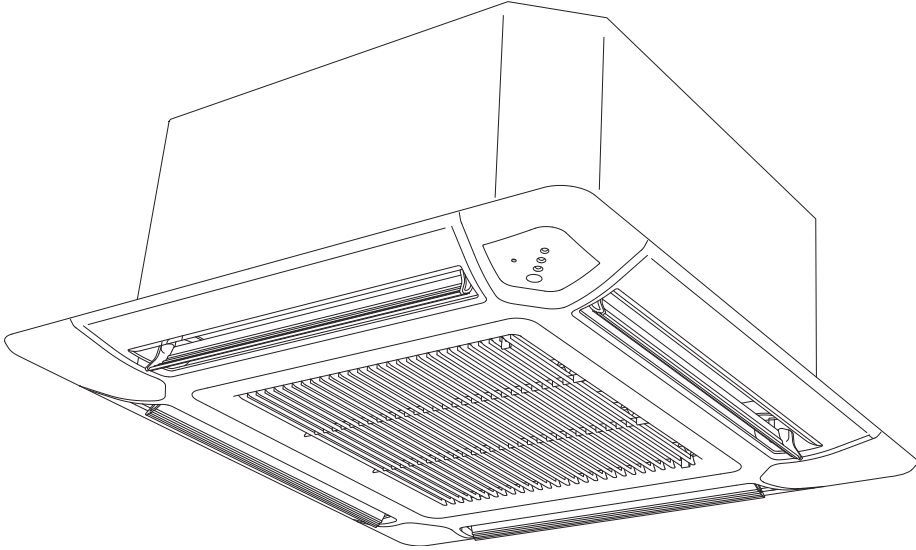


مكيف الهواء
مكيف هواء مدمج من نوع كاسيت

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

دليل التشغيل
使用説明書



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 في المستقبل

請保存本說明書以供日後參考

[التعليمات الأصلية]



الجزء رقم 9374379712-02

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe



العربية

中國語

11.....	تعديل اتجاه تدفق الهواء.....	2.....	احتياطات السلامة.....
11.....	التشغيل المتذبذب.....	3.....	المزايا والوظائف.....
12.....	تشغيل الوضع الاقتصادي.....	4.....	تسمية الأجزاء.....
12.....	وضع التسخين 10 °C درجة مئوية.....	6.....	الإعدادات.....
13.....	اختيار رمز التحكم عن بعد المخصص.....	7.....	عملية (التشغيل).....
14.....	التنظيف والصيانة.....	9.....	تشغيل الموقت.....
15.....	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....	10.....	تشغيل مؤقت النوم.....
17.....	نصائح التشغيل.....	10.....	التشغيل اليدوي الأتوماتيكي.....

احتياطات السلامة

- لتفادي مخاطر التعرض لإصابة شخصية أو تلف الممتلكات ، اقرأ هذا القسم بعناية قبل استخدام هذا المنتج واتبع احتياطات السلامة التالية.
- قد يؤدي التشغيل غير السليم الناتج عن عدم اتباع التعليمات إلى حدوث ضرر ، وتصنف شدته على النحو التالي:

يشير هذا الرمز إلى أي إجراء ، إذا تم تنفيذه بشكل غير صحيح ، فقد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو وفاة المستخدم أو تقني الخدمة		تحذير
تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي ، إذا لم يتم تنفيذها بشكل صحيح ، فقد تؤدي إلى إصابة شخصية أو تلف في الممتلكات		تنبيه

تحذير

<ul style="list-style-type: none"> • يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية ، أو بدون خبرة ومعرفة محددين ، إلا تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم وتعليمات لاستخدام الجهاز. يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز. • لا تقم بإيقاف تشغيل هذا المنتج أو تشغيله عن طريق توصيل القابس أو فصله ، أو بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو تشغيله. • لا تستخدم الغازات القابلة للاشتعال بالقرب من هذا المنتج. • لا تعرض نفسك مباشرة لتدفق الهواء البارد لفترة طويلة. • لا تقم بإدخال أصابع أو أشياء أخرى في منفذ المخرج أو الفتحة أو شبكة السحب. • لا تقم بتشغيل مكيف الهواء ويداك مبتلثان. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يحتوي هذا المنتج على أي أجزاء يكون المستخدم مسئولاً عن صيانتها. اسأل دائماً تقني 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 حدوث أي عطل (رائحة احتراق) ، قم بإيقاف مكيف الهواء فوراً ، أو قم بإيقاف تشغيل القاطع لفصل الطاقة ، أو افصل القابس. ثم اتصل ب تقني خدمة معتمد. • احرص على عدم إتلاف أسلاك الطاقة. في حالة تلفها ، يجب استبدالها بواسطة تقني خدمة معتمد. • في حالة تسرب غاز التبريد ، احفظه بعيداً عن أي مصدر للهب أو مادة قابلة للاشتعال واتصل بتقني الخدمة المعتمد. • 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

