



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

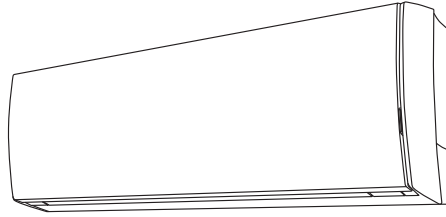
Ελληνικά

Portugués

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 مستقبلا

[التعليمات الأصلية]



رقم الجزء □ 9319356112-03

محتويات

10.....التشغيل اليدوي الأوتوماتيكي.....	1.....احتياطات السلامة.....
تشغيل/ إيقاف ON / OFF	2.....الخصائص والوظائف.....
11.....وضع المؤقت.....	3.....تسمية الأجزاء.....
PROGRAM (برمجة)	5.....التحضير.....
12.....بالمؤقت التشغيل.....	6.....التشغيل.....
13.....تشغيل مؤقت النوم (وضع الإسبات).....	8.....إعدادات تدفق الهواء.....
14.....تشغيل المؤقت الأسبوعي.....	8.....التشغيل المتذبذب.....
18.....التنظيف والصيانة.....	9.....التشغيل القوي.....
20.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	9.....تشغيل الوضع الاقتصادي.....
21.....نصائح التشغيل.....	10.....زر HEAT 10°C.....
	التشغيل الهادئ 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 يتمتعون بقدرات جسدية أو حسية أو عقلية محدودة، أو بدون خبرة ومعرفه، 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 للاشتعال 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 ويداك مبتلتان.

- لا يحتوي هذا المنتج على أي أجزاء يكون المستخدم مسؤولاً عن صيانتها. اسأل دائمًا تقني خدمة معتمد عن إصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله. قد يؤدي التثبيت أو المناولة غير الصحيحة إلى حدوث تسرب أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة وجود عطل (رائحة احتراق) ، قم بإيقاف مكيف الهواء فوراً ، أو قم بإيقاف تشغيل قاطع التيار لفصل الطاقة ، أو فصل القابس. ثم اتصل بتقني خدمة معتمد. باستثناء حالات الطوارئ، لا تقطع أبداً قاطع الدائرة الرئيسي أو الثانوي للوحدات الداخلية أثناء التشغيل. سيؤدي ذلك إلى تعطل الضاغط بالإضافة إلى تسرب المياه. احرص على عدم إتلاف سلك الطاقة. في حالة تلفه، يجب استبداله من طرف تقني خدمة معتمد.
- في حالة حدوث تسرب لغاز التبريد، قم بإطفاء أسنة اللهب، و قم بتهوية الغرفة، واتصل بتقني 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 التثقيط المتكثف إلى جعلها رطبة وقد يتسبب في تلف أجهزتك أو تعطلها.
- 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 تشرب مياه الصريف من المكيف.
- لا تسحب سلك الطاقة.
- لا تلمس زعانف الألمنيوم للمبادل الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب الإصابة عند صيانة الوحدة.

- قم بتوفير التهوية 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.
- فصل 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 اختيار 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 زعانف المبرد.
- لا تتسلق على مكيف الهواء أو تضع أشياء عليه أو تعلق عليه أشياء.

يحتوي هذا المنتج على غازات دفيئة مفلورة.

الخصائص والوظائف

■ وظيفة توفير الطاقة والراحة

العاكس

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

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

يتأرجح اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا للأعلى وللأسفل، بحيث يتم إرسال الهواء إلى جميع زوايا غرفتك.

التغيير التلقائي

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

التشغيل SUPER QUIET

(فائق الهدوء)

يتم تقليل تدفق هواء الوحدة الداخلية لخفض الضجيج

تشغيل التسخين 10 °C

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

التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية

وضع التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية يقلل من مستوى ضوضاء الوحدة الخارجية عن طريق تقليل سرعة المروحة ودوران الضاغط. يكون فعال عندما يكون الوسط هادئ ، كالليل مثلاً

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

■ وظيفة عملية

الموقت الأسبوعي

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

برمجة الموقت

يسمح الموقت القابل للبرمجة بتجميع إعدادات التشغيل بالموقت في تسلسل واحد للتشغيل والإيقاف. قد يتعلق هذا التسلسل بالمرور من مؤقت الإيقاف إلى مؤقت التشغيل، أو من مؤقت التشغيل إلى مؤقت الإيقاف على مدار 24 ساعة.

موقت 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 الزمني المحدد، يتم إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية تلقائيًا .

التشغيل القوي

يعمل الجهاز بأقصى طاقة، في حالة إرادة تسخين أو تبريد الغرفة بسرعة

■ وظيفة التنظيف

فلتر كاتشين التفاح

يستخدم فلتر كاتشين التفاح الكهرباء الثابت لتفقية الهواء من الجسيمات الدقيقة والغبار، مثل دخان التبغ وحبوب اللقاح النباتية، والتي تكون صغيرة جدًا بحيث لا يمكن رؤيتها. بمجرد تثبيت فلتر تنظيف الهواء، كمية الهواء تنخفض مما يقلل بشكل طفيف من أداء الوحدة الداخلية.

فلتر أيون لتعطير الهواء

يعمل المرشح على إزالة الروائح الكريهة عن طريق تكسير الروائح الممتصة من خلال تأثيرات الأوكسدة و تقليل الأيونات الناتجة عن جزيئات السيراميك الدقيقة.

■ جهاز التحكم عن بعد

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

يسمح جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي بالاستخدام المريح والعملية للوحدة الداخلية.

جهاز التحكم عن بعد السلبي (اختياري)

يمكنك استخدام جهاز التحكم عن بعد السلبي بشكل اختياري . استخدام جهاز التحكم عن بعد السلبي يختلف عن استخدام جهاز التحكم اللاسلكي في النقاط التالية :

يمكنك استخدام الجهازين في نفس الوقت (لكن الوظائف محدودة) عند استخدام الوظائف المحدودة بجهاز التحكم عن بعد، يصدر صوت؛ وتومض مؤشرات التشغيل،المؤقت وضوء المؤشر الثالث للجهاز.

[توجد هذه الوظائف على أجهزة التحكم عن بعد اللاسلكية فقط]

- تشغيل التسخين على 10 درجة مئوية
- التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية
- الموقت الأسبوعي
- الموقت ON / OFF
- برمجة الموقت
- مؤقت النوم
- التشغيل القوي

تسمية الأجزاء

الوحدة الداخلية

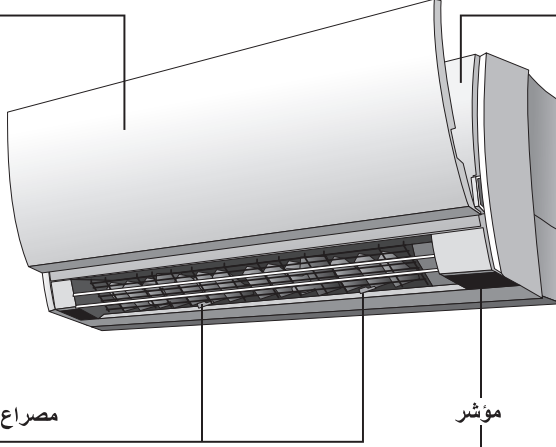
شبكة السحب

- 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.

