبريد الهواء، من 18° الى 30° اختيار درجة الحرارة المطلوبة.
- درجة الحرارة 5° درجة مئوية مناسبة للتباين بين درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية.

الوظيفة الفرعية - المرطب

المنتجات التي تحتوي على وظيفة الترطيب فقط هي التي يمكنها استخدام ذلك.

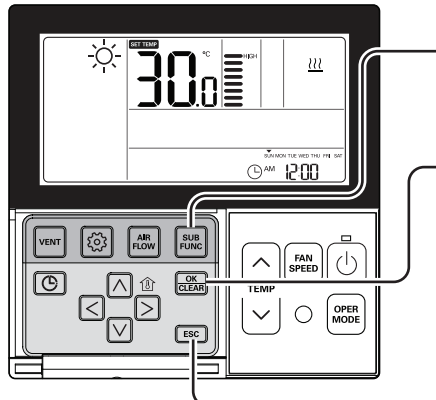


- ١** كرر الضغط على الزر **SUB FUNC** حتى يومض الرمز .
- ٢** قم بتشغيل/إيقاف تشغيل المرطب بالضغط على الزر **OK CLEAR** (OK CLEAR) سوف يتم عرض الرمز في حالة اختيار الضبط ويخففي في الحالة المعاكسة.
- ٣** اضغط على الزر **ESC** للخروج.
* وبعد الاعداد، يتم الخروج من وضع الاعداد تلقائياً في حالة عدم وجود ادخال للزر لمدة 25 ثانية.
* عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط، لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدويًا.

- توفر وظيفة واحدة للتحكم في إيقاف/تشغيل مرطب الجو.
- إذا تم تغيير وضع التشغيل، يتم إيقاف مرطب الجو.
- يمكن فقط ضبطه عندما يتم تشغيل المنتج على وضع التبريد التقليدي، وضع المروحة ووضع السخان الكهربائي.
- يستحيل اختيار هذا الوضع خلال تشغيل وضع إزالة الرطوبة.

الوظيفة الفرعية - السخان الكهربائي (الملاحقات)

تُستخدم هذه الوظيفة لتعزيز قدرة التدفئة عن طريق تشغيل السخان الكهربائي خلال تشغيل التدفيق.
ولا يمكن ضبطها إلا خلال تشغيل التدفيق.

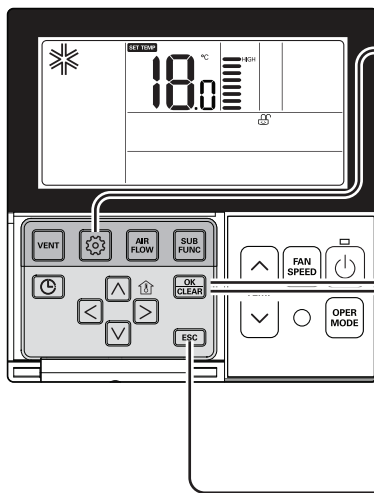


- ١** كرر الضغط على الزر **SUB FUNC** حتى يومض الرمز **!!!**.
- ٢** قم بتشغيل/ايقاف تشغيل السخان الكهربائي على الزر **OK CLEAR** (سوف يتم عرض الرمز **!!!** في حالة خيار الضبط ويخففي في الحال المعاكسة).
- ٣** اضغط على الزر **ESC** للخروج.
* وبعد الاعداد، يتم الخروج من وضع الاعداد ظلقياً في حالة عدم وجود ادخال للزر لمدة 25 ثانية.
* عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط، لا تستخدم القيمة المضبوطة يدوياً.

- يقوم السخان الكهربائي بوظيفة التدفئة في هذا المنتج.
- ويمكن فقط ضبطه عندما يكون الجهاز متوقف عن العمل.
- إذا تم تشغيل وضع السخان الكهربائي أولاً، فيمكن ضبط تشغيل وظيفة التدفئة حيث تكون درجة الحرارة المطلوبة ٣٠ درجة مئوية.