<ul style="list-style-type: none"> • لا تضع أي أجهزة كهربائية أو منزلية أخرى تحت هذا المنتج. يمكن أن تتسبب مصارف التكثيف في جعلها رطبة وتتسبب في تلف أجهزتك أو تعطيلها. • لا تعرض هذا المنتج للماء مباشرة. • لا تستخدم الجهاز لتخزين الطعام أو النباتات أو الحيوانات أو الأدوات الدقيقة أو الأعمال الفنية أو الأشياء الأخرى. قد يؤدي ذلك إلى تدهور جودة هذه العناصر. • لا تعرض الحيوانات أو النباتات لتدفق الهواء المباشر. • لا تشرب مياه الصرف من مكيف الهواء. • لا تسحب سلك الطاقة. • لا تلمس زعانف الألمنيوم الخاصة بالمبادل الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب الإصابة عند صيانة الوحدة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يجب التهوية من حين لآخر أثناء الاستخدام. • استخدم دائماً هذا المنتج مع تركيب فلتر الهواء. • تأكد من عدم وجود أجهزة إلكترونية في نطاق 1 متر (40 بوصة) من الوحدات الداخلية أو الخارجية. • أفضل جميع مصادر الطاقة عند عدم الاستخدام لفترة طويلة من الوقت. • بعد فترة طويلة من الاستخدام ، تأكد من فحص حامل الوحدة الداخلية لمنع المنتج من السقوط. • يجب اختيار اتجاه تدفق الهواء ودرجة الحرارة المحيطة بعناية عند استخدام مكيف الهواء في غرفة بها أطفال أو كبار السن أو مرضى. • 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 تضعه أو تعلقه.
---	---

وظيفة توفير الطاقة والراحة

العكس

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

تشغيل الوضع الاقتصادي

عند استخدام وضع التشغيل الاقتصادي، تكون درجة حرارة الغرفة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المحددة في وضع التبريد، وأقل من درجة الحرارة المحددة في وضع التسخين. لذلك، فإن وضع الاقتصاد قادر على توفير طاقة أكثر من الوضع العادي الآخر.

التشغيل المتذبذب

تتأرجح فتحات اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا لأعلى ولأسفل، بحيث يتم إرسال الهواء إلى زوايا الغرفة.

تشغيل فائق الهدوء (فائق الهدوء)

عند استخدام زر FAN لتحديد QUIET، تصبح الوحدة فائقة الهدوء؛ تم يتم تقليل مرور الهواء لتوفير عملية أكثر هدوءًا.

تغيير تلقائي

يتم تبديل وضع التشغيل (التبريد، إزالة الرطوبة، التسخين) تلقائيًا من أجل الحفاظ على درجة الحرارة المحددة، ويتم الحفاظ عليه في جميع الأوقات.

وضع التسخين 10°C درجة مئوية

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

وظيفة فعلية

توقيت البرمجة

يتيح لك المؤقت القابل للبرمجة الجمع بين عمليات مؤقت التشغيل ومؤقت إيقاف التشغيل في تسلسل واحد. قد يتعلق هذا التسلسل بتغيير من مؤقت الإيقاف إلى مؤقت التشغيل، أو من مؤقت التشغيل إلى مؤقت الإيقاف، خلال فترة 24 ساعة.

مؤقت النوم

● نموذج التبريد

عند ضبط زر مؤقت السكون على وضع التبريد أو وضع إزالة الرطوبة، يزداد إعداد منظم الحرارة تدريجيًا أثناء فترة التشغيل. بمجرد الوصول إلى الوقت المحدد، سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا.

