



مكيف الهواء
النوع المثبت على الحائط

OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE FUNCIONAMENTO
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANIM KILAVUZU
دليل التشغيل

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

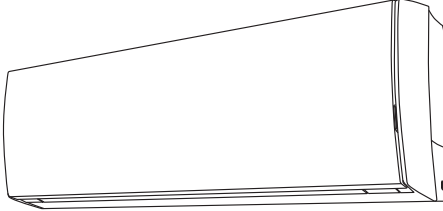
Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe

العربية



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURA REFERENCIA
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI
ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA
ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВОК В БУДУЩЕМ
BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN
احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً

[التعليمات الأصلية]

رقم الجزء 9319356112-03

محتويات

رقم القطعة 9319356112-03

10..... التشغيل اليدوي الأوتوماتيكي	1..... احتياطات السلامة
ON / OFF تشغيل/إيقاف	الخصائص والوظائف.
11..... وضع المؤقت	تسمية الأجزاء.....
PROGRAM (برمجة)	التحضير.....
12..... بالمؤقت التشغيل	التشغيل.....
13..... تشغيل موقت النوم (وضع الإسبات)	إعدادات تدفق الهواء.....
14..... تشغيل المؤقت الأسبوعي.....	التشغيل المتذبذب.....
18..... التنظيف والصيانة.....	التشغيل القوي.....
20..... استكشاف الأخطاء وأصلاحها.....	تشغيل الوضع الاقتصادي.....
21..... نصائح التشغيل.....	زر C 10°C HEAT
	التشغيل الهدى للوحدة الخارجية.....

احتياطات السلامة

- لتجنب مخاطر الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات ، اقرأ هذا الجزء بعناية قبل استخدام هذا المنتج ، وتأكد من مراعاة احتياطات السلامة التالية.
- الاستخدام غير الصحيح بسبب عدم اتباع التعليمات قد يؤدي إلى الإصابة أو الضرر المصنف على النحو التالي:

يشير هذا الرمز إلى أن القيام بأي إجراء بشكل غير صحيح، قد يؤدي إلى إصابة المستخدم أو الوفاة	تحذير	!
يشير هذا الرمز إلى أن القيام بأي إجراء بشكل غير صحيح، قد يؤدي إلى إصابة شخصية أو تلف في الممتلكات.	تنبيه	!

تحذير !

- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يتمنعون بقدرات جسدية أو حسية أو عقلية محدودة، أو بدون خبرة ومعرفة، إلا تحت إشراف أو تعليمات لاستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز.
- لا تقم بإيقاف تشغيل هذا المنتج أو تشغيله عن طريق توصيل أو فصل القابس أو تشغيل أو إيقاف قاطع الدائرة.
- لا تستخدم الغازات القابلة للانشغال بالقرب من هذا المنتج.
- لا تعرض نفسك مباشرة لتدفق الهواء البارد لفترة طويلة.
- لا تدخل أصابعك أو أشياء أخرى في المخرج، أو لوحة الفتح أو شبكة السحب.
- لا تقم بتشغيل مكيف الهواء ويداً مبتلة.

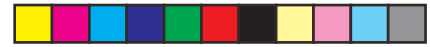
- لا يحتوي هذا المنتج على أي أجزاء يكون المستخدم مسؤولاً عن صيانتها أسلاداً دائماً تقي خدمة معتمد عن إصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله، قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة وجود عطل (راحنة احتراق)، قم بإيقاف مكيف الهواء فوراً، أو قم بإيقاف شغيل قاطع التيار لفصل الطاقة ، أو فصل القابس. ثم اتصل بـ تقي خدمة معتمد. باستخدام حالات الطوارئ، لا قطع أي قاطع الدائرة الرئيسي أو الثاني للوحدات الداخلية أثناء التشغيل. سيؤدي ذلك إلى تعطل الضاغط بالإضافة إلى تسرب المياه.
- احرص على عدم اتلاف سلك الطاقة، في حالة تلفه، يجب استبداله من طرف تقني خدمة معتمد.
- في حالة حدوث تسرب لغاز التبريد، قم بإطفاء ألسنة اللهب، وقم بتثويبة الغرفة، واتصل بـ تقي خدمة معتمد.
- في حالة حدوث عاصفة رعدية أو ظهور برق، قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء باستخدام جهاز التحكم عن بعد، وتجنب لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع المخاطر الكهربائية.

تنبيه !

- لا تضع أي أجهزة كهربائية أو منزلية أخرى تحت هذا المنتج.
- قد يؤدي تسرب التقطيف المتكلف إلى جعلها رطبة وقد يتسبب في تلف أجهزتك أو تعطيلها.
- لا تعرض هذا المنتج للماء المباشر.
- لا تستخدم الجهاز لحفظ الطعام ، النباتات ، الحيوانات ، الأدوات الدقيقة، الأعمال الفنية أو غيرها من الأشياء، قد يؤدي ذلك إلى تدهور جودة هذه العناصر.
- لا تعرض الحيوانات والنباتات لتوجيه تدفق الهواء.
- لا شرب مياه الصرف من المكيف.
- لا تسحب سلك الطاقة.
- لا تلمس زعناف الألمنيوم للمبادر الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب الإصابة عند صيانة الوحدة.

- قم بـ تثويبة من حين لآخر أثناء الاستخدام.
- استخدم هذا المنتج دائماً مع تركيب مرشحات الهواء.
- تأكد من عدم وجود معدات إلكترونية في نطاق 1 متر (40 بوصة) من الوحدات الداخلية أو الخارجية.
- افصل جميع مصادر الطاقة عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام لفترة طويلة من الوقت.
- بعد فترة طويلة من الاستخدام ، تأكد من فحص دعامة الوحدة الداخلية لمنع المنتج من السقوط.
- يجب اختبار اتجاه تدفق الهواء ودرجة الحرارة المحيطة بعناية عند استخدام مكيف الهواء في غرفة بها أطفال ، كبار السن أو المرضى.
- لا توجه تدفق الهواء نحو النيران المفتوحة أو السخانات.
- لا تسد شبكة المدخل أو فتحة المخرج أو تغطيهما.
- لا تضغط بقوة على زعناف المبرد.
- لا تنسق على مكيف الهواء أو تضع أشياء عليه أو تعلق عليه أشياء.

تحتوي هذا المنتج على غازات دفيئة مفلورة.



الخصائص والوظائف

■ وظيفة توفير الطاقة والراحة

العักس

في البداية ، يستهلك الجهاز الكثير من الطاقة للوصول بسرعة إلى درجة الحرارة المطلوبة في الغرفة . ثم يتحول الجهاز تلقائياً إلى إعداد استهلاك طاقة منخفض من أجل تشغيل اقتصادي ومربي.

تشغيل الوضع الاقتصادي

عند تفعيل وضع التشغيل الاقتصادي ، فإن درجة حرارة الغرفة تكون أعلى قليلاً من درجة الحرارة المحددة في وضع التبريد وأقل من درجة الحرارة المحددة في وضع التدفئة . هكذا يسمح الوضع الاقتصادي بتوفير طاقة أكثر من الوضع العادي.

التشغيل المتذبذب

يتارجح اتجاه تدفق الهواء تلقائياً للأعلى وللأسفل ، بحيث يتم إرسال الهواء إلى جميع زوايا غرفتك.

التغيير التلقائي

وضع التشغيل (التبريد ، إزالة الرطوبة ، التسخين) يتم التبديل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة المحددة ، ويظل ثابتاً في جميع الأوقات.

SUPER QUIET (فائق الهدوء)

يتم تقليل تدفق هواء الوحدة الداخلية لخفض الضجيج

تشغيل التسخين °C 10

من الممكن الحفاظ على درجة الحرارة المحيطة عند 10 درجات مئوية وذلك لتجنب حدوث انخفاض كبير في درجة الحرارة.

التشغيل الهداء للوحدة الخارجية

وضع التشغيل الهداء للوحدة الخارجية يقلل من مستوى ضوضاء الوحدة الخارجية عن طريق تقليل سرعة المروحة ودوران الصاعات.

* لا يمكن استخدام هذه الوظيفة مع مكيف الهواء المتعدد الأنواع.

■ وظيفة عملية

الموقف الأسبروعي

يمكن ضبط بحرية مزدوج إعداد وظيفة درجة الحرارة والموقف والتي يمكن اختيارها لأي يوم من الاثنين إلى الأحد. يمكنك تكوين أربعة مواقت تشغيل ON أو OFF في يوم واحد.

برمجة الموقف

يسمح الموقف القابل للبرمجة بتجميع إعدادات التشغيل بالموقف في تسلسل واحد للتشغيل والإيقاف. قد يتبع هذا التسلسل بالمرور من موقف الإيقاف إلى موقف التشغيل ، أو من موقف التشغيل إلى موقف الإيقاف على مدار 24 ساعة.

موقف النوم (وضع الإسبات)

عند ضبط زر (وضع الإسبات) SLEEP في وضع التدفئة ، تتناقص درجة حرارة الوحدة الداخلية خلال التشغيل . في وضع التبريد ، تزيد درجة الحرارة تدريجياً خلال التشغيل. عند الوصول إلى الحد الزوني المحدد ، يتم إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية تلقائياً.



تسمية الأجزاء

الوحدة الداخلية

لوحة الفتح

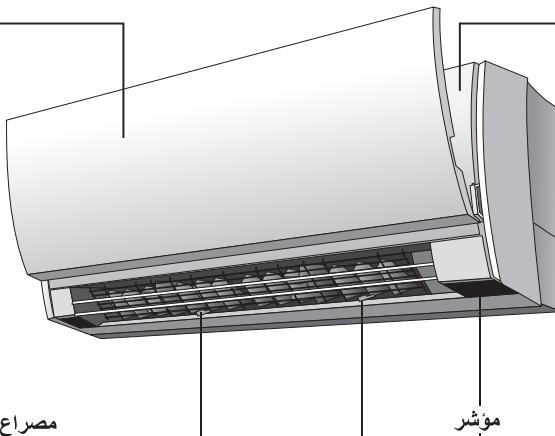
نفتح عند بدء العملية و تغلق عند توقفه

- يرجي عدم لمس أو وضع أصابعك بالداخل أثناء فتح / غلق لوحة الفتح. يمكنك جرح أصابعك.
- من فضلك لا تفتح أو تغلق لوحة الفتح يدوياً. قد يتسبب ذلك في حدوث عطل، وقد يتکلف البخار بالقرب من فتحات المخرج وقد تتدفق قطرات الماء إذا قمت بفتحها أو إغلاقها بقوة.
- يرجي عدم تعليق الأشياء بلوحة الفتح، أو وضع أشياء في اللوحة عندما تكون مفتوحة. قد يتسبب ذلك في حدوث عطل.