لوحة الفتح

تفتح عند بدء العملية و تغلق عند توقفه

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



مصراع يمين-يسار (خلف مصراع اتجاه تدفق الهواء)

جهاز استقبال إشارة التحكم عن بعد و زر يدوي تلقائي

- عند نفاذ 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 لإيقافه.

مؤشر التشغيل (أخضر)

يضيء في الوضع العادي ويومض ببطء أثناء إزالة الجليد تلقائيًا.

مؤشر TIMER (برتقالي)

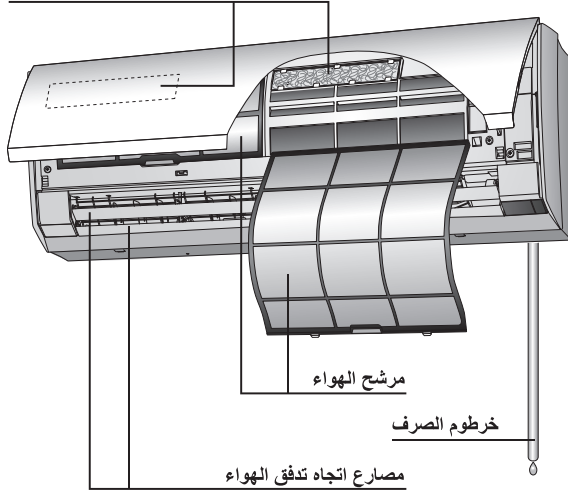
يومض مؤشر TIMER أثناء تشغيل المؤقت ، عند وجود خطأ. إعداد المؤقت. (انظر الصفحة 21).

مؤشر وضع الاقتصاد (أخضر)

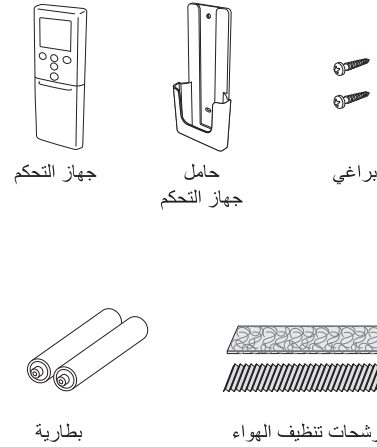
يضيء مؤشر الاقتصاد عند تشغيل الوضع الاقتصادي (ECONOMY) و EN 10 ° C HEAT و وضع التسخين.

افتح شبكة السحب (انظر الصفحة 18)

مرشح تنظيف الهواء

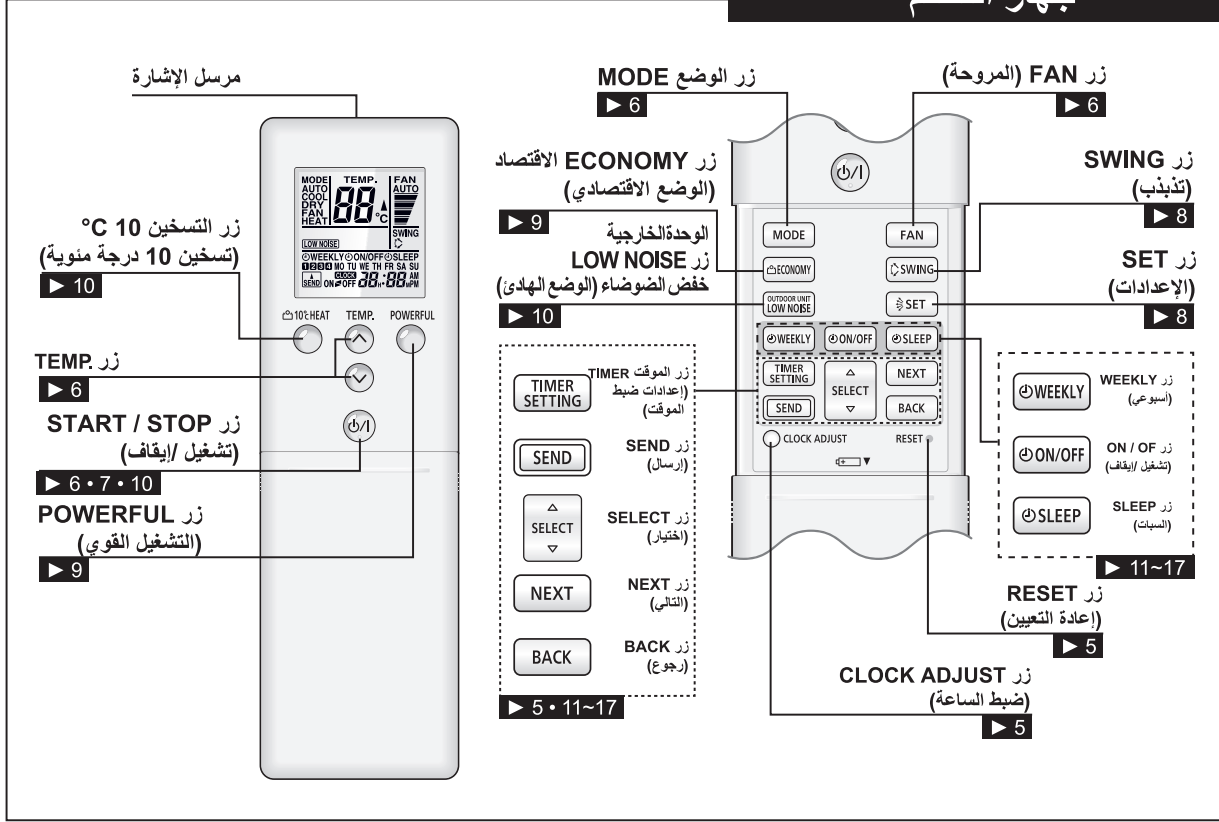


ملحقات الوحدة الداخلية (أكسسوارات)