● نموذج التسخين والتبريد (عكس الدورة)

عند ضبط زر مؤقت النوم على وضع التسخين، ينخفض إعداد ترموستات مكيف الهواء تدريجيًا أثناء فترة التشغيل. في وضع التبريد أو إزالة الرطوبة، يزداد إعداد منظم الحرارة تدريجيًا خلال فترة التشغيل. بمجرد الوصول إلى الوقت المحدد، سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا.

وظيفة التنظيف

شبكة السحب قابلة للإزالة

يمكن إزالة شبكة سحب الوحدة الداخلية لتسهيل التنظيف والصيانة.

جهاز التحكم

جهاز تحكم عن بعد لاسلكي

يجعل جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي من السهل التحكم في تشغيل مكيف الهواء.

جهاز التحكم عن بعد السلبي (اختياري)

يمكنك استخدام جهاز التحكم عن بعد السلبي الاختياري. عند استخدام جهاز تحكم عن بعد، فإن ما يلي يختلف عن استخدام جهاز تحكم عن بعد لاسلكي. [وظائف إضافية لأجهزة التحكم عن بعد السلبي].

• المؤقت

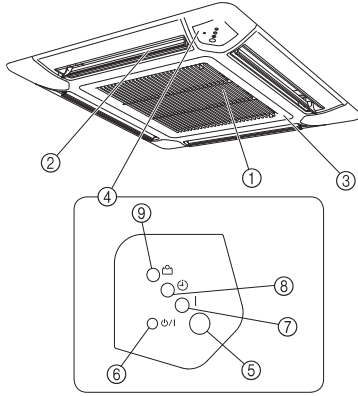
• الأسبوعي

مؤقت استعادة درجة الحرارة ويمكنك استخدام جهاز تحكم عن بعد سلبي وجهاز تحكم عن بعد لاسلكي في نفس الوقت. (لكن الوظائف محدودة) عند استخدام الوظائف المحدودة بجهاز التحكم عن بعد، يصدر صوت صفير؛ تومض أضواء المؤشر OPERATION و TIMER والثالث على الوحدة الداخلية. [تقتصر الوظائف على أجهزة التحكم عن بعد اللاسلكية]

• مؤقت السكون

• مؤقت

• وضع التسخين 10 درجة مئوية (حرارة 10 درجة مئوية



① فلتر هواء (في شبكة السحب)

② زعانف اتجاه تدفق الهواء

③ فتحات سحب الهواء

④ لوحة التحكم

⑤ مستقبل إشارة التحكم عن بعد

⑥ زر تلقائي يدوي

● إذا واصلت الضغط على الزر MANUAL AUTO لأكثر من 10 ثوان ، فسيتم تنشيط نظام التبريد القسري.

● يتم استخدام نظام التبريد القسري في وقت التثبيت. للاستخدام من قبل تقني معتمد فقط.

● في حالة تعطل نظام التبريد القسري بالصدفة ، اضغط على الزر / START STOP لإيقافه.

● اضغط على المفتاح المجاور لـ Filter Reset.

⑦ مؤشر التشغيل (أخضر)

⑧ مؤشر TIMER (برتقالي)

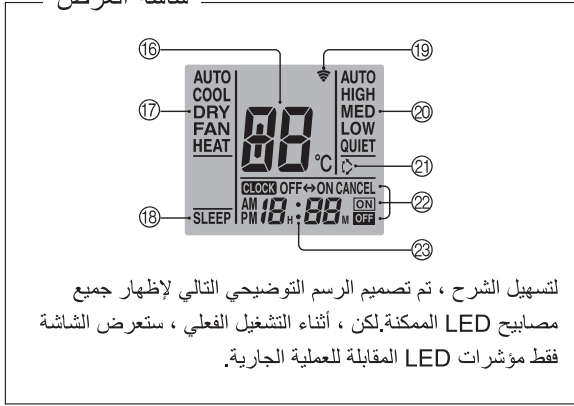
يضيء ضوء مؤشر TIMER عند ضبط المؤقت من جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي.