مصارع يمين-يسار (خلف مصارع اتجاه تدفق الهواء)

شبكة السحب

- قبل بدء تشغيل الجهاز، تأكد من إغلاق شبكة السحب بشكل صحيح. (انظر الصفحة 18) إذا لم يتم إغلاق شبكة السحب بشكل صحيح، فقد يؤثر ذلك على التشغيل الصحيح أو أداء مكيف الهواء.



مؤشر

جهاز استقبال إشارة التحكم عن بعد وزر يدوي تلقائي

- عند نفاد بطارية جهاز التحكم عن بعد أو لم تتمكن من العثور على جهاز التحكم عن بعد ، يتيح لك الضغط على الزر MANUAL AUTO لإعادة تشغيل الجهاز بسرعة.
- إذا استمر الضغط على الزر MANUAL AUTO لأكثر من 10 ثوانٍ ، يتم تشغيل نظام التبريد القسري.
- يتم استخدام نظام التبريد القسري في وقت التثبيت.
- الاستخدام من طرف تقني معتمد فقط.
- عند بدء تشغيل التبريد القسري بالصدفة، فاضغط على زر START / STOP (b6) لإيقافه.

مؤشر التشغيل (أخضر)

بضيء في الوضع العادي ويومض ببطء أثناء إزالة الجليد تلقائياً.

مؤشر TIMER (برتقالي)

بومض مؤشر TIMER أثناء تشغيل المؤقت ، عند وجود خطأ. إعداد المؤقت. (انظر الصفحة 21).

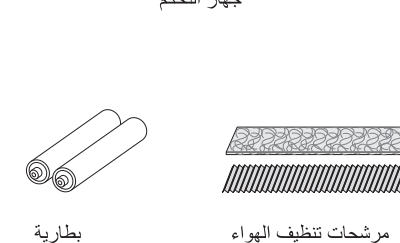
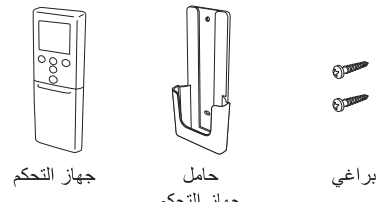
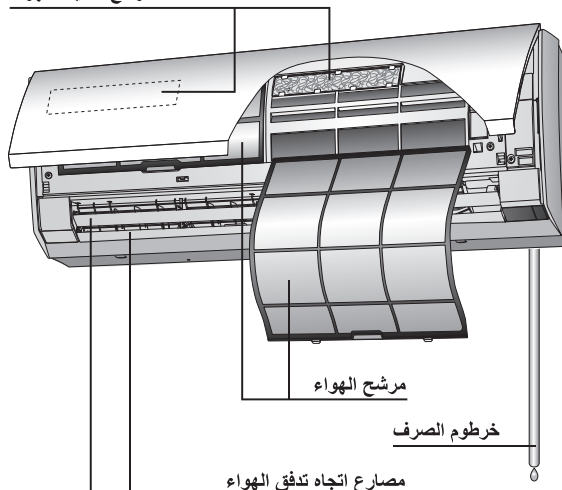
مؤشر وضع الاقتصاد (أخضر)

بضيء مؤشر الاقتصاد عند تشغيل الوضع الاقتصادي (ECONOMY) و EN 10 ° C HEAT و وضع التسخين.

افتح شبكة السحب (انظر الصفحة 18)

ملحقات الوحدة الداخلية (أكسسوارات)

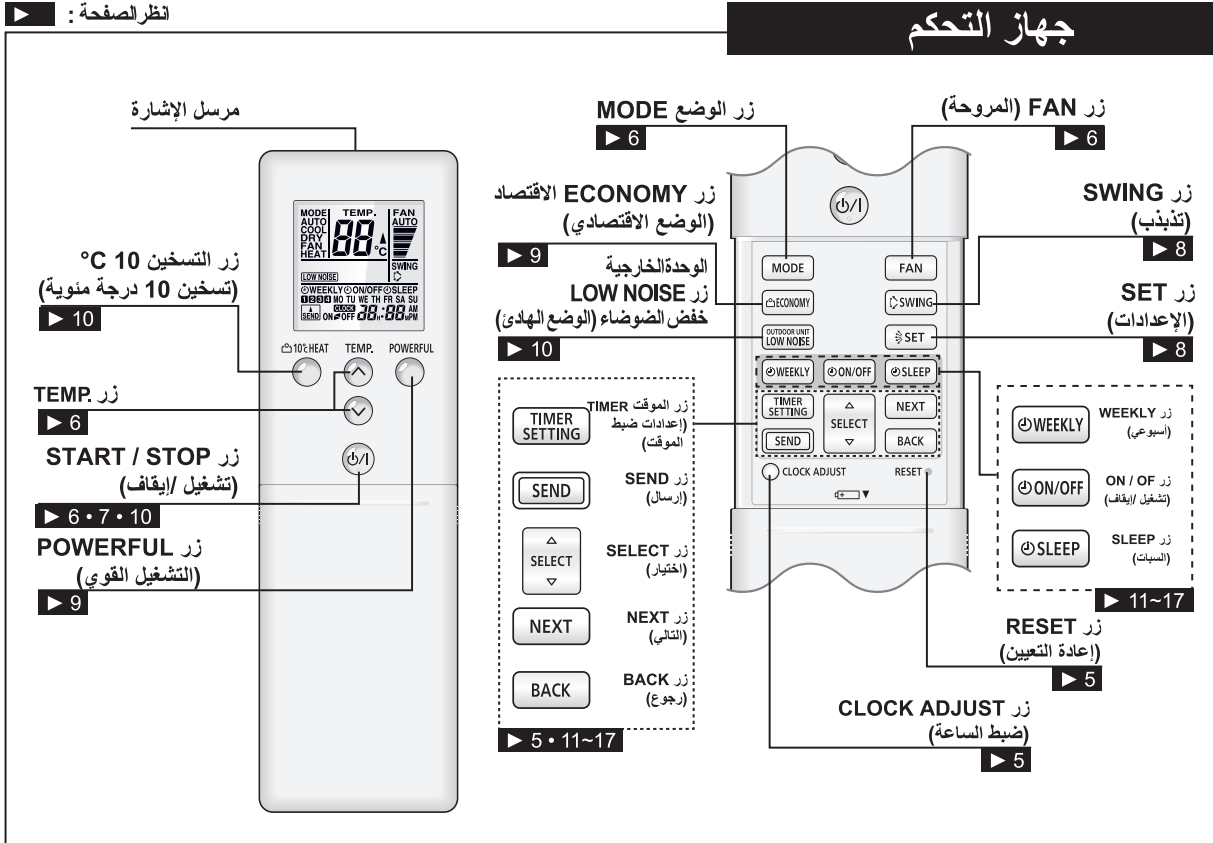
مرشح تنظيف الهواء



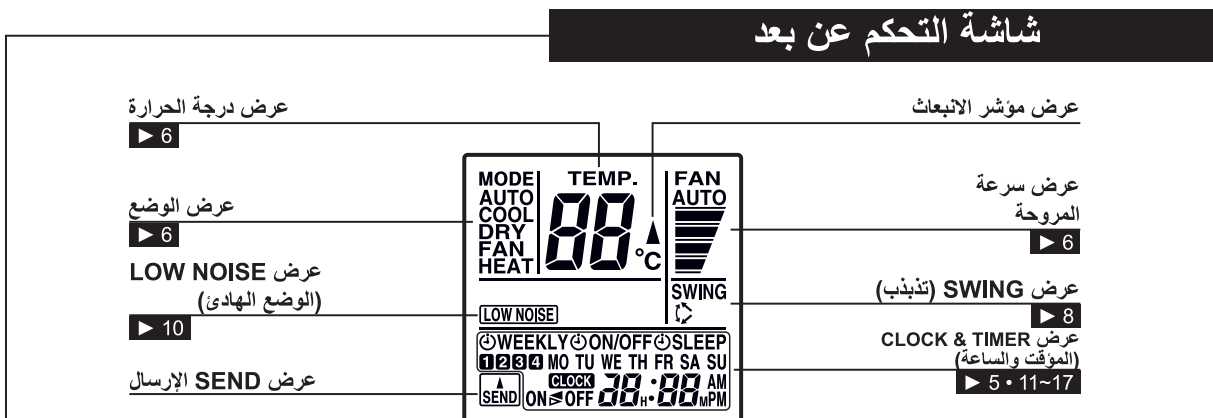


انظر الصفحة:

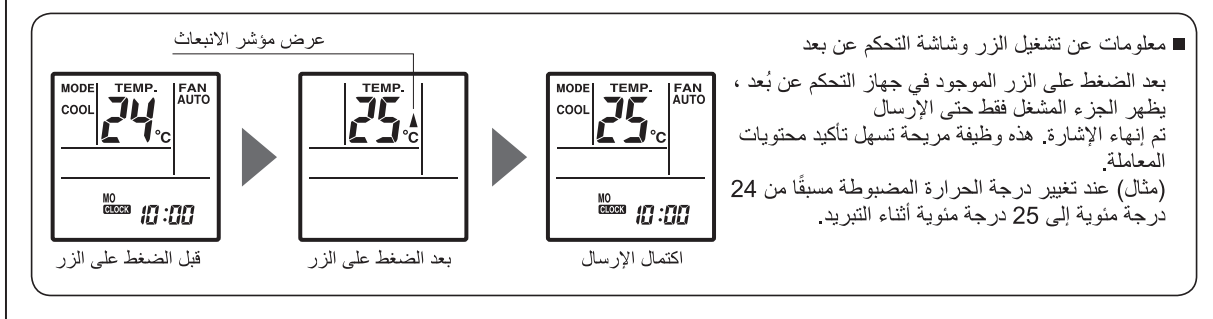
جهاز التحكم



شاشة التحكم عن بعد



لتبسيل التفسيرات، يظهر الرسم التوضيحي جميع المؤشرات الممكنة. لكن خال، التشغيل الفعلي، ستعرض الشاشة المؤشرات المشغلة فقط.





التحضير

تحذير

- احذر من أن يتبع الأطفال الصغار البطاريات عن طريق الخطأ.
- **تنبيه**
لمنع حدوث عطل أو تلف على جهاز التحكم عن بعد:
 - ضع جهاز التحكم عن بعد بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة المفرطة.
 - انزع البطاريات عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
 - انزع البطاريات على الفور وتخلص منها وفقاً للقواعد المحلية.
- في حالة ملامسة السائل المتدايق من البطاريات الجلد أو العينين أو الفم ، اشطفها جيداً بالماء واستشر طبيبك.
- عوائق مثل ستارة أو جدار بين جهاز التحكم عن بعد والوحدة الداخلية يمكن أن تؤثر على انتقال الإشارة.
- لا تقم بتجويه صدمات قوية لجهاز التحكم عن بعد.
- لا تصبب الماء على جهاز التحكم عن بعد.
- لا تحاول إعادة شحن البطاريات.
- لا تستخدم البطاريات الجافة التي تم استخدامها والمعد شحنتها.