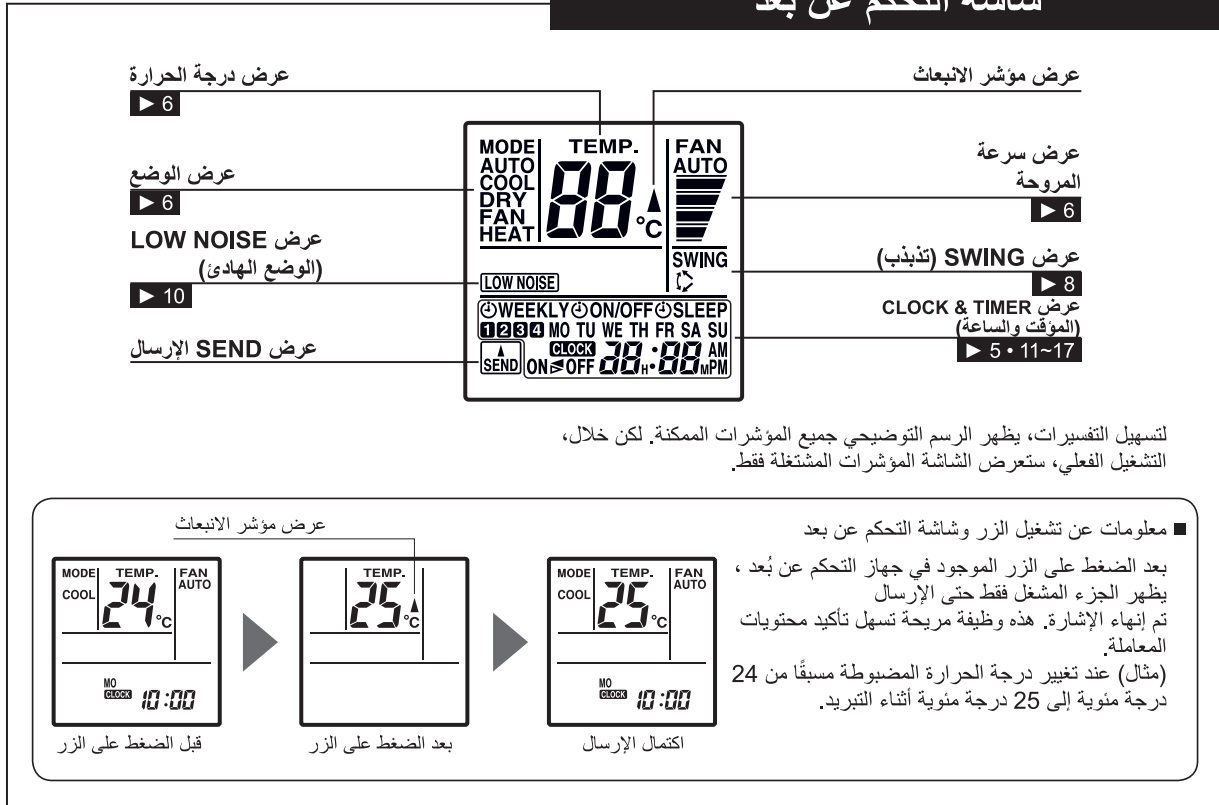


جهاز التحكم

▶ نظر الصفحة :



شاشة التحكم عن بعد



التحضير

تحذير

- احذر من أن يبتلع 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 للقوانين المحلية

- في حالة ملامسة السائل المتدفق من البطاريات الجاد 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 بتوجيه صدمات قوية لجهاز التحكم عن بعد.

- لا تصب الماء على جهاز التحكم عن بعد.

- لا تحاول إعادة شحن البطاريات

- لا تستخدم البطاريات الجافة التي تم استخدامها والمعاد شحنها.

استخدم فقط النوع المحدد من البطاريات.

لا تخلط بين أنواع مختلفة من بطاريات جديدة أو قديمة.

في الاستخدام العادي ، البطاريات لها عمر يقارب 1

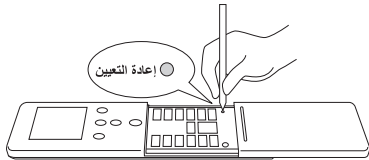
سنة. إذا كان نطاق تشغيل جهاز التحكم عن بعد

ينخفض بشكل ملحوظ ، استبدل البطاريات واضغط

على زر "إعادة الضبط".

"(RESET) باستخدام طرف قلم جاف أو

شيء آخر صغير .



ممنوع



تنبيه

- حماية جهاز الاستقبال من الأضواء وشاشات التلفزيون .

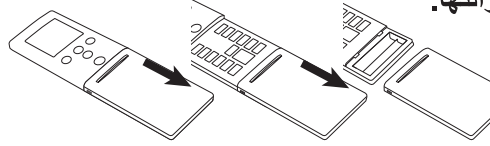
في الغرف ذات الإضاءة الفلورية اللحظية (نوع العاكس) ، قد لا يتم استلام الإشارة بشكل صحيح. في مثل هذه الحالات ، اتصل بالمتجر الذي اشترت منه المنتج.

Mise sous tension

التشغيل

قم بتشغيل قاطع الدائرة

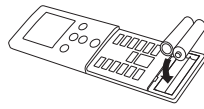
إدخال البطاريات (R03 / LR03 x 2)



1 حرك اللوحة الأمامية لإزالتها.
اسحب في اتجاه سهم

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

←MO ↔TU ↔WE ↔TH ↔FR ↔SA ↔SU→

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 ، يتقدم الوقت أو يتأخر بزيادات قدرها دقيقة واحدة. قم بتغيير الوقت بسرعة بزيادات قدرها 10 دقائق ، واضغط باستمرار على الأزرار) .

4 اضغط على زر الإرسال.

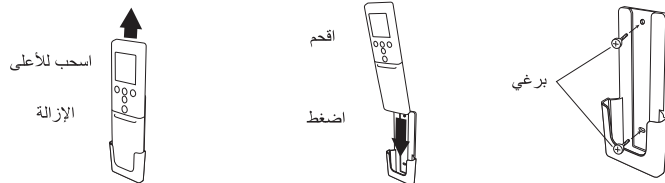
هكذا يكتمل إعداد الوقت وتبدأ الساعة.

- 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 لتعمل بشكل صحيح.
- نطاق التشغيل: حوالي 6 م.
- عندما تستقبل الوحدة الداخلية إشارة بشكل صحيح ، تنطلق صفارة.
- عند انعدام الصوت، اضغط على الزر الموجود في جهاز التحكم عن بعد مرة أخرى.

حامل جهاز التحكم عن بعد



1 قم بتركيب الحامل. 2 اضغط جهاز التحكم عن بعد 3 إزالة جهاز التحكم عن بعد

التشغيل

بدء التشغيل

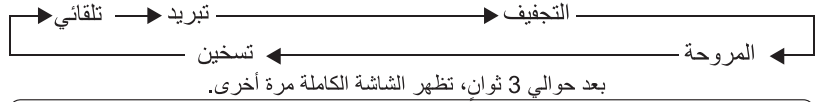
اضغط على زر **START / STOP**.

بضيء مؤشر تشغيل الوحدة الداخلية (أخضر).
مكيف الهواء يبدأ التشغيل

اختيار وضع التشغيل

اضغط على زر **MODE** لتحديد الوضع المطلوب.

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



تحديد درجة الحرارة

اضغط على زر **TEMP**.

زر: اضغط لزيادة درجة الحرارة.
زر: اضغط لخفض درجة الحرارة.

• نطاق تعديل درجة الحرارة :

تلقائي. AUTO 30-18 °C درجة مئوية
بارد COOL / DRY 30-18 °C درجة مئوية
جاف

لا يمكن استخدام درجة الحرارة لضبط درجة حرارة الغرفة في وضع FAN
(لا تظهر درجة الحرارة على شاشة التحكم عن بعد).

بعد حوالي 3 ثوانٍ، 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 ، تتغير سرعة المروحة بالترتيب التالي :



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 المنبعث من الوحدة الداخلية.

التبريد : عندما تقترب درجة حرارة الغرفة من تعديل درجة الحرارة، تنخفض 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 الهادئ SUPER QUIET (فائق الهدوء)

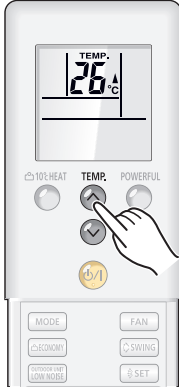
عند استخدام FAN لتحديد QUIET ، سيبدأ الجهاز التشغيل الهادئ حيث يتم تقليل تدفق هواء الوحدة الداخلية لضمان تشغيل أكثر هدوءاً.