⑨ ضوء مؤشر الاقتصاد (أخضر)

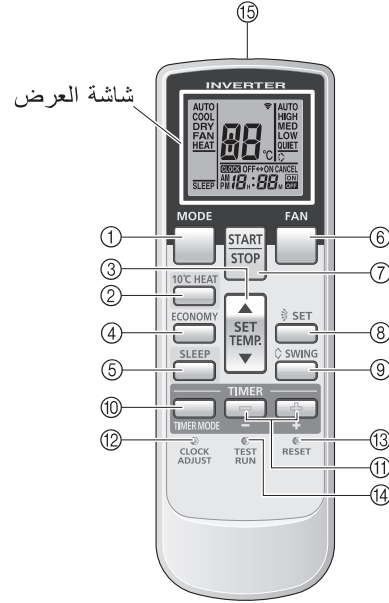
ضوء ECONOMY مؤشر الاقتصاد في الأوضاع التالية:

- وضع الاقتصاد
- وضع حرارة 10 درجات مئوية (يتم التحكم فيه عن طريق جهاز تحكم عن بعد لاسلكي)

شاشة العرض



لتسهيل الشرح ، تم تصميم الرسم التوضيحي التالي لإظهار جميع مصابيح LED الممكنة. لكن ، أثناء التشغيل الفعلي ، ستعرض الشاشة فقط مؤشرات LED المقابلة للعملية الجارية.



- ⑮ إشارة الإرسال
- ⑯ مؤشر ضبط درجة الحرارة **Temperature SET**
- ⑰ مؤشر وضع التشغيل
- ⑱ مؤشر **SLEEP** (وضع السكون)
- ⑲ مؤشر ناقل الحركة
- ⑳ مؤشر سرعة المروحة
- ㉑ مؤشر **SWING** (التأرجح)
- ㉒ مؤشر وضع المؤقت
- ㉓ مؤشر الساعة

قد لا تكون بعض الوحدات الداخلية مجهزة بالوظائف المقابلة لجميع الأزرار الموجودة على جهاز التحكم عن بُعد. تصدر الوحدة الداخلية صفيراً وتومض مؤشرات **OPERATION** و **TIMER** و **ECONOMY** إذا ضغطت على زر في جهاز التحكم عن بُعد وكانت الوظيفة غير متاحة.

- ① زر **MODE** الوضع
- ② زر **HEAT** التدفئة 10 درجات مئوية
- ③ زر **SET TEMP** (ضبط درجة الحرارة)
- (▲ / ▼)
- ④ زر **ECONOMY** (الاقتصاد)
- ⑤ زر **SLEEP** (وضع السكون)
- ⑥ زر **FAN** (المروحة)
- ⑦ زر **START/STOP** (إيقاف/ تشغيل)
- ⑧ زر **SET** (إعداد)
- ⑨ زر **SWING** (التأرجح)
- ⑩ زر **TIMER MODE** (وضع المؤقت)
- ⑪ زر **TIMER SET** (ضبط المؤقت)
- (+ / -)
- ⑫ زر **CLOCK ADJUST** (ضبط الساعة)
- ⑬ زر **RESET** (إعادة التعيين)
- ⑭ زر **TEST RUN** (اختبار التشغيل)

● يستخدم هذا الزر عند تركيب مكيف الهواء ولن يتم استخدامه في الأوقات العادية لأن منظم حرارة مكيف الهواء قد يعمل بشكل غير صحيح.

● عند الضغط على هذا الزر أثناء التشغيل العادي ، ينتقل الجهاز إلى وضع الاختبار ؛ سيبدأ ضوء مؤشر التشغيل في الوحدة الداخلية ومصباح مؤشر **TIMER** في الوميض في وقت واحد.

● لإيقاف وضع الاختبار، اضغط على زر **START / STOP** لإيقاف مكيف الهواء.

إدخال البطاريات (R03 / LR03 × 2)

تحذير ⚠️

- لا تسمح للرضع والأطفال الصغار بابتلاع البطاريات عن طريق الخطأ

تنبيه ⚠️

- لتجنب أي عطل أو تلف في جهاز التحكم عن بعد:
 - ضع جهاز التحكم عن بعد في مكان لا يتعرض فيه لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة.
 - قم بإزالة البطاريات عندما لا يكون المنتج قيد الاستخدام لفترة طويلة.
 - يجب إزالة البطاريات الفارغة على الفور والتخلص منها وفقاً للقوانين المحلية.

- إذا لامست بطارية مسرية بجلدك أو عينيك أو فمك ، اغسل على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف واستشر طبيبك.

- قد تؤثر العوائق مثل الستارة أو الحائط بين وحدة التحكم عن بعد والوحدة الداخلية على النقل الصحيح للإشارة.

- لا تعرض جهاز التحكم عن بعد لصدمة قوية.


- لا تسكب الماء على جهاز التحكم عن بعد.