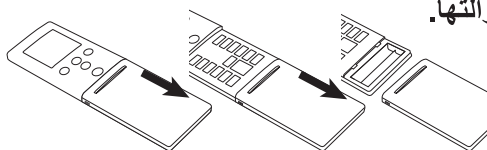
Mise sous tension

التشغيل

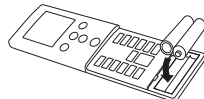
قم بتشغيل قاطع الدائرة

إدخال البطاريات (R03 / LR03 2 x)

1 حرك اللوحة الأمامية لإزالتها.
اسحب في اتجاه السهم



2 أدخل البطاريات.
تأكد من احترام استقطاب البطاريات (+/-).



3 أغلق اللوحة الأمامية.

حدد يوم الأسبوع والوقت الحالي

1 اضغط على زر CLOCK ADJUST (ضبط الساعة).



2 اضغط على زر SELECT لتحديد يوم الأسبوع

اضغط على زر NEXT التالي

3 اضغط على زر SELECT (اختيار/ تحديد)
لضبط الساعة على الوقت الحالي.

▲ زر: يسمح بتقديم الوقت.
▼ زر: يسمح بتأخير الوقت.

(في كل مرة تضغط فيها على الأزرار ، يتمدد الوقت أو يتغير بزيادات قدرها دقيقة واحدة. قم بتعديل الوقت بسرعة بزيادات قدرها 10 دقائق ، واضغط باستمرار على الأزرار).

4 اضغط على زر الإرسال.

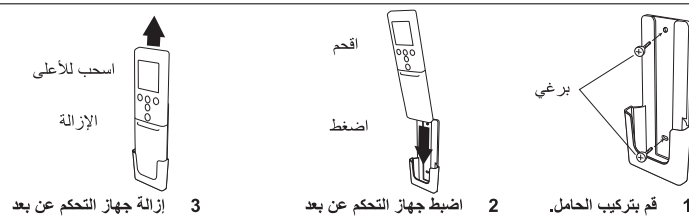
هذا يكتمل إعداد الوقت ويتبدأ الساعة.

- اضغط على زر SEND إرسال، عندما تكون بالقرب من الوحدة الرئيسية.
- إذا ضغطت على الزر بعيداً عن الوحدة الرئيسية، لا يتم إرسال الإشارة بشكل صحيح، وقد لا يتم ضبط الإعدادات بشكل صحيح.

استخدام جهاز التحكم عن بعد

- يجب توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى جهاز الاستقبال لعمل بشكل صحيح.
- نطاق التسليط: حوالي 6 م.
- عندما تستقبل الوحدة الداخلية إشارة بشكل صحيح ، تطلق صفارة.
- عند انعدام الصوت ، اضغط على الزر الموجود في جهاز التحكم عن بعد مرة أخرى.

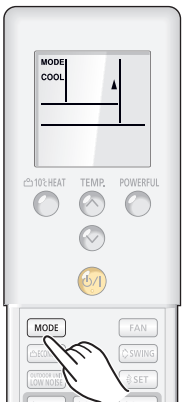
حامل جهاز التحكم عن بعد



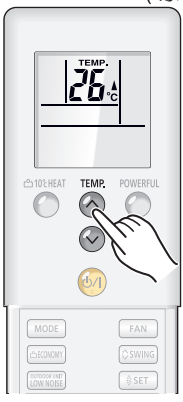


التشغيل

بدء التشغيل



مثال: عند الضبط على COOL (تبريد).



مثال: عند الضبط على 26 درجة مئوية.



مثال: عند الضبط على AUTO.

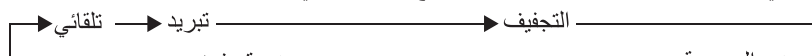
اضغط على زر START / STOP

يضيء مؤشر تشغيل الوحدة الداخلية (أحمر).
مكيف الهواء ي بدء التشغيل

اختيار وضع التشغيل

اضغط على زر MODE لتحديد الوضع المطلوب

في كل مرة تضغط فيها على الزر ، يتغير الوضع بالترتيب التالي :



بعد حوالي 3 ثوان ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

تحديد درجة الحرارة

اضغط على زر TEMP

زر: اضغط لزيادة درجة الحرارة. ^

زر: اضغط لخفض درجة الحرارة. v

30-18 °C درجة مئوية

30-18 °C درجة مئوية

30-16 °C درجة مئوية

• نطاق تعديل درجة الحرارة :
°C AUTO تلقائي.
بارد COOL / DRY جاف
حرارة لا يمكن استخدام درجة الحرارة لضبط درجة حرارة الغرفة في وضع FAN (لا تظهر درجة الحرارة على شاشة التحكم عن بعد).

بعد حوالي 3 ثوان ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

إعداد درجة الحرارة قيمة قياسية قد تختلف قليلاً عن درجة حرارة الغرفة الفعلية.

إعداد سرعة المروحة

اضغط على زر FAN

في كل مرة تضغط على الزر ، تغير سرعة المروحة بالترتيب التالي:



بعد حوالي 3 ثوان ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

عند الضبط على AUTO

التدفئة : تعمل المروحة بطريقة تعمل على الدوران بالشكل الأمثل هواء ساخن. ومع ذلك ، تعمل المروحة بسرعة منخفضة جداً عند انخفاض درجة حرارة الهواء المتبعة من الوحدة الداخلية.

التبريد : عندما تقترب درجة حرارة الغرفة من تعديل درجة الحرارة ، تتحسن سرعة المروحة.

عندما تكون درجة حرارة الغرفة قريبة من درجة الحرارة ، قد تتوقف مروحة الغرفة الداخلية من حين لآخر ، لتوفير الطاقة.

المروحة : تعمل المروحة بسرعة متوسطة.

التشغيل الهدئ SUPER QUIET (فائق الهدوء)

عند استخدام FAN لتحديد QUIET ، سيبدأ الجهاز التشغيل الهدئ حيث يتم تقليل تدفق هواء الوحدة الداخلية لضمان تشغيل أكثر هدوءاً.

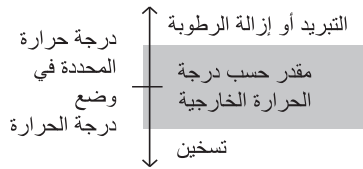
- لا يمكن استخدام وضع SUPER QUIET في وضع جاف (ازالة الرطوبة). (هذا هو الحال أيضًا عندما يكون وضع التجفيف - في الوضع التلقائي).
- في وضع SUPER QUIET ، أداء التدفئة والتبريد تقل بشكل طفيف. إذا لم يتم تسخين الغرفة / تبريدتها أثناء التشغيل الهدئ ، اضبط سرعة مروحة الوحدة الداخلية.



التشغيل

التبديل التلقائي

• تلقائي : عند تحديد وضع AUTO CHANGEOVER لأول مرة ، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة جداً لبعض دقائق ، حتى تكتشف الوحدة الداخلية الظروف المحيطة وتحتار الوضع الملائم.



درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← التبريد أو وضع إزالة الرطوبة.

درجة حرارة الغرفة قريبة من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← الوضع المحدد وفقاً لدرجة الحرارة الخارجية.

درجة الحرارة المحيطة أقل من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التسخين.

• عند ضبط الوحدة الداخلية درجة حرارة الغرفة حول إعداد درجة الحرارة، فإنها تدخل في وضع التحكم. في وضع التشغيل المتحكم، تدور المروحة بسرعة منخفضة إذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بشكل كبير ، تحدد الوحدة الداخلية التشغيل المناسب (التسخين والتبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة المحددة في درجة الحرارة.

• إذا لم تكن راضياً عن الوضع المحدد تلقائياً بواسطة الوحدة الداخلية ، فحدد أحد أوضاع التشغيل [HEAT ، COOL ، DRY ، FAN].

وضع التشغيل

التسخين / التدفئة : • استخدمه لتدفئة غرفتك.

• عند تحديد وضع التدفئة ، الوحدة الداخلية تعمل بسرعة مروحة منخفضة جداً لمدة 3 إلى 5 دقائق ، وبعد ذلك يتحول إلى الإعداد المحدد من المروحة. تسمح هذه الفترة الزمنية للوحدة الداخلية للتسخين قبل التشغيل بأقصى سرعة.

• عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة جداً، قد يتشكل صقع على الوحدة الخارجية وتقلل أداء مكيف الهواء، لمنع هذا الصقع، مكيف الهواء يبدأ تلقائياً دورة تدريب من حين لآخر . في وضع التدريب التلقائي، يومض ضوء مؤشر التشغيل، وتوقفه التدفئة.

• في بداية مرحلة التسخين، تستغرق الغرفة وقتاً حتى تسخن.

• استخدمه لتبريد غرفتك.

• استخدمه لتبريد غرفتك تدريجياً مع تجفيفها.

• لا يمكن تسخين الغرفة في وضع إزالة الرطوبة.

• في وضع إزالة الرطوبة، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة، من أجل ضبط رطوبة الغرفة، قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية من وقت لآخر. يمكن أيضاً تشغيل المروحة بسرعة منخفضة جداً عند ضبط الرطوبة في الغرفة.

• لا يمكن تغيير سرعة المروحة بدؤياً عند تحديد وضع إزالة الرطوبة.

• استخدمها لتدوير الهواء في غرفتك

التبريد :

إزالة الرطوبة :

مروحة :

أثناء التسخين / التدفئة :

اضبط درجة الحرارة على قيمة درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة المحيطة. وضع التدفئة لا يعمل إذا تم ضبط درجة الحرارة على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة.

أثناء التبريد / إزالة الرطوبة :

اضبط درجة الحرارة على قيمة درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المحيطة. أوضاع التبريد وإزالة الرطوبة لا تعمل حتى ضبط درجة الحرارة على قيمة أكبر من درجة حرارة الغرفة الحالية (في وضع التبريد، فقط المروحة تعمل).

أثناء التهوية :

لا يمكنك استخدام الوحدة الداخلية لتدفئة أو تبريد غرفتك.

إيقاف التشغيل

اضغط على زر START / STOP (ا/ل) ينطفئ ضوء مؤشر التشغيل.





إعدادات تدفق الهواء

يتم ضبط الاتجاه العمودي (من الأسفل إلى الأعلى) لتدفق الهواء عن طريق الضغط على زر SET الموجود بوحدة التحكم عن بعد. يتم ضبط الاتجاه الأفقي (من اليمين إلى اليسار) لتدفق الهواء يدوياً، عن طريق تحريك لوحات اتجاه تدفق الهواء. عند ضبط تدفق الهواء الأفقي، أبداً تشغيل مكيف الهواء وتتأكد من إيقاف لوحات اتجاه تدفق الهواء العمودي.