اعداد الوظيفة - القفل الابوی

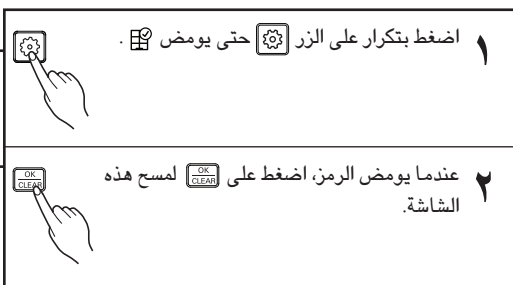
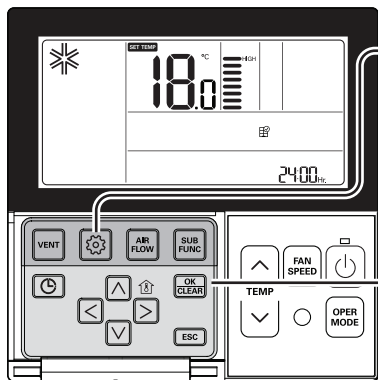
تُستخدم هذه الوظيفة لمنع الاطفال او غيرهم من الاستخدام غير الحذر.



- ١** اضغط بتكرار على الزر حتى يومض .
 - ٢** في حالة الانتقال الى منطقة رمز "اعداد" باستخدام الزر ، يومض رمز "اعداد" و يتم اعداد وظيفة القفل الابوی اذا قمت بالضغط على زر في ذلك الوقت.
 - ٣** عند الغاء وظيفة القفل، اذا تم الانتقال الى رمز "الغاء" بالضغط على الزر ثم الضغط على زر ، يتم الغاء وظيفة القفل الابوی.
 - ٤** اضغط على الزر للخروج.
- * وبعد الاعداد، يتم الخروج من وضع الاعداد تلقائياً في حالة عدم وجود ادخال للزر لمدة 25 ثانية.
 * عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط، لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدوياً.

اعداد الوظيفة - مسح علامة الفلتر

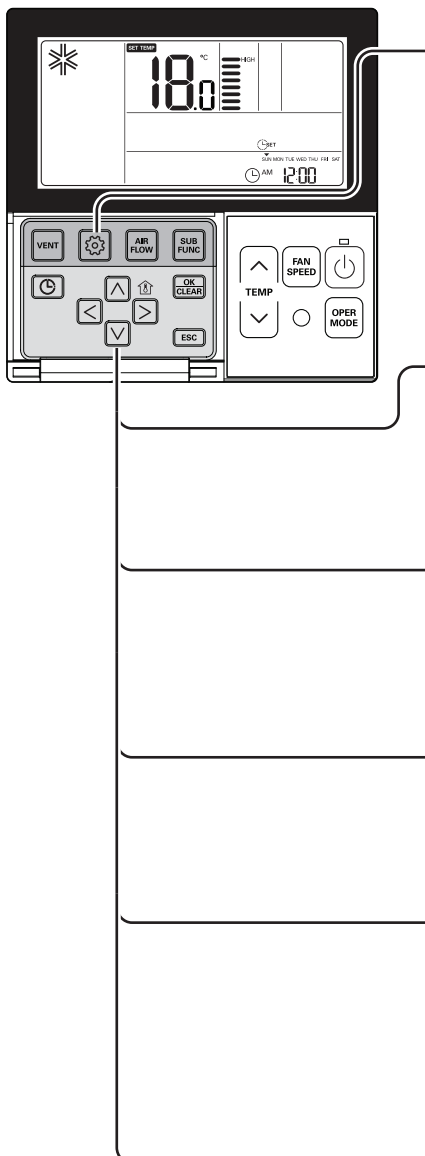
الهدف من هذه الوظيفة هو مسح الموصى الخاص بتنظيف الفلتر الداخلي



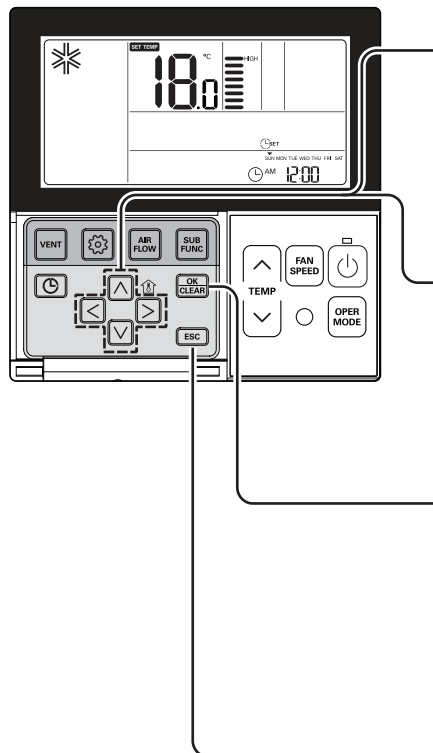
- عندما يتم تغطية الفلتر بالتراب، سوف يعمل على تقليل كفاءة التبريد/التدفئة كما يؤدي الى تراكم المزيد من الطاقة الكهربائية.
وعليه، نظف الفلتر عند انتهاء وقت التنظيف.