• لا يمكن استخدام وضع SUPER QUIET في وضع جاف (إزالة الرطوبة). (هذا هو الحال أيضاً عندما يكون وضع التجفيف - في الوضع التلقائي).

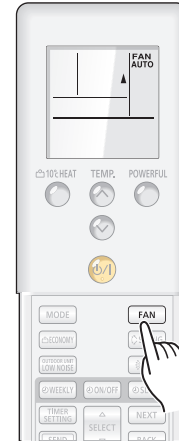
• في وضع SUPER QUIET، أداء التدفئة والتبريد تقل بشكل طفيف. إذا لم يتم تسخين الغرفة / تبريدها أثناء التشغيل الهادئ، اضبط سرعة مروحة الوحدة الداخلية.



مثال: عند الضبط على COOL (تبريد).



مثال: عند الضبط على 26 درجة مئوية.



مثال: عند الضبط على AUTO.

التشغيل

التبديل التلقائي

● عند تحديد وضع AUTO CHANGEOVER لأول مرة ، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة جدًا لبضع دقائق ، حتى تكتشف الوحدة الداخلية الظروف المحيطة وتختار 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 وفقًا 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 راضيًا عن الوضع المحدد تلقائيًا بواسطة الوحدة الداخلية ، فحدد أحد أوضاع التشغيل [HEAT ، COOL ، DRY ، FAN].

وضع التشغيل

● استخدمه لتدفئة غرفتك.

● عند تحديد وضع التدفئة ، الوحدة الداخلية تعمل بسرعة مروحة منخفضة جدًا 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 جدًا، قد يتشكل صقيع على الوحدة الخارجية وتقل أداء مكيف الهواء. لمنع هذا الصقيع، مكيف الهواء يبدأ تلقائيًا دورة تدوير من حين لآخر . في وضع التدوير التلقائي، يومض ضوء مؤشر التشغيل، وتوقف التدفئة.

● في بداية مرحلة التسخين، تستغرق الغرفة وقتًا حتى تسخن.

● استخدمه لتبريد غرفتك.

● استخدمه لتبريد غرفتك تدريجيًا 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 أيضًا تشغيل المروحة بسرعة منخفضة جدًا عند ضبط الرطوبة في الغرفة.

● لا يمكن تغيير سرعة المروحة يدويًا عند تحديد وضع إزالة الرطوبة.

● استخدمها لتدوير الهواء في غرفتك

التبريد :

إزالة الرطوبة :

مروحة :

أثناء التسخين / التدفئة :

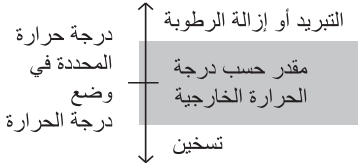
اضبط درجة الحرارة على قيمة درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة المحيطة. وضع التدفئة لا يعمل إذا تم ضبط درجة الحرارة على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة.

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.

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 بُعد. يتم ضبط الاتجاه الأفقي (من اليمين إلى اليسار) لتدفق الهواء يدويًا، عن طريق تحريك لوحات اتجاه تدفق الهواء. عند ضبط تدفق الهواء الأفقي، ابدأ تشغيل مكيف الهواء وتأكد من إيقاف لوحات اتجاه تدفق الهواء العمودي.

تحذير

- لا تضع أبدًا أصابعك أو أجسامًا غريبة في فتحات المنفذ حيث تعمل المروحة الداخلية بسرعة عالية وقد تتسبب في حدوث إصابات.

- استخدم دائمًا الزر SET في جهاز التحكم عن بُعد لضبط اللوحات الرأسية لتدفق الهواء. الإعداد 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 تكثف البخار بالقرب من اللوحات يؤدي إلى تدفق قطرات الماء من الوحدة الداخلية. في وضع التبريد وإزالة الرطوبة عند ترك لوحات اتجاه تدفق الهواء في نطاق التدفئة، سوف يعودون تلقائيًا 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.

تنبيه

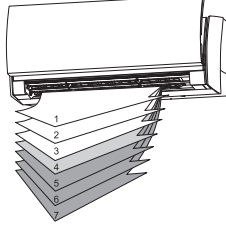
- عند ضبط اللوحات يمين-يسار يجب أولاً إيقاف اللوحات الرأسية (من أعلى إلى أسفل) والتأكد من توقفها تمامًا قبل ضبط الاتجاه.

إعدادات تدفق الهواء

اضغط على الزر SET.

في كل مرة تضغط على الزر، يتغير تدفق الهواء على النحو التالي:

1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7



أنواع إعدادات اتجاه تدفق الهواء:

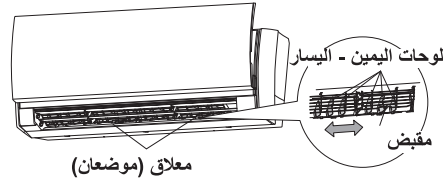
- 1, 2, 3 : أثناء التبريد / إزالة الرطوبة
 - 4, 5, 6, 7 : أثناء التسخين
- عرض جهاز التحكم عن بعد لا يتغير

- اضبط اتجاه تدفق الهواء ضمن النطاقات الموضحة أعلاه.
- الاتجاه الرأسى لتدفق الهواء يتم ضبطه تلقائيًا 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 أفقيًا 1 خلال الدقائق الأولى من التشغيل لا يمكن تعديل اتجاه الهواء خلال هذا الوقت.
- تتغير حرارة إعداد اتجاه تدفق الهواء مؤقتًا 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 تلقائيًا لتوجيه تدفق الهواء للأعلى وللأسفل.

إيقاف التشغيل المتذبذب

اضغط على زر SWING مرة أخرى.

تطفئ شاشة SWING « SWING »

يعود اتجاه تدفق الهواء المحدد قبل اختيار وضع التذبذب.

التشغيل المتذبذب

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

أثناء التسخين: يتأرجح بين 4 و 7.

- قد يتوقف تشغيل وضع SWING مؤقتًا عند توقف مروحة مكيف الهواء أو تشغيلها ببطء شديد.

التشغيل القوي

يعمل الجهاز بأقصى طاقة ، وهو أمر مفيد إذا كنت 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 مرتين 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 تفعيل الوضع القوي تلقائيًا عندما تنخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة. أو عند انقضاء 20 دقيقة منذ ضبط الوضع POWERFUL. ومع ذلك، يمكن ألا يتم إيقاف التشغيل تلقائيًا لفترة من الوقت بعد ضبط الوضع POWERFUL.

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

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

● لا يمكن ضبط أوضاع POWERFUL و ECONOMY في وقت واحد.