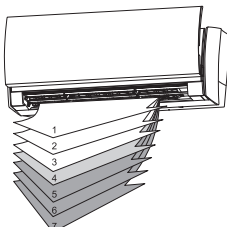
تحذير !

- لا تضع أبداً أصابعك أو أجساماً غريبة في فتحات المنفذ حيث تعمل المروحة الداخلية بسرعة عالية وقد تتسبب في حدوث إصابات.
- استخدم دائمًا الزر SET في جهاز التحكم عن بعد للضبط اللوحي الرأسية لتدفق الهواء. الأعداد اليدوي قد يؤدي إلى عطل. عند الضرورة، أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله يجب أن تعمل اللوحات مرة أخرى بشكل صحيح.
- في وضع التبريد وإزالة الرطوبة ، لا تقم بضبط اللوحات التوجيهية على تدفق الهواء لفترات طويلة في نطاق التدفئة (4 - 7) ، لأن نكثف البخار بالقرب من اللوحات يودي إلى تدفق قطرات الماء من الوحدة الداخلية. في وضع التبريد وإزالة الرطوبة عند ترك لوحات اتجاه تدفق الهواء في نطاق التدفئة، سوف يعودون تلقائياً في الموضع 3 بعد 30 دقيقة.
- عند استخدام الجهاز في غرفة يوجد بها أطفال أو مسنين أو مرضى، يجب اختيار بعناية اتجاه تدفق الهواء ودرجة حرارة الغرفة.

إعدادات تدفق الهواء

اضغط على الزر SET .

في كل مرة تضغط على الزر، يتغير تدفق الهواء على النحو التالي :
7 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1



أنواع إعدادات اتجاه تدفق الهواء :

1, 2, 3 : أثناء التبريد / إزالة الرطوبة

4, 5, 6, 7 : أثناء التسخين

عرض جهاز التحكم عن بعد لا يتغير

• اضبط اتجاه تدفق الهواء ضمن النطاقات الموضحة أعلاه.

• الاتجاه الرأسي لتدفق الهواء يتم ضبطه تلقائياً كما هو موضح، حسب الوضع المختار
أثناء التبريد / إزالة الرطوبة : التدفق الأفقي 1

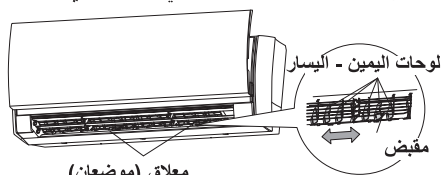
أثناء التسخين : التدفق نحو الأسفل 6

• في الوضع التلقائي، يكون تدفق الهواء أفقياً 1 خلال الدقائق الأولى من التشغيل
لا يمكن تعديل اتجاه الهواء خلال هذا الوقت.
تتغير حرارة إعداد اتجاه تدفق الهواء مؤقتاً إلى 1 درجة واحدة عندما تكون منخفضة عند بدء تشغيل وضع التسخين.

إعداد اليمين اليسار

إعداد لوحات اليمين - اليسار.

• حرك اللوحات من اليمين إلى اليسار لضبط تدفق الهواء في الاتجاه الذي تريده



التشغيل المتذبذب

يوجه مكيف الهواء تدفقات الهواء للأعلى وللأسفل لتوصيل هواء بارد أو دافئ في جميع أنحاء الغرفة.

اختيار التشغيل المتذبذب

اضغط على زر SWING .

تضيء شاشة SWING « » SWING « »

في هذا الوضع ، يتذبذب اتجاه تدفق الهواء تلقائياً لتوجيهه تدفق الهواء للأعلى وللأسفل.

إيقاف التشغيل المتذبذب

اضغط على زر SWING مرة أخرى.

تنطفئ شاشة SWING « » SWING « »

يعود اتجاه تدفق الهواء المحدد قبل اختيار وضع التذبذب.

التشغيل المتذبذب

أثناء التبريد / إزالة الرطوبة: يتراوح بين 1 و 4.

أثناء التسخين : يتراوح بين 4 و 7.

قد يتوقف تشغيل وضع SWING مؤقتاً عند وقف مروحة مكيف الهواء أو تشغيلها ببطء شديد.



التشغيل القوي

يعلم الجهاز بأقصى طاقة ، وهو أمر مفيد إذا كنت ت تريد تبريد الغرفة أو تسخينها بسرعة.
قم بتشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ الخطوات التالية.

لاستخدام الوضع POWERFUL (القوي)

POWERFUL



اضغط على زر POWERFUL

بالنسبة لتشغيل هذا الزر ، يختلف صوت الصفير عن الآخرين.
عند بدء الوضع القوي: تصدر أصوات تنبيه 3 مرات (!Pi Pi Pi) / أزرار أخرى: تصدر أصوات تنبيه مترين فقط (!Pi Pi).

لإيقاف التشغيل القوي POWERFUL

POWERFUL



اضغط على زر POWERFUL مرة أخرى.

تم تفعيل تشغيل الوضع العادي

الوضع القوي POWERFUL

التبريد / إزالة الرطوبة ● يتم إلغاء تشغيل الوضع القوي تلقائياً عندما تنخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة، أو عند انقضاء 20 دقيقة منذ ضبط الوضع POWERFUL. ومع ذلك، يمكن إلا يتم إيقاف التشغيل تلقائياً لفترة من الوقت بعد ضبط الوضع POWERFUL.

التسخين ● يتم إلغاء تشغيل الوضع القوي تلقائياً عندما ترتفع درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة، أو عند انقضاء 20 دقيقة منذ ضبط الوضع POWERFUL. ومع ذلك، يمكن إلا يتم إيقاف التشغيل تلقائياً لفترة من الوقت بعد ضبط الوضع POWERFUL.

● يتم ضبط اتجاه الهواء ومعدل التدفق تلقائياً في الوضع POWERFUL. يمكن تغيير اتجاه تدفق الهواء باستخدام زر تعديل اتجاه الهواء.

● لا يمكن ضبط أوضاع POWERFUL و ECONOMY في وقت واحد.
الوظيفة الأخيرة في جهاز التحكم عن بعد لها الأولوية.

● إذا تم ضبط الوضع POWERFUL أثناء ضبط "LOW NOISE" ، فسيتم تنفيذ "LOW NOISE" في نهاية الوضع القوي.



تشغيل الوضع الاقتصادي

قم بتشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ الخطوات التالية.

تشغيل الوضع الاقتصادي

اضغط على زر الاقتصاد.

يُضيء مؤشر ECONOMY (أخضر).
تم تفعيل تشغيل الوضع الاقتصادي.



إيقاف التشغيل في وضع الاقتصاد

اضغط على زر الاقتصاد مرة أخرى.

ينطفئ ضوء مؤشر ECONOMY (أخضر).
تم تفعيل تشغيل الوضع العادي

التشغيل في وضع الاقتصاد

● في وضع الاقتصاد ، تكون درجة حرارة الغرفة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المحددة لوضع التبريد وأقل من درجة الحرارة المحددة لوضع التدفئة. وبالتالي فإن الوضع الاقتصادي يوفر طاقة أكثر من الوضع العادي.

● مع مكيف هواء من النوع البسيط ، سواء للتبريد أو التدفئة ، فإن أقصى سرعة تشغيل لمكيف الهواء في الوضع الاقتصادي يتواافق مع ما يقرب من 70٪ من سرعة التشغيل في الوضع العادي.

● في حالة مكيف الهواء متعدد الأنواع ، يكون وضع الاقتصاد متاخماً فقط للوحدة الداخلية المحددة.

● إذا لم يتم تبريد الغرفة (أو تسخينها) بشكل صحيح في وضع الاقتصاد ، فحدد الوضع العادي.

● أثناء فترة التحكم في الوضع الثنائي ، لن يتحول مكيف الهواء إلى وضع الاقتصاد ، حتى عند تحديد ذلك بالضغط على زر الاقتصاد .





زر HEAT 10°C (تسخين 10 درجة مئوية)

تشغيل تسخين 10 درجة مئوية

اضغط على زر **HEAT 10°C**.
● يضيء مؤشر ECONOMY (أخضر)

في وضع **HEAT 10°C** (تسخين 10 درجة مئوية) ، تكون العملية التالية ممكناً فقط.
• تبديل

إيقاف وضع التسخين (تسخين 10 درجة مئوية)

اضغط على زر **START / STOP**.
● يتطفىء المؤشر الأخضر . ECONOMY يتوقف الجهاز.



تسخين 10 درجة مئوية (HEAT 10°C)

- لا يعمل وضع التسخين إذا كانت درجة حرارة الغرفة مرتفعة بدرجة كافية. من الممكن الحفاظ على درجة حرارة الغرفة عند 10 درجات مئوية بالضغط على الزر **HEAT 10°C** لمنعها من الانخفاض.
- في حالة مكيف الهواء متعدد الأنواع، إذا كنت تستخدم وحدة داخلية أخرى للتتدفئة ، تزيد درجة حرارة الغرفة حيث يتم تطبيق وظيفة "حرارة 10 درجة مئوية" ، عند استخدام وظيفة "10°C HEAT" ، فإننا نوصي بتطبيق الوضع المقابل على جميع الوحدات الداخلية.

التشغيل الهدائى للوحدة الخارجية

يعلم وضع التشغيل الهدائى للوحدة الخارجية على تقليل مستوى ضوضاء الوحدة الخارجية عن طريق تقليل سرعة المروحة ودوران الضاغط. يكون فعالاً عندما تكون البيئة هادئة، على سبيل المثال في الليل.

إيقاف وضع التسخين (تسخين 10 درجة مئوية)

● OUTDOOR UNIT LOW NOISE (الوضع الهدائى للوحدة الخارجية).
● LOW NOISE يتم عرض "LOW NOISE" على شاشة جهاز التحكم عن بعد

إيقاف التشغيل الهدائى للوحدة الخارجية

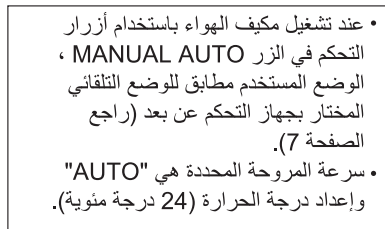
● OUTDOOR UNIT LOW NOISE (الوضع الهدائى للوحدة الخارجية).
● LOW NOISE تختفي "LOW NOISE" شاشة من جهاز التحكم عن بعد.