* يتم الغاء موشر نظيف الفلتر تلقائياً بدون الغاء منفصل بعد فترة معينة.

إعداد الوقت الحالي



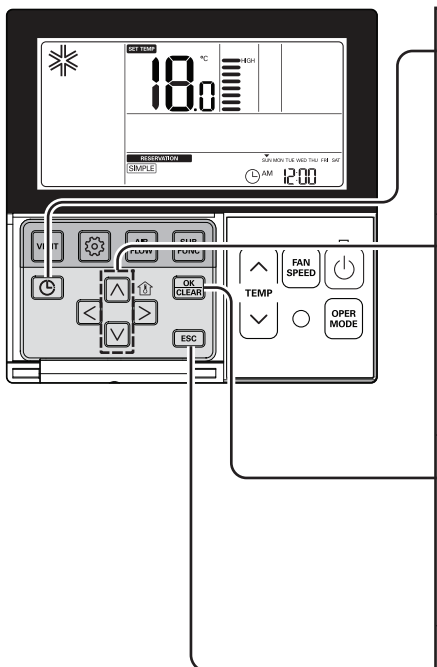
- ١ من فضلك اضغط على زر اعداد الوظيفة اذا ضغط على زر اعداد الوظيفة بشكل متكرر انه ينتقل من قائمة الاعداد، 'Timer setup'، تظهر التشير الى الوقت والتاريخ وضيئان على الوقت الحالي في منطقة اشارة التوقيت مثلًا : تغيير التوقيت الحالي ك Kamiyli 'Monday / AM 10:20'
- ٢ اضغط على الازرار لضبط اليوم .
- ٣ اضغط على الزر لتنقل إلى اعداد AM/PM ستجد أن علامة AM/PM تومنض
- ٤ ضبط AM/PM بالضغط على الأزرار
- ٥ اضغط على الأزرار لتنقل إلى وضع ضبط الساعة (اشارة الساعة سوف تبدأ بالوميض)
- ٦ ضبط الساعة يتم باستخدام الأزرار



- Press button to move to 'Minute' setting mode. ٧
 (سوف يومند الجزء الخاص بـ 'دقيقة')
-
- AM 10:00
- ضبط قيمة 'دقيقة' بالضغط على زر . ٨
-
- AM 10:20
- اضغط على الزر للانهاء. ٩
-
- AM 10:20
- وخلال هذه العملية، اضغط على الزر لتحرير وضع الاعداد والخروج منه. ١٠
 (في حالة الخروج دون اكمال المعلومات،
 سوف يعود الجهاز الى الضبط السابق)
 * عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط،
 لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدويا.

البرمجة - الحفظ البسيط

يمكنك ضبط الحفظ بالشكل الملايم بوحدات من ساعة واحدة تبدا من ساعة واحدة الى 7 ساعات.