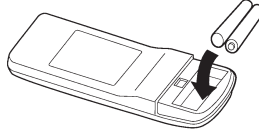
- لا تحاول إعادة شحن البطاريات الجافة.

- لا تستخدم البطاريات الجافة التي تم إعادة شحنها. استخدم نوعاً محدداً من البطاريات فقط.

لا تخطئ بين أنواع مختلفة من البطاريات أو البطاريات الجديدة والمستعملة. يمكن أن تدوم البطاريات حوالي عام واحد مع الاستخدام القياسي. إذا انخفضت استقلالية جهاز التحكم عن بعد بشكل ملحوظ ، استبدل البطاريات واضغط على زر "RESET" بقلم حبر جاف أو أي شيء صغير آخر.

1 اضغط على غطاء حجرة البطارية الموجود في الخلف وحركه لفتحه.

حركه في اتجاه السهم أثناء الضغط على الرمز .



2 أدخل البطاريات.

انتبه إلى قطبية البطاريات (+/-)

3 أغلق غطاء حجرة البطارية

إعداد الساعة

1 اضغط على زر CLOCK ADJUST.

استخدم رأس القلم أو أي شيء صغير آخر للضغط على المفتاح

2 استخدم أزرار TIMER SET (+/-) لضبط وقت الساعة.

زر + : يسمح لك بتقديم الوقت.

زر - : يسمح لك بتأخير الوقت.

(في كل مرة تضغط فيها على الأزرار ، يتقدم الوقت / يتأخر دقيقة واحدة. لتغيير الوقت بسرعة بزيادات قدرها 10 دقائق ، اضغط مع الاستمرار على الأزرار.)

3 اضغط على زر CLOCK ADJUST مرة أخرى.

وبذلك يكتمل ضبط الوقت وتبدأ الساعة.

استخدام جهاز التحكم عن بعد

- يجب توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى جهاز الاستقبال لتعمل بشكل صحيح.
- المدى: حوالي 7 أمتار.
- عندما يستقبل مكيف الهواء إشارة بشكل صحيح ، سيصدر صوت صفارة.
- إذا لم يكن هناك صوت ، فاضغط على الزر الموجود في جهاز التحكم عن بعد مرة أخرى.

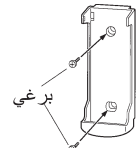
حامل جهاز التحكم عن بعد



③ إزالة جهاز التحكم عن بعد

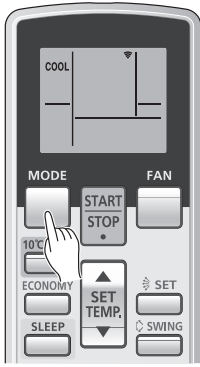


② ضبط جهاز التحكم عن بعد

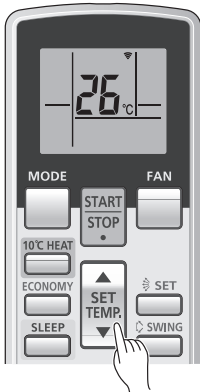


① قم بتركيب الدعامة

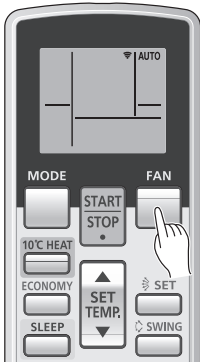
اختيار وضع التشغيل



مثال : عند الضبط على COOL (التبريد).



مثال : عند الضبط على 26 درجة مئوية



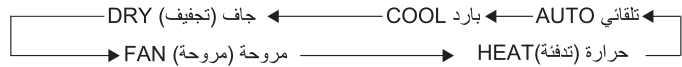
مثال : عند الضبط على AUTO.

1 اضغط على زر START / STOP

يضيء ضوء مؤشر OPERATION للوحدة الداخلية. مكيف الهواء يعمل

2 اضغط على الزر MODE لتحديد الوضع المطلوب.

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



بعد حوالي 3 ثوانٍ ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

ضبط درجة حرارة الغرفة

اضغط على زر SET TEMP. (ضبط درجة الحرارة).