التشغيل الهدائى للوحدة الخارجية

- يمكن تشغيل الوضع الهدائى للوحدة الخارجية أثناء التبريد والتتدفئة والتشغيل التلقائي. لا يمكن استخدامه في وضع **FAN** (التقويم) أو **DAY** (ازالة الرطوبة).
- يتمن حفظ إعداد تشغيل **OUTDOOR UNIT QUIET** حتى إذا تم إيقاف مكيف الهواء. يتم أيضًا الاحفاظ بشاشة جهاز التحكم عن بعد.
- عندما تنخفض سرعة المروحة وسرعة دوران الضاغط للوحدة الخارجية بشكل كافٍ ، يتوقف وضع التشغيل الهدائى للوحدة الخارجية عن تقليل سرعة المروحة ودوران الضاغط.
- بالإضافة إلى ذلك ، إذا تم ضبط الوضع **POWERFUL** أثناء ضبط **LOW NOISE** ، فسيتم تنفيذ **LOW NOISE** في نهاية الوضع **POWERFUL**.
- عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي مرتفعة، فقد يتغير تشغيله حتى بعد ضبطه.
- عندما تكون سرعة دوران الضاغط وسرعة المروحة منخفضة بدرجة كافية، فقد يتغير تشغيلها حتى بعد ضبطها.
- لا يمكن استخدام هذه الوظيفة مع مكيف هواء متعدد الأنواع. يرجى إيقاف تشغيله إذا تم ضبطه. خلاف ذلك ، لا يمكن استقبال الإشارة من وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.

التشغيل اليدوي الافتوماتيكي

إذا فقدت جهاز التحكم عن بعد أو لم يكن متاحاً لسبب ما، فاستخدم وظيفة **MANUAL AUTO**.



استخدام ضوابط الوحدة الرئيسية

● اضغط على الزر **MANUAL AUTO** لأكثر من 3 ثوانٍ وأقل من 10 ثوانٍ في المؤشر **MANUAL AUTO**.
● لإيقاف التشغيل، اضغط على الزر **MANUAL AUTO** لمدة 3 ثوانٍ.
● للحصول على معلومات حول زر **MANUAL AUTO** يرجى مراجعة الصفحة 3.



وضع المؤقت ON / OFF تشغيل/ إيقاف

- MINUTERIE ON (تشغيل) : يبدأ مكيف الهواء في الوقت الذي تحدده.
- MINUTERIE OFF (إيقاف) : سيتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء في الوقت الذي تحدده.
- قبل استخدام وظيفة المؤقت، تأكد من ضبط الوقت بشكل صحيح على جهاز التحكم عن بعد.



يوضع « \oplus ON/OFF» أو «ON» OFF

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أثناء تشغيل المؤقت

اضغط على زر (تشغيل/إيقاف)

(\oplus/\ominus) (MARCHE/ARRÊT)

استعمال تشغيل/ إيقاف وضع المؤقت

1 اضغط على زر **TIMER SETTING**. في البداية، يوضع "WEEKLY" ، ثم اضغط على الزر **SELECT** للاختيار "ON/OFF" أو في "OFF".

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

2 زر **SELECT** لتحديد وقت التشغيل ووقت الإيقاف.

3 اضغط على زر **SEND** (إرسال)

مع تشغيل المؤقت MARCHE ، يتوقف مكيف الهواء عن العمل.

إذا كنت ترغب في إلغاء الإعداد أثناء العمل ، يرجى الضغط على زر **SEND** بدلاً من الضغط على زر الإرسال.

إلغاء استعمال تشغيل/ إيقاف وضع المؤقت

1 اضغط على زر تشغيل / إيقاف عند عرض « \oplus ON/OFF»

2 « \oplus ON/OFF» تختفي من الشاشة.

- اضغط على زر \oplus ON/OFF عندما لا يتم عرض « \oplus ON/OFF» لإعادة ظبط (TIMER ON (OFF) في الوقت المحدد مسبقاً).
- لا يمكن الجمع بين المؤقت الأسبوعي SLEEP TIMER [ON / OFF TIMER [PROGRAM] و WEEKLY TIMER [TIMER] (مؤقت النوم).



التشغيل بالمؤقت (برمجة)

- يتيح المؤقت القابل للبرمجة الجمع بين عمليات ARRÊT و MARCHÉ مؤقت إيقاف التشغيل ومؤقت التشغيل في تسلسل واحد. قد يتبع هذا التسلسل بتبديل من مؤقت إيقاف التشغيل إلى مؤقت التشغيل ، على مدى 24 ساعة.
- قبل استخدام وظيفة المؤقت، تأكد من ضبط الساعة بشكل صحيح على جهاز التحكم عن بعد.



إلغاء استعمال تشغيل / إيقاف وضع المؤقت

1 اضغط على زر **TIMER SETTING**.



في البداية، يوضع " WEEKLY " ، ثم اضغط على الزر **SELECT** للاختيار **ON/OFF** في

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

2 اضغط على زر **SELECT** لتحديد وقت التشغيل المطلوب.

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

3 اضغط على زر **SELECT** لتحديد وقت الإيقاف المطلوب.

4 اضغط على زر **SEND** (إرسال)

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أثناء تشغيل المؤقت

اضغط على زر (تشغيل / إيقاف)

(MARCHE/ARRÊT)

مع تشغيل المؤقت MARCHÉ، يتوقف مكيف الهواء عن العمل.

**TIMER
SETTING**

إذا كنت ترغب في الغاء الإعداد أثناء العمل ، يرجى الضغط على زر

بدلاً من الضغط على زر الإرسال **SEND**

إلغاء تشغيل المؤقت بالبرمجة

1 اضغط على زر تشغيل / إيقاف عند عرض **ON/OFF**

2 **ON/OFF** « ⏪ » تختفي من الشاشة.

- اضغط على زر **ON/OFF** « ⏪ » عندما لا يتم عرض " **ON/OFF** " لتحديد مرة أخرى مؤقت التشغيل في الوقت الذي تم ضبطه مسبقا.
- أبدأ التشغيل مرة واحدة فقط مع تشغيل **TIMER OFF** و **TIMER ON** معًا.
- معاذًا **ON** → **OFF** أو **OFF** → **ON** ، فإن المؤقت المضبوط على أقرب وقت من الوقت الحالي سيعمل أولاً .
- يمكنك عرض تسلسل التشغيل مع الأسماء الموجودة على الجزء على شاشة التحكم عن بعد (« ▶ » أو « ◀ »).
- لا يمكن الجمع بين المؤقت الأسيوي **ON / OFF TIMER** و **WEEKLY TIMER** و **PROGRAM SLEEP TIMER** و **PROGRAM** (مؤقت النوم).
- لا يمكن ضبط **PROGRAM TIMER** قبل أكثر من 24 ساعة.



تشغيل مؤقت النوم (وضع الإسبات)

يمكن ضبط MINUTERIE OFF (إيقاف) على أي وقت تذهب فيه للنوم، يقوم الجهاز بضبط درجة الحرارة لتتناسب نومك، حتى تتمكن من النوم بشكل مريح.
بعد ضبط الوقت المطلوب، يمكنك بسهولة ضبط المؤقت في المرة القادمة ، فقط بالضغط على زر **⊕SLEEP** (وضع الإسبات) مرة واحدة.



« OFF » + « ⊕SLEEP » يومض

استعمال مؤقت النوم (وضع الإسبات)

1 اضغط على زر **TIMER SETTING** (ضبط المؤقت).
في البداية، يومض "WEEKLY" ، ثم اضغط على الزر **SELECT** للاختيار « ⊕SLEEP »

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

2 اضغط على زر **SELECT** لضبط وقت الإيقاف.

▲ دقيقة (30) ▶ 0,5H → 1H → 2H → 3H → 5H → 7H → 9H
▼ دقيقة (30) ▶ 9H → 7H → 5H → 3H → 2H → 1H → 0,5H

3 اضغط على زر الإرسال **SEND**

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أثناء تشغيل المؤقت

اضغط على زر (تشغيل / إيقاف)

(MARCHE/ARRÊT)

- عند الضغط على الزر **⊕SLEEP** بينما لم يُعد معروضاً ، يتم ضبط مؤقت النوم المضبوط مسبقاً مرة أخرى

- لا يمكن الجمع بين المؤقت الأسبوعي، ON / OFF TIMER (برمجة المؤقت) ، SLEEP TIMER (وضع الإسبات).

إذا كنت ترغب في إلغاء الإعداد أثناء العمل ، يرجى الضغط على زر **SEND** بدلاً من الضغط على زر إرسال.

الغاء مؤقت النوم (وضع الإسبات)

1 اضغط على زر **⊕SLEEP** (وضع الإسبات)
عند عرض "⊕SLEEP".

2 **⊕SLEEP** تختفي من الشاشة

مؤقت النوم (وضع الإسبات)

لمنع التسخين المفرط أو التبريد أثناء الليل ، تقوم وظيفة مؤقت النوم تلقائياً بتغيير إعداد درجة الحرارة وفقاً لإعداد الوقت. بعد انقضاء الوقت المحدد، سيتوقف مكيف الهواء تماماً.

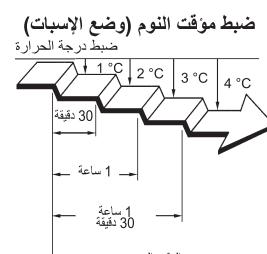
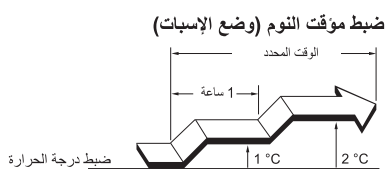
في وضع التبريد / إزالة الرطوبة:

عند تفعيل مؤقت النوم، ترتفع درجة الحرارة تلقائياً 1 درجة مئوية كل ساعة. عندما ترتفع درجة الحرارة بمقدار درجتين مئوية في المجموع، يتم الحفاظ على إعداد درجة الحرارة في هذا الوقت حتى انقضاء الوقت المحدد.

ثم يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً.

عند تفعيل مؤقت النوم، تتحفظ درجة الحرارة تلقائياً بمقدار 1 درجة مئوية كل 30 دقيقة. عندما تتحفظ درجة الحرارة بمقدار 4 درجات مئوية في المجموع، يتم الحفاظ على إعداد درجة الحرارة في هذا الوقت حتى انقضاء الوقت المحدد.

ثم يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً.