● 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. ECONOMY

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

إيقاف التشغيل في وضع الاقتصاد

اضغط على زر الاقتصاد مرة أخرى. ECONOMY

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 يتوافق مع ما يقرب من 70% من سرعة التشغيل في الوضع العادي.
- في حالة مكيف الهواء متعدد الأنواع، يكون وضع الاقتصاد متاحًا فقط للوحدة الداخلية المحددة.
- إذا لم يتم تبريد الغرفة (أو تسخينها) بشكل صحيح في وضع الاقتصاد، فحدد الوضع العادي.
- أثناء فترة التحكم في الوضع التلقائي، 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.  يضئ مؤشر ECONOMY (أخضر)

في وضع HEAT 10 (تسخين 10 درجة مئوية)، تكون العملية التالية ممكنة فقط.
• تهيئة

إيقاف وضع التسخين (تسخين 10 درجة مئوية)

اضغط على زر START / STOP.  ينطفئ 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.
• 10°C HEAT C لمنعها من الانخفاض.
• في حالة مكيف الهواء متعدد الأنواع، إذا كنت تستخدم وحدة داخلية أخرى للتدفئة، تزيد درجة حرارة الغرفة حيث يتم تطبيق وظيفة "حرارة 10 درجة مئوية"، عند استخدام وظيفة "HEAT 10°C"، فإننا نوصي بتطبيق الوضع المقابل على جميع الوحدات الداخلية.

التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية

يعمل وضع التشغيل الهادئ 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)

للتشغيل الوضع الهادئ للوحدة الخارجية اضغط على زر **OUTDOOR UNIT LOW NOISE** (الوضع الهادئ للوحدة الخارجية).
يتم عرض "LOW NOISE" على شاشة جهاز التحكم عن بعد **LOW NOISE**.

إيقاف التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية

اضغط على زر **OUTDOOR UNIT LOW NOISE** (الوضع الهادئ للوحدة الخارجية).
تختفي "LOW NOISE" شاشة من جهاز التحكم عن بعد **LOW NOISE**.

التشغيل الهادئ للوحدة الخارجية

• يمكن تشغيل الوضع الهادئ للوحدة الخارجية أثناء التبريد والتدفئة والتشغيل التلقائي. لا يمكن استخدامه في وضع FAN (التهوية) أو DAY (إزالة الرطوبة).
• يتم حفظ إعداد تشغيل **OUTDOOR UNIT QUIET** حتى إذا تم إيقاف مكيف الهواء. يتم أيضاً الاحتفاظ بشاشة جهاز التحكم عن بعد.
• عندما تنخفض سرعة المروحة وسرعة دوران الضاغط للوحدة الخارجية بشكل كافٍ، يتوقف وضع التشغيل الهادئ 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 يتعذر تشغيله حتى بعد ضبطه.
• عندما تكون سرعة دوران الضاغط وسرعة المروحة منخفضة بدرجة كافية، فقد يتعذر 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 الأوتوماتيكي

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

• عند تشغيل مكيف الهواء باستخدام أزرار التحكم في الزر **MANUAL AUTO**، الوضع المستخدم مطابق للوضع التلقائي المختار بجهاز التحكم عن بعد (راجع الصفحة 7).
• سرعة المروحة المحددة هي "AUTO" وإعداد درجة الحرارة (24 درجة مئوية).

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.



يومض « OFF » أو « ON » « ON/OFF »

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أثناء تشغيل المؤقت

اضغط على زر (تشغيل/إيقاف)

(MARCHE/ARRÊT)

استعمال تشغيل/ إيقاف وضع المؤقت

1 اضغط على زر **TIMER SETTING**.
في البداية، يومض "WEEKLY" ، ثم اضغط على الزر **SELECT**
للاختيار " ON " أو في " OFF " ON/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 **TIMER SETTING**
بدلاً من الضغط على زر الإرسال. **SEND**

إلغاء استعمال تشغيل/ إيقاف وضع المؤقت

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 » لإعادة ضبط (TIMER ON (OFF) في الوقت المحدد مسبقاً.
- لا يمكن الجمع بين المؤقت الأسبوعي WEEKLY TIMER و [ON / OFF TIMER [PROGRAM] [TIMER و SLEEP TIMER (مؤقت النوم).

التشغيل بالموقت (برمجة)

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



يومض « ON/OFF »
« ON/OFF ».

إلغاء استعمال تشغيل/ إيقاف وضع الموقت

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

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 الموقت

اضغط على زر (تشغيل/إيقاف)

(MARCHÉ/ARRÊT)

مع تشغيل الموقت MARCHÉ، يتوقف مكيف الهواء عن العمل.

إذا كنت ترغب في إلغاء الإعداد أثناء العمل ، يرجى الضغط على زر **TIMER SETTING**

بدلاً من الضغط على زر الإرسال **SEND**

إلغاء تشغيل الموقت 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 موقت التشغيل في الوقت الذي تم ضبطه مسبقاً.
- إبدأ التشغيل مرة واحدة فقط مع تشغيل **TIMER ON** و **TIMER OFF** معاً.
(ON → OFF أو OFF → ON مرة واحدة)
- ماعد **TIMER ON** و **TIMER OFF** ، فإن الموقت المضبط على أقرب وقت من الوقت الحالي سيعمل أولاً .
يمكنك عرض تسلسل التشغيل مع الأسهم الموجودة على الجزء على شاشة التحكم عن بعد (« ▶ » أو « ◀ »).
- لا يمكن الجمع بين الموقت الأسبوعي **WEEKLY TIMER** و **TIMER ON / OFF** و **PROGRAM** و **SLEEP TIMER** (موقت 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 لتناسب نومك، حتى تتمكن من النوم بشكل مريح. بعد ضبط الوقت المطلوب، يمكنك بسهولة ضبط المؤقت في المرة القادمة، فقط بالضغط على زر (وضع الإسبات) مرة واحدة.



يوميض « SLEEP » • « OFF »

استعمال مؤقت النوم (وضع الإسبات)

1 اضغط على زر **TIMER SETTING** (ضبط المؤقت). ثم اضغط على الزر **SELECT** للاختيار « SLEEP »

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

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

زر Δ : 30 دقيقة) → 0,5H → 1H → 2H → 3H → 5H → 7H → 9H
زر ∇ : → 9H → 7H → 5H → 3H → 2H → 1H → 0,5H (30 دقيقة)

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 يعد معروضاً، **SLEEP** يتم ضبط مؤقت النوم المضبط مسبقاً مرة أخرى.
- لا يمكن الجمع بين المؤقت الأسبوعي، **ON / OFF TIMER** (برمجة المؤقت)، و **SLEEP TIMER** (وضع الإسبات).

إذا كنت ترغب في إلغاء الإعداد أثناء العمل، يرجى الضغط على زر **TIMER SETTING**

بداً من الضغط على زر إرسال **SEND**.

إلغاء 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.

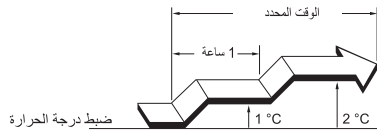
في وضع التسخين / التدفئة:

عند تفعيل مؤقت النوم، تنخفض درجة الحرارة تلقائياً بمقدار 1 درجة مئوية كل 30 دقيقة. عندما تنخفض 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.