الزر ▲ : اضغط لزيادة ضبط الترموستات.
الزر ▼ : اضغط لخفض إعداد منظم الحرارة

● نطاق تعديل الحرارة:

تلقائي 18-30 °C درجة مئوية

التبريد / إزالة الرطوبة..... 18-30 °C درجة مئوية

تدفئة..... 16-30 °C درجة مئوية

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

بعد حوالي 3 ثوانٍ ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى

يعد إعداد منظم الحرارة قيمة قياسية وقد يختلف قليلاً عن درجة حرارة الغرفة الفعلية.

تعديل سرعة المروحة

اضغط على زر المروحة FAN.

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



بعد حوالي 3 ثوانٍ ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

عند الضبط تلقائي AUTO

التدفئة : تعمل المروحة بطريقة تقوم بتوزيع الهواء الساخن على النحو الأمثل. ومع ذلك ، تعمل المروحة بسرعة منخفضة جداً عندما تكون درجة حرارة الهواء المنبعث من الوحدة الداخلية منخفضة.

التبريد : مع اقتراب درجة حرارة الغرفة من درجة حرارة إعداد منظم الحرارة ، ستتنخفض سرعة المروحة.

المروحة : تعمل المروحة بسرعة منخفضة.

تعمل المروحة ببطء شديد في وضع التحكم وفي بداية وضع التدفئة.

التشغيل الفائق الهدوء

عند الضبط على QUIET الهدوء :

يبدأ التشغيل الفائق الهدوء. سيتم تقليل تدفق الهواء في الوحدة الداخلية للعمل بشكل أكثر هدوء.

● لا يمكن استخدام وضع SUPER QUIET في وضع إزالة الرطوبة. (هذا هو الحال أيضاً عند تحديد وضع إزالة الرطوبة في الوضع التلقائي).

● في وضع SUPER QUIET ، ينخفض أداء التدفئة والتبريد بشكل طفيف. إذا لم يتم تسخين / تبريد الغرفة في وضع SUPER QUIET ، فاضبط سرعة مروحة الوحدة الداخلية.

إيقاف

اضغط على زر START / STOP.

ينطفئ ضوء مؤشر التشغيل.

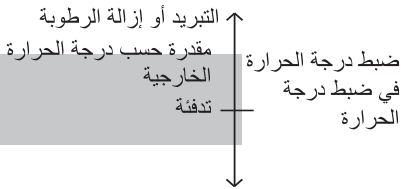
وضع التشغيل

تلقائي (مع نموذج التبريد) :

- عند تحديد الوضع التلقائي (AUTOMATIC CHANGE) لأول مرة ، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة جدًا لبضع دقائق ، حتى تكتشف الوحدة الداخلية الظروف المحيطة وتحدد وضع التشغيل الصحيح. درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← التبريد أو وضع إزالة الرطوبة درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التحكم
- عندما تضبط الوحدة الداخلية درجة حرارة الغرفة حول إعداد درجة الحرارة ، فإنها تدخل في عملية التحكم. في وضع التشغيل المتحكم ، تدور المروحة بسرعة منخفضة. إذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بشكل كبير ، تحدد الوحدة الداخلية العملية المناسبة (التبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة التي تم تحديدها في إعداد درجة الحرارة
- إذا لم تكن راضيًا عن الوضع المحدد تلقائيًا بواسطة الجهاز ، فحدد أحد أوضاع التشغيل [COOL (تبريد) ، DRY (إزالة الرطوبة) ، FAN (مروحة)].

تلقائي AUTO [مع نموذج التسخين والتبريد (دورة عكسية)] :

- عند تحديد AUTO (تغيير تلقائي) ، يحدد مكيف الهواء وضع التشغيل المناسب (التبريد أو التدفئة) وفقًا لدرجة حرارة الغرفة الحالية.
- عند تحديد الوضع التلقائي (AUTOMATIC CHANGE) لأول مرة ، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة لبضع دقائق ، حتى تكتشف الوحدة الداخلية الظروف المحيطة وتحدد وضع التشغيل الصحيح.
- 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 حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة في ضبط درجة الحرارة ← وضع التدفئة
- عندما يقوم مكيف الهواء بضبط درجة حرارة الغرفة إلى قيمة قريبة من إعداد الثرموستات ، فإنه يدخل في عملية التحكم. في وضع التشغيل المتحكم ، تدور المروحة بسرعة منخفضة. إذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بشكل كبير ، فيسختار مكيف الهواء مرة أخرى العملية المناسبة (التدفئة والتبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة المحددة في منظم الحرارة.
- إذا لم تكن راضيًا عن الوضع المحدد تلقائيًا بواسطة الجهاز ، فحدد أحد أوضاع التشغيل [HEAT (التدفئة) ، COOL (التبريد) ، DRY (إزالة الرطوبة) ، FAN (المروحة)]



في وضع التدفئة :

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

في وضع التبريد / إزالة الرطوبة :

اضبط منظم الحرارة على قيمة درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المحيطة الحالية للغرفة. لا تعمل أوضاع التبريد وإزالة الرطوبة إذا تم ضبط منظم الحرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية (في وضع التبريد ، تعمل المروحة فقط).