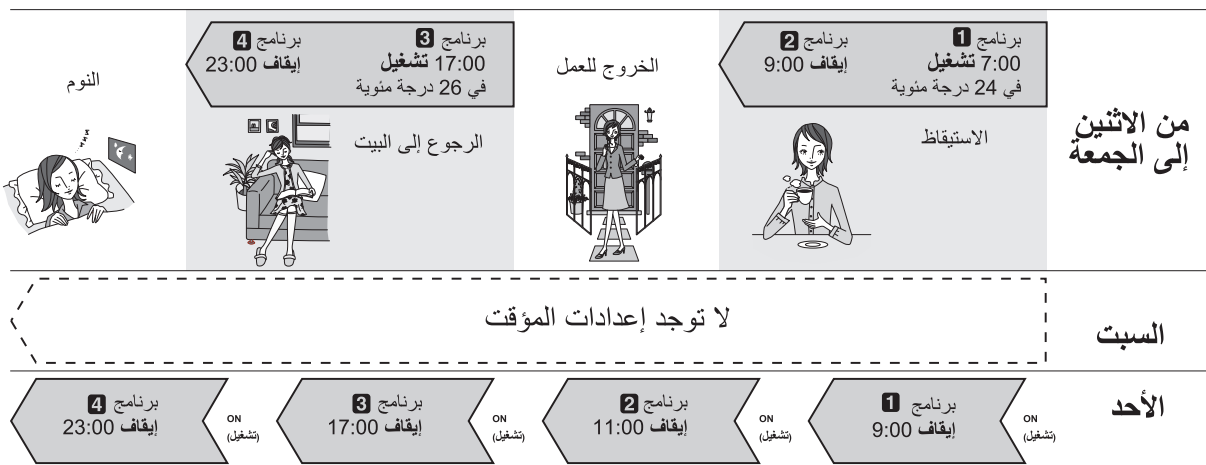
تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

حالات استخدام المؤقت الأسبوعي WEEKLY timer

من الممكن الجمع بين وقت توقف التشغيل "ON Timer" ووقت "OFF Timer" ، ويمكن تطبيق ما يصل إلى 4 حجوزات (البرنامج ①~④) ليوم واحد ، و 28 حجزاً لمدة أسبوع ، ويجب ضبط البرنامج، قبل ضبط الأسبوع والوقت أولاً، قبل الإرسال إلى مكيف الهواء. إذا لم يتم ضبط الأسبوع والوقت، فلن يبدأ البرنامج في نفس الوقت. يرجى مراجعة [تعيين يوم الأسبوع والوقت الحالي] (صفحة 5). بمجرد تحديد هذا الإعداد ، ستعمل العملية المحددة كل يوم وكل أسبوع.

مثال برمجة المؤقت 1

من الاثنين إلى الجمعة
البرограм ① اضبط مؤقت التشغيل على 24 درجة مئوية على 7 صباحاً. البرنامج ② اضبط مؤقت الإيقاف على 9 صباحاً.
البرограм ③ اضبط مؤقت التشغيل على 26 درجة مئوية على 5 مساءً. البرنامج ④ اضبط مؤقت الإيقاف على 11 صباحاً.
السبت
برنامجه ④ لا توجد إعدادات المؤقت
الأحد
إذا قمت بضبط مؤقت إيقاف التشغيل للبرنامجه ① على 9:00، البرنامجه ② على 11:00 ، البرنامجه ③ على 17:00 ، البرنامجه ④ على 23:00 ،



مثال برمجة المؤقت 2

يمكن تحديد درجة حرارة معينة في الإعداد ON (تشغيل) في المؤقت الأسبوعي WEEKLY TIMER.
* يمكنك ضبط درجة حرارة Auto Auto تلقائي والتبريد وإزالة الرطوبة في نطاق 30-18 درجة مئوية ، للتدفئة ، النطاق هو 10 أو 16-30 درجة مئوية. حتى إذا قمت بتعيين 10 أو 16 أو 17 درجة مئوية ، إذا قمت بتشغيل الوحدة على Auto أو Cool أو Dehumidify إزالة الرطوبة ، فستعمل عند 18 درجة مئوية. خلال التدفئة ، حتى إذا قمت بتكوين الإعدادات التفصيلية بدرجة حرارة منخفضة عندما لا يكون هناك أحد في الغرفة ومرتفعة عند وجود شخص ما ، فإن تكييف الهواء يتغير تلقائياً.



- ملاحظة :**
- باستثناء إعداد درجة الحرارة ، ستكون العمليات كالتشغيل الأخير ، لذا لا يمكن ضبط العمليات تلقائياً تبريد ← تسخين ← تبريد ← تسخين.
 - إذا تم ضبط برامج التشغيل وإيقاف التشغيل في نفس الوقت ، فسيبدأ مكيف الهواء برنامج التشغيل ، إذا تم ضبط برامجين قيد التشغيل في نفس الوقت ، فسيبدأ مكيف الهواء في وضع التشغيل المضبوط أولاً.
 - في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، أثناء ضبط المؤقت الأسبوعي ، المؤقت الداخلي لمكيف الهواء سيكون غير صحيح.
 - انظر الصفحة 21 إعادة التشغيل التلقائي) في هذه الحالة ، يوم مض مؤشر المؤقت بحيث تطابق الوقت والتاريخ. (انظر الصفحة 5 تعيين يوم الأسبوع والوقت الحالي).
 - لا يمكنك الجمع بين ON / OFF مع مؤقت النوم.

إذا كنت ترغب في تشغيل الوحدة على WEEKLY TIMER بعد مرور الساعة باستخدام مؤقت التشغيل / الإيقاف والمؤقت الأسبوعي البرنامج أو مؤقت النوم ، تحتاج إلى ضبط WEEKLY TIMER مرة أخرى. (انظر الصفحة 17).



تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

استخدام المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

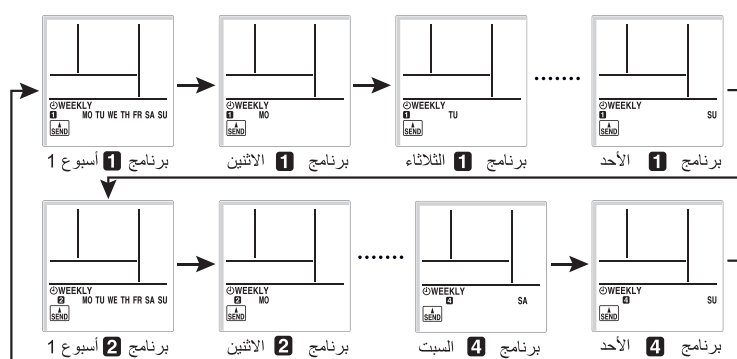
1 اضغط على زر **TIMER SETTING**.



في البداية، يومض "WEEKLY".

اضغط على زر **NEXT** (التالي).

2 حدد البرنامج واليوم باستخدام زر **SELECT**.

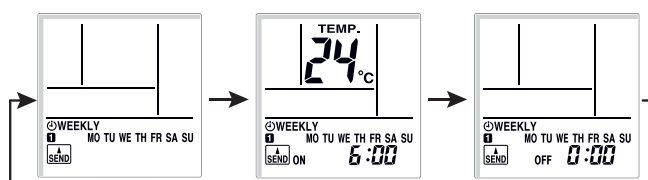


اضغط على زر **NEXT**.

عندما يومض البرنامج **1~4** واليوم الذي تريده.



3 باستخدام الزر **SELECT**، حدد العملية باستخدام مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل أو بدون مؤقت.



استعمال بدون مؤقت

1. اضغط على زر **NEXT** للعودة إلى الخطوة **2** وتحديد الإعداد التالي.

2. اضغط على زر إرسال **SEND** للإكمال.



اضغط على زر **NEXT** (التالي).



تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)



عرض الورق
▼
SEND

4 اضغط على الزر **SELECT** لضبط وقت التشغيل ووقت الإيقاف.

إذا قمت بتحديد (ايقاف) OFF في الخطوة 3

1. اضغط على زر **NEXT** للعودة إلى الخطوة 2 وتحديد الإعداد التالي.
2. اضغط على زر إرسال **SEND** لإنكال.

اضغط على زر **NEXT** (التالي)



عرض درجة الحرارة
▼
SEND

5 اضغط على الزر **SELECT** لضبط درجة الحرارة.

إذا كنت تريد الانتقال إلى الإعداد التالي، فاضغط على الزر **NEXT**، ثم عد إلى الخطوة 2 وقم بتكوين الإعداد التالي.

لإكمال الإعداد، اضغط على الزر **SEND** (إرسال)

إذا كنت ترغب في الغاء الإعداد أثناء العمل، يرجى الضغط على زر **TIMER SETTING** بدلاً من الضغط على زر الإرسال **SEND**

ملاحظة : • عند إلغاء WEEKLY TIMER ، حدد المؤقت في الخطوة 3 من استخدام عملية No Operation

• للعودة إلى الخطوة السابقة أثناء الإعداد، اضغط على الزر **BACK** للعودة إلى الخطوة السابقة.

• اضغط على زر إرسال **SEND** عندما تكون بالقرب من الوحدة الرئيسية. عند الضغط على الزر بعيداً عن الوحدة الرئيسية، قد لا يتم إرسال الإشارة بشكل صحيح، وقد لا يتم تكوين الإعدادات بشكل صحيح.



تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

تحقق من البرنامج



1 اضغط على زر **TIMER SETTING** ضبط المؤقت.

أولاً ، بما أن **WEEKLY** يومض.

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

2 تحقق من البرنامج واليوم والوقت باستخدام



3 اضغط على الزر **(TIMER SETTING)** (TIMER SETTING) لعودة إلى الشاشة المعتادة.

للعودة إلى الشاشة المعتادة.



1 اضغط على الزر **WEEKLY** **WEEKLY** أسبوعي عند عرض **WEEKLY**.

2 **WEEKLY** يختفي من الشاشة.

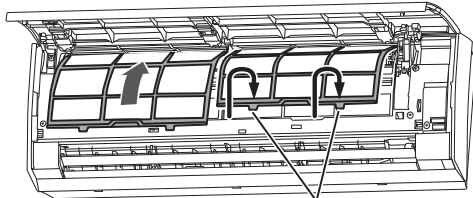
- لا يظهر ، اضغط الزر **WEEKLY** الأسبوعي **WEEKLY** ضبط المؤقت الأسبوعي **WEEKLY** .
- **WEEKLY TIMER** مرة أخرى.
- لا يمكن الجمع بين التوقيت الأسبوعي ، [ON / OFF TIMER] [PROGRAM TIMER] وموعد النوم.



التنظيف والصيانة

3. استبدال مرشحات الهواء.

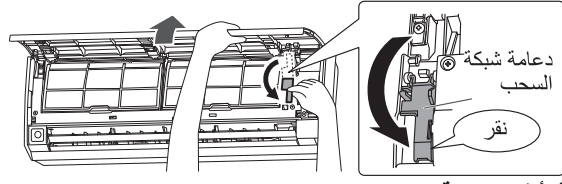
قم بمحاذة جوانب مرشح الهواء مع اللوحة، وادفعها بالكامل، مع التأكد من أن اللسانين السفليين يعيديان إدخال تقويمها في اللوحة بشكل صحيح.



مرابط مرشح الهواء (موقع)

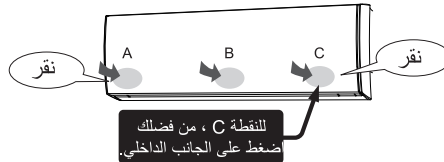
أغلق شبكة السحب

1. حرر دعامة شبكة السحب



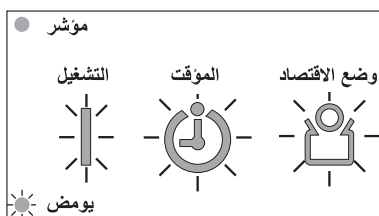
2. أغلق شبكة السحب

اضغط برقق على النقطة A والنقطة C حتى تستقر في مكانها ، ثم اضغط برقق على النقطة B.