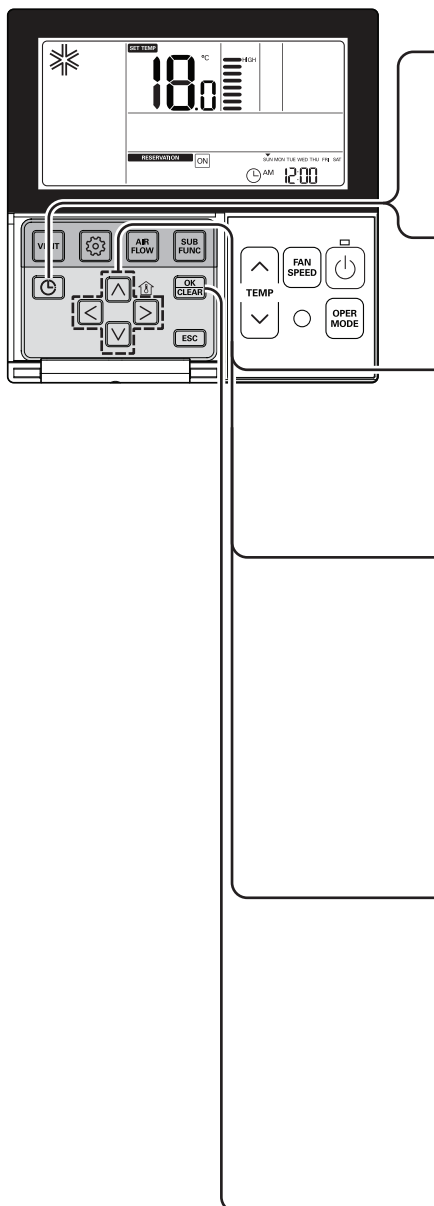


- ١ اضغط على الزر للدخول الى وضع البرمجة.
(يومض جزء SIMPLE)
- ٢ اضغط على الزر لضبط وقت الحفظ
مثال) اعداد وقت الحفظ البسيط على "3".
- ٣ اضغط على الزر لانهاء الضبط.
- ٤ اضغط على الزر للخروج.
* وبعد الاعداد، يتم الخروج من وضع الاعداد تلقائياً في حالة عدم وجود ادخال للزر لمدة 25 ثانية.
* عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط، لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدوياً.

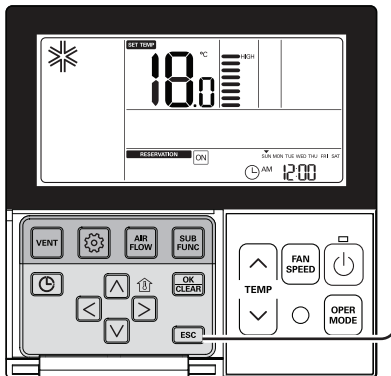
* عند اعداد الحفظ البسيط، يتم تشغيل المنتج او ايقافه تلقائياً بعد الوقت الذي تم ضبطه.

البرمجة - تشغيل الحفظ

يتم التشغيل تلقائيًا في الوقت المحفوظ الذي قمت بضبطه.



- ١ اضغط على الزر .
مثال) ضبط الحفظ على وضع ايقاف
الوقت مثل "10:20 صباحا".
- ٢ كرر الضغط على زر لادخال امر تشغيل
وضع ضبط حفظ النوم
(يومض جزء)
- ٣ اضغط على الزر لضبط الاعداد
صباحا/مساء.
- ٤ اضغط على الزر للدخول الى وضع اعداد الساعة.
عندما يومض رمز "ساعة" يرجى ضبط الوقت.
نطاق الاعداد هو من 1 الى 12.
- ٥ اضغط على الزر للانتقال الى وضع ضبط الدقائق.
عندما يومض رمز الدقائق يرجى اعداد الدقائق في النطاق
من 00 الى 59.
- ٦ اضغط على الزر لانهاء الاعداد.



اضغط على الزر **ESC** للخروج.

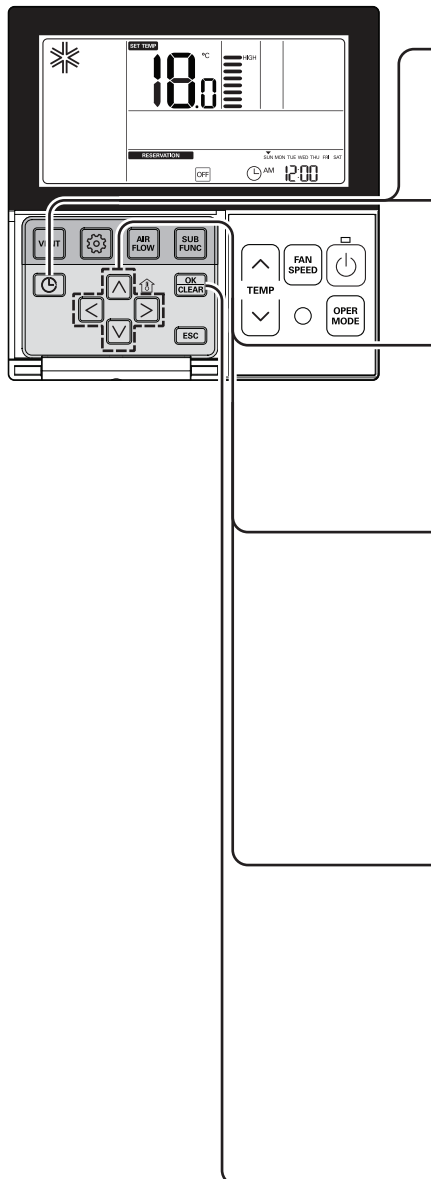
- * وبعد الاعداد، يتم الخروج من وضع الاعداد تلقائياً في حالة عدم وجود ادخال للزر لمدة 25 ثانية.
- * عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط، لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدوياً.