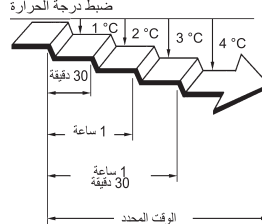
في وضع التبريد / إزالة الرطوبة:

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

ضبط مؤقت النوم (وضع الإسبات)



ضبط مؤقت النوم (وضع الإسبات)



تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

حالات استخدام المؤقت الأسبوعي WEEKLY timer

من الممكن الجمع بين وقت توقف التشغيل "OFF Timer" ووقت "ON Timer" بدأ التشغيل ، ويمكن تطبيق ما يصل إلى 4 حجوزات (البرنامج 4~1) ليوم واحد ، و 28 حجزاً لمدة أسبوع . قبل ضبط البرنامج، يرجى 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

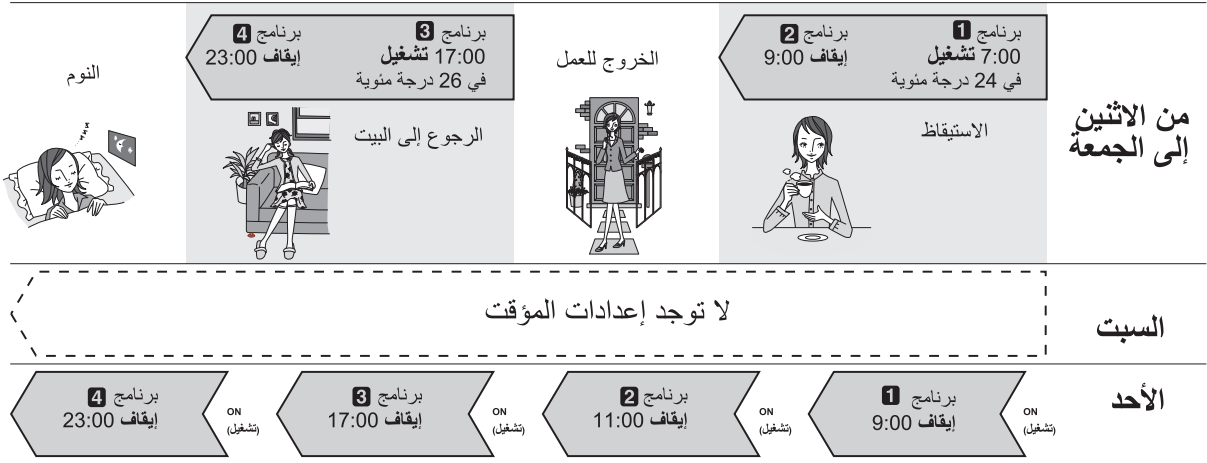
البرنامج 1 اضبط مؤقت التشغيل على 24 درجة مئوية على 7 صباحاً. البرنامج 2 اضبط مؤقت الإيقاف على 9 صباحاً. البرنامج 3 اضبط مؤقت التشغيل على 26 درجة مئوية على 5 مساءً. البرنامج 4 اضبط مؤقت الإيقاف على 11 صباحاً.

السبت

برنامج 1~4 لا توجد إعدادات المؤقت

الأحد

إذا قمت بضبط مؤقت إيقاف التشغيل للبرنامج 1 على 9:00، البرنامج 2 على 11:00، البرنامج 3 على 17:00، البرنامج 4 على 23:00،



مثال برمجة المؤقت 2

يمكن تحديد درجة حرارة معينة في الإعدادات ON (تشغيل) في المؤقت الأسبوعي WEEKLY TIMER. * يمكنك ضبط درجة حرارة Auto تلقائي والتبريد وإزالة الرطوبة في نطاق 18-30 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 طيب العمليات تلقائياً تبريد ← تسخين ← تبريد ← تسخين.
 - إذا تم ضبط برامج التشغيل وإيقاف التشغيل في نفس الوقت، فسيبدأ مكيف الهواء برنامج التشغيل. إذا تم ضبط برنامجين 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، يومض 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 / إيقاف والمؤقت الأسبوعي البرنامج أو مؤقت النوم، تحتاج إلى ضبط WEEKLY TIMER مرة أخرى. (انظر الصفحة 17).

تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

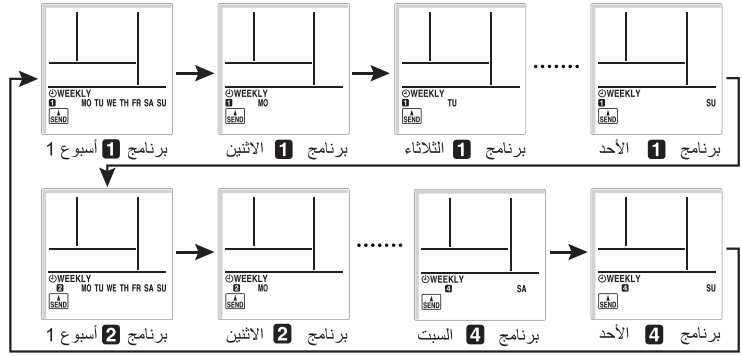
استخدام المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)

1 اضغط على زر .TIMER SETTING (TIMER SETTING)

في البداية، يومض "WEEKLY" ،

اضغط على زر NEXT (التالي) (NEXT)

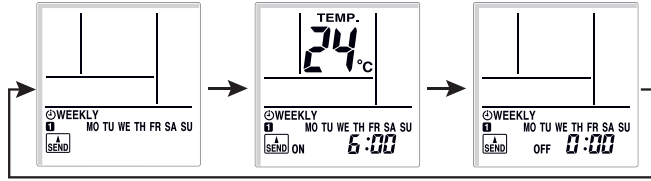
2 حدد البرنامج واليوم باستخدام زر SELECT (SELECT)



اضغط على زر NEXT ، (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 (التالي) للعودة إلى الخطوة 2 وتحديد الإعداد التالي.
2. اضغط على زر إرسال SEND (التالي) للإكمال.

اضغط على زر NEXT (التالي) (NEXT)



يومض WEEKLY



البرنامج ويوم الأسبوع /
يومض « SEND »



يومض « ON »
« OFF » « SEND ».

تشغيل المؤقت الأسبوعي (WEEKLY)



عرض الوقت
يومض **SEND**



عرض درجة الحرارة
يومض **SEND**



4 اضغط على الزر SELECT

لضبط وقت التشغيل ووقت الإيقاف.

إذا قمت بتحديد (إيقاف) OFF في الخطوة 3

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



اضغط على زر NEXT (التالي)



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 إلغاء الإعداد أثناء العمل، يرجى الضغط على زر



بدلاً من الضغط على زر الإرسال

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

- 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** لضبط المؤقت.

أولاً، بما أن **WEEKLY** يومض.

اضغط على زر **NEXT** (التالي)

2 تحقق من البرنامج واليوم والوقت باستخدام

الزر **SELECT**

3 اضغط على الزر **(TIMER SETTING)**

للعودة إلى الشاشة المعتادة.

إلغاء المؤقت الأسبوعي



1 اضغط على الزر **WEEKLY**

أسبوعي عند عرض **WEEKLY**

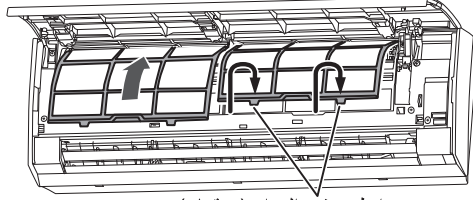
2 **WEEKLY** يختفي من الشاشة.

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

التنظيف والصيانة

3. استبدال مرشحات الهواء.