النقطة C ، من فضلك
اضغط على الجانب الداخلي.

إذا لم يتم إغلاق شبكة السحب بالكامل ، فلن يعمل مكيف الهواء وسيصدر المؤشر صوتاً كما هو موضح أدناه.



- في الأول ، يومض مؤشر التشغيل 5 مرات ، ثم يومض مؤشر المؤقت 8 مرات ، وتتكرر الدورة.
- يستمر مؤشر الاقتصاد في الوميض.
- أغلق شبكة السحب بالحكمة. عندما يتم إغلاق الشبكة بشكل صحيح ، تتوقف الأضواء وتبدأ الوحدة الداخلية العملية.
- عند إغلاق شبكة السحب ، يمكن أن تفتح لوحة الفتح في هذه الحالة قم أولاً بابقاء تشنيل الجهاز ثم إعادة تشغيله ، تعود لوحة الفتح إلى حالتها الأصلية المغلقة.

- مع الاستخدام المطول ، يمكن أن تترآكم الأوساخ داخل الوحدة الداخلية ، مما يقلل الأداء. يوصى بفحص الوحدة الداخلية بانتظام بالإضافة إلى التنظيف والحفظ عليها. لمزيد من المعلومات ، اتصل ببنقي خدمة معتمد.

- لتتنظيف جسم الوحدة الداخلية ، لا تستخدم الماء فوق 40 درجة مئوية ، والمنظفات المسبيبة للتأكل أو العوامل المتباينة مثل البنزين أو مادة التخفيض.

- إذا تم إغلاق الوحدة الداخلية لمدة شهر أو أكثر ، قم أولاً بتشغيلها بشكل مستمر في وضع التهوية لمدة نصف يوم لتجف المكونات الداخلية تماماً.

تنبيه

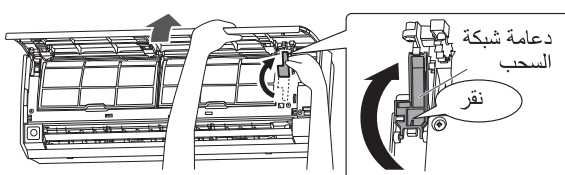
- قبل التنظيف افصل المنتج عن كل مصادر الطاقة.
- قبل بدء تشغيل الجهاز ، تأكيد من إغلاق شبكة السحب بشكل صحيح.
- لا تمس زعنف الأنابيب للambilad
- الحراري المدمج في الوحدة الداخلية لمنع الإصابة عند تثبيت الجهاز أو صيانته.
- لا ترش دهان أو المبيدات الحشرية السائلة على جسم الوحدة الداخلية.
- لا تقف على أسطح زلفة غير مستوية أو غير مستقرة عند حمل الوحدة.

افتح شبكة السحب

1. يتم سحب الأسنة الموجودة على جانبي شبكة السحب للأمام.



2. قم بتثبيت شبكة السحب باستخدام دعامة الشبكة.

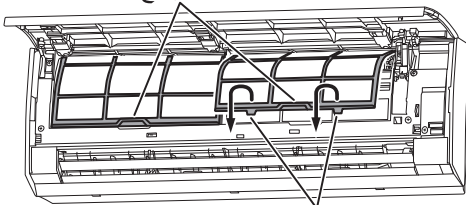


تنظيف مرشحات الهواء

1. إزالة مرشحات الهواء.

ارفع مقبض مرشح الهواء ، ثم حرر اللسانين السفليين وأسحبهما.

مقابض مرشح الهواء



مرابط مرشح الهواء (موقع)

2. نفخ الغبار عن الجهاز بالمكنسة الكهربائية أو بالغسيل.

- يمكن نفخ الغبار عن مرشح الهواء إما باستخدام مكنسة كهربائية أو بتنظيفه بمحلول منظف محابد وماء ساخن. إذا كنت تتنظيف الفلتر ، اتركه ليجف تماماً في منطقة مظللة قبل إعادة تثبيته.
- الأوساخ المتراكمة على مرشح الهواء تقلل من تدفق الهواء وتقلل من كفاءتها وتزيد من الصوضاء.
- اثناء فترات الاستخدام العادي ، يجب تنظيف فلاتر الهواء كل أسبوعين.



التنظيف والصيانة

مرشحات تنظيف الهواء

- عند استخدام مرشحات الهواء ، قد يزيد تأثيرها عن طريق ضبط سرعة المروحة على «Elevée» (عالية)

[فلتر كاتشين التفاح]

(ورقة 1)



- تستعمل مرشحات الهواء مرة واحدة. (لا يمكن غسلها أو إعادة استخدامها).
- يجب استخدامها في أسرع وقت ممكن بعد فتح العلبة.
- (يقل تأثير تنظيف الهواء إذا تركت المرشحات في العلبة مفتوحة).
- بشكل عام، يجب استبدال المرشحات كل 3 أشهر تقريباً.

اشترِ مرشحات تنظيف الهواء (UTR-FA16) (تباع بشكل منفصل)
ل واستبدال المرشح المنسخ المستخدم.

[فلتر مزيل الرائحة بالأيونات]

(ورقة 1)



- يجب استبدال الفلتر كل 3 سنوات تقريباً للحفاظ على تأثير إزالة الروائح الكريهة.
- إطار المرشح ليس منتجًا وحيداً.

قم بشراء مرشح إزالة الروائح (UTR-FA16-2) (تباع بشكل منفصل)
ل واستبدال المرشح.

صيانة المرشحات المزيلة للروائح

لضمان مدة تأثير إزالة الروائح ، نطفل الفلتر على النحو التالي مرة كل 3 أشهر.

- (1) قم بازالة مرشح إزالة الروائح.
- (2) نطفله بالماء وجففه بالهواء.

1) اغسل الفلتر بالماء الساخن تحت ضغط عالي حتى يتم تغطية سطح المرشح بالماء. أغسله بمخفف منظف محاید لا تترك أبداً لأن ذلك سيتدخل مع تأثير إزالة الروائح الكريهة.

- (2) اشطفه جيداً بالماء.

- (3) جففه في الظل.

- (3) أعد تثبيت مرشح إزالة الروائح الكريهة.

إعادة تعيين مؤشر مرشح الهواء / الفلتر (إعداد خاص)

- يمكن استخدام هذه الوظيفة إذا تم إعدادها بشكل صحيح أثناء التثبيت.
- لاستخدام هذه الوظيفة، استشر تقني خدمة معتمد.
- قم بتنظيف مرشح الهواء عندما يظهر ضوء المؤشر ما يلي:

مؤشر ECONOMY (وضع الاقتصاد) يومض 3 مرات بفارق 21 ثانية

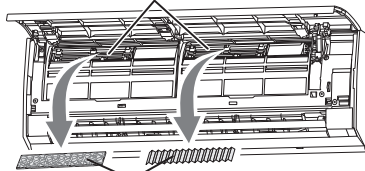
بعد التنظيف، أعد ضبط مؤشر المرشح بالضغط على زر في الوحدة الداخلية لمدة 3 ثوانٍ أو أقل "MANUAL AUTO"

تركيب أو استبدال مرشح الهواء

- فتح شبكة السحب وقم ب拔掉 مرشحات الهواء.
يرجى مراجعة الصفحة 18.

- قم ب拔掉 مرشحات الهواء المتسخة المرفقة
بإطار اللوحة الأمامية. (عند الاستبدال)

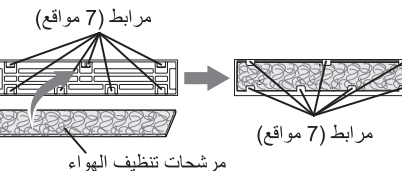
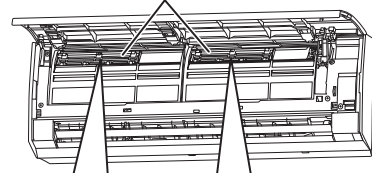
شبكة مرشح الهواء



مرشحات تنظيف الهواء

- قم بتثبيت مرشحات تنظيف الهواء الجديدة (أو المرشحات المعدلة) بإطار اللوحة الأمامية.

شبكة مرشح الهواء



يمكن ربط مرشحات الهواء الجديدة بالإطار الأيمن أو الإطار الأيسر.

لاستبدال المرشحات ، استخدم المكونات التالية (تباع بشكل منفصل).

- فلتر كاتشين التفاح: UTR-FA16
- فلتر معطر الهواء الأيوني: UTR-FA16-2

- قم بتركيب مرشحات الهواء وأغلق شبكة السحب.
يرجى مراجعة الصفحة 18.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير !

في الحالات التالية ، قم بإيقاف مكيف الهواء على الفور ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو فصل قابس الطاقة. ثم اتصل بالموزع أو بتقني خدمة معتمد.

طالما أن الجهاز متصل بمصدر كهربائي ، فإنه غير معزول عن التيار الكهربائي حتى لو كان مختلفاً.

• رائحة الجهاز تحرق أو ينبعث منها دخان

• تسرب الماء من الجهاز

قبل الاتصال ب الفني الخدمة ، قم بإجراء الفحوصات التالية:

انظر الصفحة	الأسباب	الأعراض	
—	<ul style="list-style-type: none"> في حالة الإغلاق الفوري وإعادة تشغيل الوحدة الداخلية ، لا يعمل الضاغط لمدة 3 دقائق تقريباً من أجل منع الصمامات من النفخ. في كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيل قاطع الدائرة ثم تشغيله مرة أخرى ، قاطع الدائرة تعمل الحماية لمدة 3 دقائق تقريباً ، مما يمنع الجهاز للعمل خلال هذه الفترة الزمنية 	لا يعمل على الفور :	التشغيل العادي
—	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل أو فور إيقاف تشغيل الجهاز ، تسمع من المياه المتداولة في أنابيب مكيف الهواء. يمكن الضوضاء يمكن ملاحظته أيضاً بشكل خاص لمدة 2 إلى 3 دقائق بعد التشغيل (ضوضاء دوران المبرد). أثناء التشغيل، قد تسمع ضوضاء طفيفة عالية الحدة. يرجع ذلك إلى تمدد صغير وتقلص اللوحة الأمامية تحت تأثير التغيرات في درجات الحرارة. 	ضجيج	
21	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التسخين ، يكون صوت الهيسسة مسموعاً في بعض الأحيان. يتم إنتاجه عن طريق تذويب تلقائي. 		الروائح
—	<ul style="list-style-type: none"> قد تتبع رائحة من الوحدة الداخلية. تأتي هذه الرائحة من روان الغرفة (الأثاث والتبيع وما إلى ذلك) التي تجذبها الوحدة الداخلية. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التبريد أو إزالة الرطوبة ، قد يظهر رذاذ خفيف من الوحدة الداخلية. ينتج عن التبريد المفاجئ للهواء المحيط عن طريق الهواء البارد المنبعث من الوحدة الداخلية ، مما ينتج عنه تكتاف وضباب. 	انبعاث ضباب أو بخار:	
21	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التسخين ، قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية وقد تصدر الوحدة بخاراً مرتدياً. يأتي من تذويب تلقائي. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> عند تشغيل التدفئة ، تكون سرعة المروحة منخفض جداً مؤقتاً. وبالتالي فإن المكونات الداخلية لها حان الوقت لتسخين. في وضع التدفئة ، إذا ارتفعت درجة حرارة الغرفة أعلى إعداد الترمومترات ، تتوقف الوحدة الخارجية وسرعة مروحة الوحدة الداخلية ضعيفة جداً. لإعادة التسخين مرة أخرى الغرفة ، اضبط منظم الحرارة على قيمة أعلى. 	ضعف تدفق الهواء أو توقف:	
22	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الداخلية مؤقتاً عن العمل (15 دقيقة كحد أقصى) أثناء إذابة الثلوج تلقائياً. في وضع التذوب / إزالة الثلوج التلقائي ، يومض مصباح مؤشر التشغيل. 		
7	<ul style="list-style-type: none"> في وضع إزالة الرطوبة، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة. من أجل ضبط رطوبة الغرفة، قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية من وقت لآخر. يمكن أيضاً تشغيل المروحة بسرعة منخفضة جداً عند ضبط رطوبة الغرفة. 		
6	<ul style="list-style-type: none"> في وضع SUPER QUIET ، تعمل المروحة ببطء شديد. 		
7	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التشغيل المتحكم ، تدور المروحة بسرعة منخفضة جداً. 		
22	<ul style="list-style-type: none"> في حالة الوحدة متعددة الأنواع ، إذا كانت عدة أجهزة تعمل في أوضاع مختلفة كما هو موضح أدناه ، تتوقف الوحدات التي تعمل بعد ذلك ويومض مؤشر التشغيل(أخضر). وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة) وضع التدفئة ووضع التهوية 		
21	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التدفئة ، قد يتدفق الماء من الوحدة الخارجية أثناء إذابة الثلوج تلقائياً. 	تنتفخ الوحدة الخارجية الماء	

عند ضبط المرشح، قد يومض مؤشر LED. في هذه الحالة، راجع "إعادة تعيين مؤشر مرشح الهواء / الفلتر (إعداد خاص)"



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

انظر الصفحة	عناصر للتحقق	الأعراض	
—	<ul style="list-style-type: none"> هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة ؟ هل حدث انقطاع في التيار الكهربائي ؟ هل انفجر المصهر؟ هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة ؟ 	لا يعمل على الفور :	عناصر للتحقق
18	<ul style="list-style-type: none"> هل شبكة السحب مغلقة تماماً ؟ 		
11 - 17	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تفعيل المؤقت ؟ 		
10	<ul style="list-style-type: none"> هل مكيف الهواء متعدد الأنواع مضبوط على « LOW NOISE » مع وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية 		
—	<ul style="list-style-type: none"> هل مرشح الهواء منتهى ؟ هل شبكة مكيف الهواء أو مخرجه مسدود ؟ هل قمت بضبط درجة حرارة الغرفة بشكل صحيح (درجة حرارة) ? Température هل هناك نافذة أو باب مفتوح ؟ في وضع التبريد، هل تدخل الشمس عبر النافذة ؟ (أغلق الستائر). في وضع التبريد، هل يوجد سخان وأجهزة كمبيوتر؟ أو هناك الكثير من الأشخاص في الغرفة ؟ 	عطلي في التبريد (أو التدفئة):	
10	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط SILENCIEUX DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية ؟ 		
6	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط الوحدة على وضع SUPER QUIET ؟ 		
5	<ul style="list-style-type: none"> هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد مستندة ؟ هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد تعمل بشكل صحيح ؟ 	يعلم الجهاز بشكل مختلف	
		عن إعداد جهاز التحكم عن بعد:	

إذا استمرت المشكلة بعد هذه الفحوصات، أو لاحظت رائحة احتراق أو مؤشر التشغيل يومض **FONCTIONNEMENT**)))) ومؤشر **MINUTERIE**) والاقتصاد يومضان بسرعة.

قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور، و افصل التيار الكهربائي عن طريق قاطع الدائرة واتصل ب الفني خدمة معتمد.

نصائح التشغيل

التشغيل والأداء	أداء التسخين / تدفئة
<p>تزويب تلقائي متحكم فيه بكمبيوتر دقيق</p> <ul style="list-style-type: none"> عند استخدام وضع التدفئة تحت ظروف درجة حرارة منخفضة في الهواء الطلق ورطوبة عالية ، يمكن للصفيح يتدرج على الوحدة الخارجية ، مما يقلل من أدائها. لتجنب هذا الموقف ، تم تجهيز مكيف الهواء هذا بوظيفة تزويب تلقائي يتم التحكم فيها بواسطة كمبيوتر دقيق. إذا تشكل الجليد ، فإن مكيف الهواء تتوقف مؤقتاً وتبدأ دائرة التزويب لفترة وجيزة (بعد أقصى 15 دقيقة). في وضع التزويب التلقائي ، مؤشر التشغيل (OPERATION) ومضادات حضراء. بمجرد توقف التسخين ، إذا تشكل صفيح على الوحدة في الهواء الطلق ، تبدأ الوحدة في عملية إزالة الصفيح تلقائياً. في هذا الوقت ، سيتم إغلاق الوحدة الخارجية تلقائياً بعد بضع دقائق من العملية. 	<ul style="list-style-type: none"> كيف الهواء يعمل على مبدأ المضخة الحرارية. يمتص الحرارة من الهواء الخارجي وينقل هذا الدافع للوحدة الداخلية. وبالتالي يقل إداء الجهاز عندما تنخفض درجة حرارة الهواء الخارجي. إذا كنت تعتقد أن أداء التدفئة غير كافي ، نوصي باستعمال هذا المكيف مع سخان من نوع آخر. مكونات الهواء ذات المضخات الحرارية تسخن الغرفة بأكملها عن طريق إعادة تدوير الهواء في الغرفة. قد ينقضي بعض الوقت بعد تشغيل مكيف الهواء قبل تسخين الغرفة.

إعادة التشغيل AUTO تلقائي

في حالة انقطاع التيار الكهربائي
<ul style="list-style-type: none"> في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، ينقطع التيار على مكيف الهواء . تتم إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوضع الذي كان عليه .
<ul style="list-style-type: none"> في حالة انقطاع التيار الكهربائي في وضع TIMER ، يتم إعادة ضبط المؤقت وتبدأ الوحدة الداخلية (أو توقف) في الوقت المقابل لإعداد الوقت الجديد. عند حدوث هذا النوع من الأخطاء يومض جهاز ضبط الوقت TIMER (راجع الصفحة 3).





نصائح التشغيل

كيف الهواء متعدد الأنواع

يمكن توصيل هذه الوحدة الداخلية بوحدة خارجية متعددة الأنواع وفقاً للنموذج. يسمح مكيف الهواء متعدد الأنواع باستخدام وحدات داخلية متعددة في موقع متعدد. يمكن للوحدات الداخلية أن تعمل في وقت واحد ، حسب طاقتها.

الاستخدام المتزامن لعدة أجهزة

- يمكن أن يعمل مكيف الهواء في الأوضاع التالية:
 - وضع التبريد ووضع إزالة الرطوبة
 - وضع التبريد ووضع التهوية
 - وضع التجفيف ووضع التهوية
 - وضع التشغيل [وضع التدفئة أو تبريد (إزالة الرطوبة)] للوحدة الخارجية يتم تحديده من خلال وضع التشغيل الأول. لكن، إذا كانت الوحدة الداخلية في وضع التهوية، لا يتم تشغيل الوحدة الخارجية.
- على سبيل المثال، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية (A) في وضع التهوية وتشغيل الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة، تبدأ الوحدة الداخلية (A) مؤقتاً في وضع التهوية. لكن عندما تكون الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة، يومض مؤشر التشغيل (الأخضر) للوحدة بينما الجزء الداخلي (A) في الوميض (يشتعل ثانية ويتوقف ثانية) والجهاز ينتقل إلى وضع الاستعداد. تستمر الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة.
- عند استخدام مكيف هواء متعدد الأنواع، يمكن أن تعمل مختلف الوحدات الداخلية في وقت واحد. من ناحية أخرى، إذا كانت هناك وحدتان داخليتان أو أكثر من نفس المجموعة في نفس الوقت، سيكون أداء التدفئة والتبريد أقل من قوتهم عند استخدام وحدة فقط. لذلك إذا كنت تريد استخدام عدة وحدات في نفس الوقت للتبريد، يستحسن استخدامها في الليل لاستهلاك طاقة أقل. عند استخدام عدة أجهزة للتدفئة يستحسن، حسب الحاجة استعمال سخانات أخرى.
- الظروف المناخية ودرجة الحرارة الخارجية وتكوين الغرفة وعدد الأشخاص الموجودين يمكن أن تأثر على أداء الجهاز. يُنصح بتجربة نماذج تشغيل مختلفة للتحقق من مستوى طاقة التدفئة والتبريد التي توفرها الأجهزة واستخدامها بالطريقة الأنسب لأسلوب حياة عائلتك.
- عند وجود جهاز أو أكثر يوفر مستوى تبريد أو تدفئة منخفض أثناء عملية متزامنة، ننصحك بإيقاف هذا الوضع لتشغيل الأجهزة.
- لا يعمل مكيف الهواء في الأوضاع التالية:
 - إذا قمت ببرمجة الوحدة الداخلية لاستخدام الوضع الذي لا يمكن أن تعمل فيه، يومض مؤشر OPERATION (الأخضر) (يشتعل ثانية ويتوقف ثانية) وينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد.
 - وضع التدفئة ووضع التبريد (أو إزالة الرطوبة) وضع التدفئة ووضع التهوية.

ملاحظة

- في وضع التدفئة، يمكن أن يصبح الجزء العلوي من الوحدة الداخلية ساخناً بسبب دوران سائل نقل الحرارة في الوحدة الداخلية حتى عند التوقف لا يعتبر ذلك عطلاً.
- في وضع التدفئة، قد تبدأ الوحدة الداخلية عملية تذويب الثلوج لفترات قصيرة. أثناء التذويب، إذا قام المستخدم بضبط الوحدة مرة أخرى في وضع التدفئة تستمر إذابة الثلوج وببدأ التسخين بعد ذلك. مما قد يستغرق بعض الوقت قبل إنتاج الهواء الساخن.