- في حالة ضبط الحفظ، يعرض موشر "تم التشغيل" في الجزء السفلي من شاشة LCD، ويعلم منتج تكييف الهواء في الوقت المضبوط.

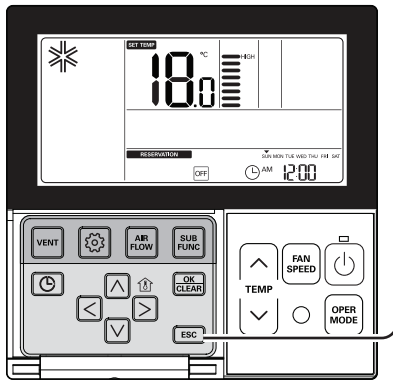
- في حالة الغاء الحفظ، يختفي موشر "تم التشغيل".

البرمجة - ايقاف الحفظ

يتم ايقاف التشغيل تلقائياً في الوقت المحفوظ الذي قمت بضبطه.



- ١ اضغط على الزر مثل (ضبط الحفظ على وضع ايقاف ووضع الوقت مثل "10:20 صباحاً").
 - ٢ كرر الضغط على زر لادخال امر ايقاف وضع ضبط حفظ النوم. (يومض جزء)
 - ٣ اضغط على الزر لضبط الاعداد صباحاً/مساء.
 - ٤ اضغط على الزر للانتقال الى وضع اعداد الساعة. عندما يومند رمز ساعه، يرجى ضبط الوقت. نطاق الاعداد هو من 1 الى 12.
 - ٥ اضغط على الزر للانتقال الى وضع اعداد الدقائق. عندما يومند رمز الدقائق، يرجى اعداد الدقائق في النطاق من 00 الى 59.
 - ٦ اضغط على الزر لانهاء الاعداد.
- 10:20 AM



اضغط على الزر **ESC للخروج.**

* وبعد الاعداد، يتم الخروج من وضع الاعداد تلقائيًا في حالة عدم وجود ادخال للزر لمدة 25 ثانية.

* عند الخروج بدون الضغط على زر الضبط، لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدوياً.

- في حالة ضبط الحفظ، يعرض مusher "تم ايقاف التشغيل" في الجزء السفلي من شاشة LCD، ويتوقف منتج تكييف الهواء في الوقت المضبوط.

- في حالة الغاء الحفظ، يختفي مusher "تم ايقاف التشغيل".

البرمجة: الحفظ الأسبوعي

يمكنك ضبط الحفظ اليومي كل أسبوع.

يستمر تشغيل الحفظ الأسبوعي حتى قبل الغاء بمجرد الإعداد.

١ يرجى الانتقال الى وضع اعداد الحفظ بالضغط على زر **حفظ**.

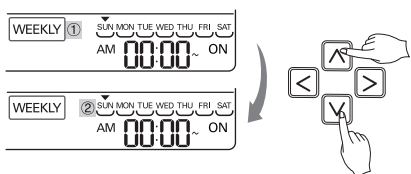
- * يمكنك إعداد عمليتين للحفظ الأسبوعي بالنسبة ليوم واحد، وحتى أربعة عشرة عملية حفظ للاسبوع.
- على سبيل المثال، لإعداد (صباح الثلاثاء الساعة 11:30، تشغيل ~ مساء الساعة 12:30، ايقاف التشغيل)، يمكنك اجراء الأعداد بالترتيب التالي.

٢ يرجى الانتقال الى "أسبوعي" بالضغط المتكرر على زر **حفظ**.
الحفظ. توضع "أسبوعي" في هذا الوقت.



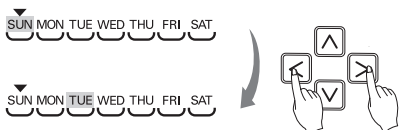
٣ يرجى اختيار الحفظ الأسبوعي ① او الحفظ الأسبوعي ②
باستخدام الزر .

- * يمكنك إعداد عمليتين حفظ، الحفظ الأسبوعي 1 والحفظ الأسبوعي 2، لل يوم.