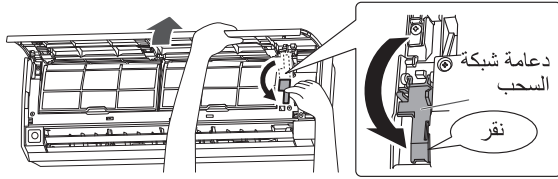
قم بمحاذاة جوانب مرشح الهواء مع اللوحة، وادفعها بالكامل، مع التأكد من أن اللسانين السفليين يعيدان إدخال ثقوبهما في اللوحة بشكل صحيح.



مرابط مرشح الهواء (موقعان)

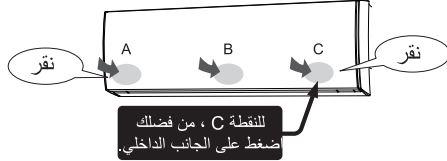
أغلق شبكة السحب

1. حرر دعامة شبكة السحب

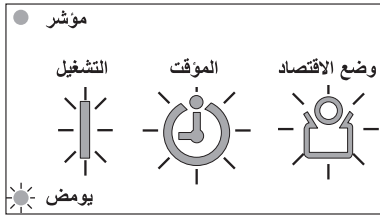


2. أغلق شبكة السحب

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



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، وتكرر الدورة.
- يستمر مؤشر الاقتصاد في الوميض.
- أغلق شبكة السحب بإحكام. 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 بإيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، تعود لوحة الفتح إلى حالتها الأصلية المغلقة.

• مع الاستخدام المطول، يمكن أن تتراكم الأوساخ داخل الوحدة الداخلية، مما يقلل الأداء. يوصى بفحص الوحدة الداخلية بانتظام بالإضافة إلى التنظيف والحفاظ عليها. لمزيد من المعلومات، اتصل بتقني خدمة معتمد.

• لتنظيف جسم الوحدة الداخلية، لا تستخدم الماء فوق 40 درجة مئوية، والمنظفات المسببة للتآكل أو العوامل المتطايرة مثل البنزين أو مادة التخفيف.

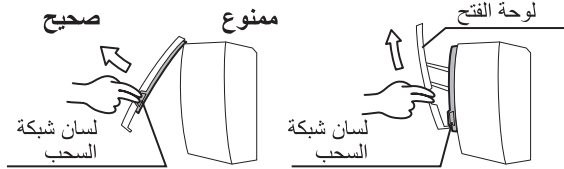
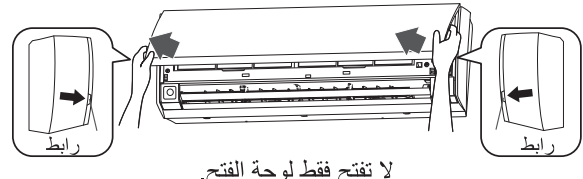
• إذا تم إغلاق الوحدة الداخلية لمدة شهر أو أكثر، قم أولاً بتشغيلها بشكل مستمر في وضع التهوية لمدة نصف يوم لتجف المكونات الداخلية تماماً.

تنبيه

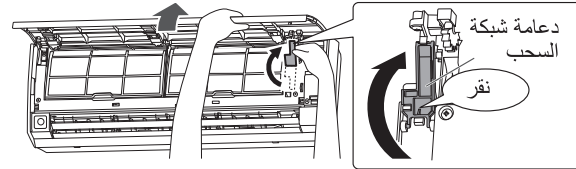
- قبل التنظيف افصل المنتج عن كل مصادر الطاقة.
- قبل بدء تشغيل الجهاز، تأكد من إغلاق شبكة السحب بشكل صحيح.
- لا تلمس زعانف الألمنيوم للمبادل
- الحراري المدمج في الوحدة الداخلية لمنع الإصابة عند تثبيت الجهاز أو صيانتها.
- لا ترش دهان أو المبيدات الحشرية السائلة على جسم الوحدة الداخلية.
- لا تقف على أسطح زلقة غير مستوية أو غير مستقرة عند حمل الوحدة.

افتح شبكة السحب

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



2. قم بتثبيت شبكة السحب باستخدام دعامة الشبكة.

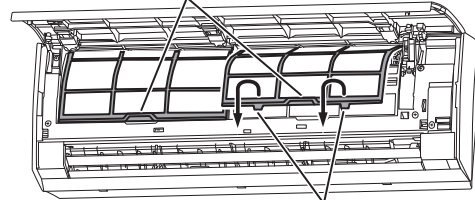


تنظيف مرشحات الهواء

1. إزالة مرشحات الهواء.

ارفع مقبض مرشح الهواء، ثم حرر اللسانين السفليين واسحبهما.

مقابض مرشح الهواء



2. نفخ الغبار عن الجهاز بالمكنسة الكهربائية أو بالغسيل.

- يمكن نفخ الغبار عن مرشح الهواء إما باستخدام مكنسة كهربائية أو بتنظيفه بمحلول منظف محايد وماء ساخن. إذا كنت تنظف الفلتر، اتركه ليحجف تماماً في منطقة مظلمة قبل إعادة تثبيته.
- الأوساخ المتراكمة على مرشح الهواء تقلل من تدفق الهواء وتقلل من كفاءتها وتزيد من الضوضاء.
- أثناء فترات الاستخدام العادي، يجب تنظيف فلتر الهواء كل أسبوعين.

التنظيف والصيانة

مرشحات تنظيف الهواء

- عند استخدام مرشحات الهواء ، قم بزيادة تأثيرها عن طريق ضبط سرعة المروحة على «Élevée» (عالية)

[فلتر كاتشين التفاح]

(ورقة 1)

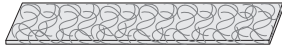


- تستعمل مرشحات الهواء مرة واحدة. (لا يمكن غسلها أو إعادة استخدامها).
- يجب استخدامها في أسرع وقت ممكن بعد فتح العلبة.
- يقل تأثير تنظيف الهواء إذا تُركت المرشحات في العلبة مفتوحة).
- بشكل عام، يجب استبدال المرشحات كل 3 أشهر تقريبًا.

اشتر مرشحات تنظيف الهواء (UTR-FA16) (تباع بشكل منفصل) لاستبدال المرشح المتسخ المستخدم.

[فلتر مزيل الرائحة بالأيونات]

(ورقة 1)



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

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

صيانة المرشحات المزيلة للروائح

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

- (1) قم بإزالة مرشح إزالة الروائح.
- (2) نظفه بالماء وحققه بالهواء.
- (1) اغسل الفلتر بالماء الساخن تحت ضغط عالٍ حتى يتم تغطية سطح المرشح بالماء. اغسله بمخفف منظف محايد. لا تفرك أبدًا، لأن ذلك سيتداخل مع تأثير إزالة الروائح الكريهة.
- (2) اشطفه جيدًا 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 الإقتصاد) يومض 3 مرات بفاصل 21 ثانية

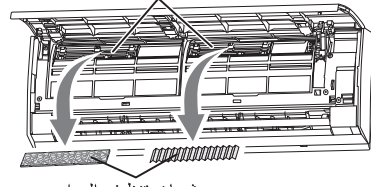
بعد التنظيف، أعد ضبط مؤشر المرشح بالضغط على زر "MANUAL AUTO" في الوحدة الداخلية لمدة 3 ثوانٍ أو أقل

تركيب أو استبدال مرشح الهواء

1. افتح شبكة السحب وقم بإزالة مرشحات الهواء. يرجى مراجعة الصفحة 18.