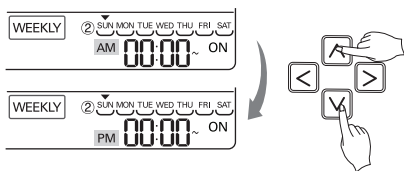


٤ يرجى الانتقال الى جزء اعداد "التاريخ" باستخدام الزر .

في حالة ومض موشر "التاريخ"، يرجى إعداد التاريخ.
يمكنك إعداد التاريخ من الاثنين الى الاحد.

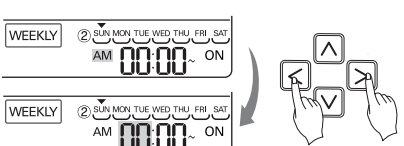


٥ يرجى الانتقال الى جزء اعداد "صباحا/مساء" للتشغيل
باستخدام الزر .



٦ يرجى الانتقال الى جزء اعداد "الساعة" من التشغيل
باستخدام الزر .

- يختص هذا الجزء بإعداد وقت تشغيل جهاز تكييف
الهواء.



٧ يرجى تغيير الوقت باستخدام الزر .
يمكنك ضبط الساعة على 0 الى 12.

٨ يرجى الانتقال الى جزء اعداد "الدقيقة" من التشغيل باستخدام الزر .

٩ في حالة ومض موشر "الدقيقة"، يرجى إعداد "الدقيقة" باستخدام الزر .




١٠ يرجى الانتقال الى جزء اعداد "صباحا/مساء" ليقاف التشغيل باستخدام الزر  .
- يتطابق اعداد صباحا/مساء مع تشغيل اعداد الوقت.



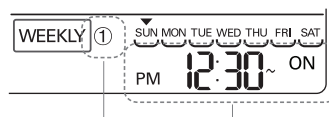

١١ يرجى الانتقال الى جزء اعداد "الساعة" ليقاف التشغيل
باستخدام الزر يمين.
- يختص هذا الجزء بحفظ وقت ايقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- في حال وميض موشر "الساعة"، يرجى اعداد "الساعة".
* يرجى اعداد "الساعة" و"الدقيقة" بشكل متطابق مع طريقة اعداد وقت التشغيل.



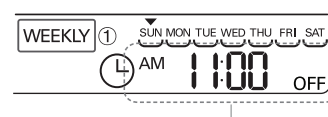

١٢ بعد الانتهاء من اعداد الحفظ الاسبوعي، اضغط من فضلك على زر الاعداد/الاغاء.
انتهي اعداد الحفظ الاسبوعي بالنسبة لليوم الذي قمت بضبطه.

١٣ اذا قمت بالاعداد بالطريقة المطابقة لما سبق عن طريق اختيار اليوم الذي ترغب في اعداده، يتم تشغيل الحفظ الاسبوعي.

شرح الحفظ الاسبوعي



رقم الحفظ



وقت ايقاف التشغيل

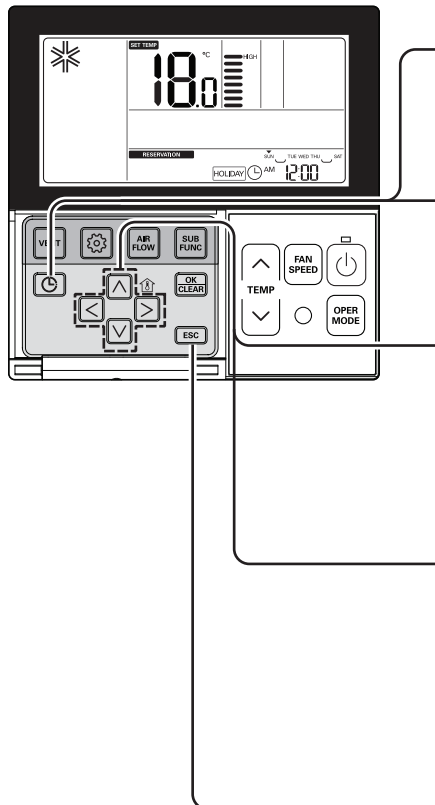
SUN MON TUE WED THU FRI SAT

الشريط السفلي: موشر وجود حفظ اسبوعي لليوم المطابق.

- * يتم تشغيل الوحدة الداخلية على درجة الحرارة المطلوبة في حال تهينتها باستخدام الزر أعلى/أسفل خلال الضبط المسبق لوقت التشغيل الأسبوعي (نطاق اختيار درجة الحرارة: 18 درجة مئوية الى 30 درجة مئوية).
- في حال عدم ضبط درجة الحرارة المطلوبة، سوف يتم التشغيل تلقائياً على درجة الحرارة المطلوبة لعملية التشغيلة السابقة.
- * لإلغاء كافة المؤقتات.
 - الضغط على زر ضبط/الغاء أثناء وميض "يوم الأسبوع" سيلغي المؤقت.
- * لإنقاص اليوم الفردي المضبوط في أيام الأسبوع.
 - بعد تحديد اليوم المطابق في الأسبوع، ضبط وقت التشغيل بحيث يكون نفس وقت مؤقت ايقاف التشغيل، واضغط على زر ضبط/الغاء سيلغي المؤقت.

البرمجة: حفظ الاجازات

يتوقف الجهاز تلقائيًا في اليوم المحفوظ الذي قمت بضبطه.



- ١ اضغط على الزر يتم الدخول الى وضع اعداد الحفظ.
- ٢ يرجى الانتقال الى "الاجازات" بالضغط المتكرر على زر .
- ٣ يرجى الانتقال الى "التاريخ" الذي ترغب في حبطة الاجازات عليه باستخدام الزر .
- ٤ يرجى تعين او الغاء اجازة باستخدام الزر او زر فعلى سبيل المثال، عند اعداد الاثنين/ الجمعة على الاجازة - يختفي الاحرف الدالة على "الاثنين" و "الجمعة".
- ٥ اضغط من فضلك على الزر في حالة الانتهاء من اعداد الاجازات.
* عند الوصول الى وقت الاجازة المعيينة، يتوقف جهاز تكييف الهواء عن التشغيل تلقائيًا.
وبمجرد اعداد موعد الاجازة، يتوقف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيًا خلال ساعة واحدة حتى اذا قمت بتشغيله، حتى قبل الغاء اعداد الاجازة.

العناية والصيانة

٤- تنبيه

قبل إجراء أي صيانة، قم بفصل مصدر الطاقة الرئيسي عن الجهاز

يمكنك إجراء بعض عمليات الصيانة الدورية للوحدة بنفسك؛ كتنظيف فلاتر الهواء، تنظيف هيكل الوحدة، وتصفية ملف المكثف، والقيام بفحص عام للوحدة بصفة دورية.

٥- تحذير

قبل إزالة لوحات الوصول لصيانة الوحدة، قم بفصل قابس مصدر التيار
قد يتسبب تعذر فصل قابس التيار قبل محاولة إجراء أي صيانة في إصابة خطيرة أو الموت.

يحتوي هذا المنتج على فلاتر مضادة للبكتيريا وقابلة للغسل.
ويعود من الهام جداً أن تتحفظ بفلاتر الهواء نظيفة في نظام القناة المركزي.
تأكد من القيام بفحصهم على الأقل مرة كل شهر عندما يكون النظام يعمل بانتظام.
(قم بفحص الفلاتر كل أسبوع من أول أربعة أسابيع، في المدين الجديدة)
يمكن تنظيف نوع الفلاتر القابلة للغسل من خلال غسلهم بمنشفة مخفف والماء.
تأكد من كل الفلاتر قبل إعادة تركيبهم في الوحدة (أو نظام القناة).

يدور الهواء غير المقتي في ملف المكثف داخل الوحدة ويمكن أن يتسبب في انسداد سطح الملف بالأترية والقاذورات، الخ...
لتنظيف الملف، عمودياً (أي بطول الزعانف) قم بمسح سطح الملف بفرشاة ناعمة قصيرة الشعر.
احتفظ بالنباتات بعيداً عن منطقة ملف المكثف.

٦- يقوم الفني المختص بعملية الصيانة في فصل الشتاء

لكي تقوم بالاحفاظ على تشغيل الوحدة بأمان وكفاءة، فالمحضن يوصي بأن يقوم الفني المختص والمؤهل بفحص النظام كل على الأقل مرة كل ستة، أو بشكل متكرر إذا استدعت الظروف.