2. قم بإزالة مرشحات الهواء المتسخة المرفقة بإطارات اللوحة الأمامية. (عند الاستبدال)

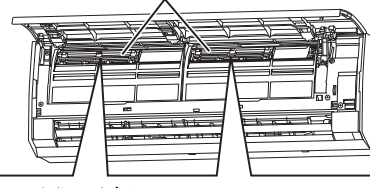
شبكة مرشح الهواء



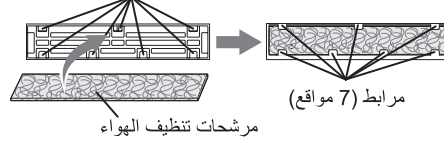
مرشحات تنظيف الهواء

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

شبكة مرشح الهواء



مرابط (7 مواقع)



مرشحات تنظيف 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

4. 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 مغلقاً.
 • رائحة الجهاز تحترق أو ينبعث منها دخان
 • تسرب الماء من الجهاز

قبل الاتصال بفني الخدمة ، قم بإجراء الفحوصات التالية:

انظر الصفحة	الأسباب	الأعراض	التشغيل العادي
—	<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 :	
—	<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 للوحة الأمامية تحت تأثير التغيرات في درجات الحرارة. 	ضجيج	
21	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التسخين ، يكون صوت الهسهسة مسموعاً في بعض الأحيان. يتم إنتاجه عن طريق تدوير تلقائي. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> قد تنبعث رائحة من الوحدة الداخلية. تأتي هذه الرائحة من روائح الغرفة (الأثاث والتبغ وما إلى ذلك) التي تجتذبها الوحدة الداخلية. 	الروائح	
—	<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 تكاثف وضباب. 	انبعاث ضباب أو بخار:	
21	<ul style="list-style-type: none"> في وضع التسخين ، قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية وقد تصدر الوحدة بخاراً مرئياً. يأتي من تدوير تلقائي. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> عند تشغيل التدفئة ، تكون سرعة المروحة منخفضة جداً مؤقتاً. وبالتالي فإن المكونات الداخلية لها حان الوقت لتسخين. في وضع التدفئة ، إذا ارتفعت درجة حرارة الغرفة أعلاه إعداد الترموستات ، 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 الثلج تلقائياً. في وضع التدوير/ إزالة الثلج 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 و يومض 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 الثلج تلقائياً. 	تنتج الوحدة الخارجية الماء	

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

Ar-20

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 المصهور؟ هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة؟ 	لا يعمل على الفور:	عناصر للتحقق
18	<ul style="list-style-type: none"> هل شبكة السحب مغلقة تمامًا؟ 		
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 متسخ؟ هل شبكة مكيف الهواء أو مخرجه مسدود؟ هل قمت بضبط درجة حرارة الغرفة بشكل صحيح (درجة حرارة) Temperature؟ 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؟ 	عطل 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 مستنفدة؟ هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد تعمل بشكل صحيح؟ 	يعمل 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 بتفني خدمة معتمد.

نصائح التشغيل

التشغيل والأداء

تدوير تلقائي متحكم فيه بكمبيوتر دقيق	أداء التسخين / تدفئة
<ul style="list-style-type: none"> عند استخدام وضع التدفئة تحت ظروف درجة حرارة منخفضة في الهواء الطلق ورطوبة عالية، يمكن للصقيع يتدرب على الوحدة الخارجية، مما يقلل من أدائها. لتجنب هذا الموقف، تم تجهيز مكيف الهواء هذا بوظيفة تدوير تلقائي يتم التحكم فيها بواسطة كمبيوتر دقيق. إذا تشكل الجليد، فإن مكيف الهواء تتوقف مؤقتًا وتبدأ دائرة التدوير لفترة وجيزة (بحد أقصى 15 دقيقة). في وضع التدوير التلقائي، مؤشر التشغيل (OPERATION) ومضات خضراء. بمجرد توقف التسخين، إذا تشكل صقيع على الوحدة في الهواء الطلق، تبدأ الوحدة في عملية إزالة الصقيع تلقائيًا. في هذا الوقت، سيتم إغلاق الوحدة الخارجية تلقائيًا بعد بضع دقائق من العملية. 	<ul style="list-style-type: none"> مكيف الهواء يعمل على مبدأ المضخة الحرارية. يمتص الحرارة من الهواء الخارجي وينقل هذا الدفء للوحدة الداخلية. بالتالي يقل أداء الجهاز عندما تنخفض درجة حرارة الهواء الخارجي. إذا كنت تعتقد أن أداء التدفئة غير كافي، نوصي باستعمال هذا المكيف مع سخان من نوع آخر. مكيفات الهواء ذات المضخات الحرارية تسخن الغرفة بأكملها عن طريق إعادة تدوير الهواء في الغرفة. قد ينقص بعض الوقت بعد تشغيل مكيف الهواء قبل تسخين الغرفة.

إعادة التشغيل AUTO تلقائي

في حالة انقطاع التيار الكهربائي	
<ul style="list-style-type: none"> استخدام الأجهزة الكهربائية الأخرى (الحلاقة، إلخ) أو استخدام بالقرب من جهاز إرسال لاسلكي قد يسبب عطل مكيف الهواء في هذه الحالة، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة مؤقتًا، وقم بتشغيله مرة أخرى، ثم أعد تشغيل الجهاز باستخدام جهاز التحكم عن بعد. 	<ul style="list-style-type: none"> في حالة انقطاع التيار الكهربائي، ينقطع التيار على مكيف الهواء تتم إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوضع الذي كان عليه. في حالة انقطاع التيار الكهربائي في وضع TIMER، يتم إعادة ضبط المؤقت وتبدأ الوحدة الداخلية (أو تتوقف) في الوقت المقابل لإعداد الوقت الجديد. عند حدوث هذا النوع من الأخطاء يومض جهاز ضبط الوقت TIMER (راجع الصفحة 3).

نصائح التشغيل

مكيف الهواء متعدد الأنواع

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

الاستخدام المتزامن لعدة أجهزة

- 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 الغرف وعدد الأشخاص الموجودين يمكن أن تؤثر 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) (يشتمل ثانية ويتوقف ثانية) وينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو إزالة الرطوبة) وضع التدفئة ووضع التهوية.
- يمكن أن يعمل مكيف الهواء في الأوضاع التالية:
 - وضع التبريد ووضع إزالة الرطوبة
 - 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 يبدأ الجزء الداخلي (A) في الوميض (يشتمل ثانية ويتوقف ثانية) والجهاز ينتقل إلى وضع الاستعداد. تستمر الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة.

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 تذيب الثلج لفترات قصيرة. أثناء التذويب، إذا قام المستخدم بضبط الوحدة مرة أخرى في وضع التدفئة تستمر إذابة الثلج ويبدأ التسخين بعد ذلك. مما قد يستغرق بعض الوقت قبل إنتاج الهواء الساخن.