قد يقوم الفني المختص بفحص تلك الأجزاء في الوحدة الخاصة بك:

١. الفلاتر (من أجل عملية التنظيف)
٢. المواتير ومكونات نظام التشغيل
٣. ملفات المكثف (من أجل عملية التنظيف)
٤. ضوابط السلامة (من أجل عملية التنظيف الميكانيكي)
٥. المكونات الكهربائية وتوصيل الأسلامك (إمكانية التبديل أو إحكام التوصيل)
٦. تصريف الماء المتكاثف (من أجل عملية التنظيف)
٧. فحص توصيلات قناة الوحدة للتأكد من سلامتهم ومن تركيبهم في غطاء الوحدة.
٨. فحص حامل الوحدة للتأكد من سلامته.
٩. فحص الوحدة للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح.

٧- يقوم الفني المختص بعملية الصيانة في فصل الصيف

يكل فحوصات الوحدة وطرق الصيانة التقليدية المفسرة أدناه في بداية كل موسم صيفي.

- ٠. يقوم الفني المختص بفحص أسلاك توصيل لوحة التحكم للتحقق من أن كل التوصيلات الكهربائية محكمة المادة وأن عزل الأسلامك كما هو.

عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

١. قم بتشغيل الجهاز على وضع دوران الهواء لفترة تتراوح من ساعتين إلى ٣ ساعات.

• بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.

٢. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة.

!**تنبيه**

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

ربما تجمد القاذورات وربما تتسبب في تشوب حرائق.

عند الرغبة في استخدام الجهاز مرة أخرى.

١. قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الطرف الداخلي.

ملصق "لوحة الوصول إلى الفلتر" مرفقة على لوحة الوصول إلى الفلتر في الجانب الأيسر من الوحدة.

٢. تأكّد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.

تلخيص التشغيل

قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.

حافظ على إسالة الستائر.

لا تبالغ في خفض درجة حرارة الغرفة.

انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة.

لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة

أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.

فهذا الأمر ضار بصحتك وبهدر الكهرباء.

قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.

بما أنه يتم الحفاظ على التوازن مغلقة، يعتبر

فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين

والآخر.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان.

للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

!**تنبيه**

قبل إزالة لوحات الوصول لسحب فلاتر الهواء، قم بفصل قابس مصدر التيار.

حيث أن دوران المروحة بسرعة عالية قد يتسبب في إصابة خطيرة.

١. قم بتنظيفه على الأقل مرة كل شهر باستخدام المكنسة الكهربائية أو غسله بمنشفة متعادل في ماء فاتر.

٢. بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.

٠ لا تعرّض فلتر الهواء لضوء الشمس أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.

قبل الاتصال بمركز الخدمة...

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.
في حالة استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بالموزع أو مركز الخدمة الذي تتبعه.

التفصير	في حالة
<ul style="list-style-type: none"> • هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل الموقت؟ - راجع تعليمات الحفظ. 	
<ul style="list-style-type: none"> • هل احترق الفيوز أو تعطل قاطع الدائرة؟ 	توقف الجهاز عن العمل
<ul style="list-style-type: none"> • هل تعرض وحدة التحكم "CH" على شاشة LCD؟ هذا يعني أن جهاز الحماية قد تعطل لذا يرجى الاتصال بالموزع أو مركز الخدمة الذي تتبعه. 	
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الموائط، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	توجد رائحة غريبة في الغرفة.
<ul style="list-style-type: none"> • يحدث التكافف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد الهواء الدافئ. 	يبدو أن التكافف يتتسرب من جهاز تكييف الهواء.
<ul style="list-style-type: none"> • يُعد هذا جهاز الحماية لجهاز تكييف الهواء. انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	جهاز تكييف الهواء لا يعمل عندما يبدأ عاد تشغيله لمدة ٣ دقائق تقريباً.
<ul style="list-style-type: none"> • هل فلتر الهواء متسخ؟ - راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. 	
<ul style="list-style-type: none"> • ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. انرك بعض الوقت حتى يتم التبريد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟ - راجع تعليمات ضبط درجة الحرارة. 	الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفاعلية.
<ul style="list-style-type: none"> • هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> • هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> • هل تعطل قاطع الدائرة؟ 	شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي معلومات على الإطلاق.
<ul style="list-style-type: none"> • إن وضع التشغيل السابق يعود بشكل تلقائي ولا يتطلب منك ضغط أي زر . (أوضاع التشغيل الإضافية لن تعود للعمل بشكل تلقائي) 	في حالة انقطاع التيار الكهربائي وظيفة تعويض انقطاع الكهرباء