في وضع التهوية :

لا يمكنك استخدام الجهاز لتدفئة الغرفة أو تبريدها

التدفئة* :

- استخدمه لتدفئة غرفتك.
- عند تحديد وضع التدفئة ، سيعمل مكيف الهواء بسرعة منخفضة جدًا للمروحة لمدة 3 إلى 5 دقائق ، وبعد ذلك سيتحول إلى إعداد المروحة المحدد. تسمح هذه المرة بتسخين الوحدة الداخلية قبل التشغيل بأقصى سرعة.
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة منخفضة جدًا ، قد يتشكل صقيع على الوحدة الخارجية ويقفل من أداء مكيف الهواء. لمنع حدوث مثل هذا الصقيع ، يبدأ مكيف الهواء تلقائيًا دورة إذابة الثلج من وقت لآخر. في وضع التذويب التلقائي ، يومض مصباح مؤشر التشغيل وينطفئ سخان.
- في بداية مرحلة التدفئة ، تستغرق الغرفة وقتًا طويلاً حتى تسخن.

التبريد :

استخدمه لتبريد غرفتك تدريجيًا أثناء إزالة الرطوبة منها.

- لا يمكن تسخين الغرفة في وضع إزالة الرطوبة.
- في وضع إزالة الرطوبة ، يعمل الجهاز بسرعة منخفضة. من أجل تنظيم الرطوبة في الغرفة ، قد تنطفئ مروحة الجهاز 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.

مروحة : استخدمها لتدوير الهواء في غرفتك.

تشغيل الموقت

قبل استخدام وظيفة الموقت ، تأكد من ضبط وقت وحدة التحكم عن بعد بشكل صحيح (صفحة 6). إذا كانت الوحدة الداخلية متصلة بجهاز تحكم عن بعد سلكي ، فلا يمكن استخدام جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي لضبط الموقت.

ملاحظة : لا يمكن استخدام هذه الوظيفة باستخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية أثناء التوصيل المتعدد المتزامن.

ON Timer أو تشغيل الموقت OFF Timer إيقاف الموقت استخدام

إلغاء الموقت

استخدم زر TIMER لتحديد إلغاء "CANCEL".
مكيف الهواء يستأنف التشغيل العادي.

تغيير إعدادات الموقت

نفذ الخطوتين 2 و 3.

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أثناء تشغيل الموقت

اضغط على زر إيقاف/تشغيل START / STOP.

تغيير ظروف التشغيل

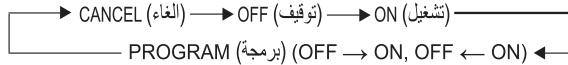
لتغيير ظروف التشغيل [الوضع ، سرعة المروحة ، إعداد منظم الحرارة ، وضع QUIET] ، بعد ضبط الموقت وانتظار ظهور الشاشة الكاملة ، اضغط على الأزرار المناسبة لتغيير ظروف التشغيل المطلوبة.

1 اضغط على زر START / STOP.

(إذا كان الجهاز يعمل بالفعل ، فانتقل إلى الخطوة 2).
يضئ ضوء مؤشر التشغيل OPERATION للوحدة الداخلية.

2 اضغط على زر TIMER MODE لتحديد وضع إيقاف الموقت ON Timer أو إيقاف الموقت OFF Timer.

في كل مرة تضغط فيها على الزر ، يتغير وضع تشغيل الموقت بالترتيب التالي :



يضئ ضوء مؤشر TIMER التتالي الخاص بالوحدة الداخلية.

3 استخدم أزرار TIMER SET لضبط وقت الإيقاف أو التشغيل.

اضبط الوقت أثناء وميض مؤشر الساعة (يستمر الوميض حوالي 5 ثوان).

زر [+]: يسمح لك بتقديم الوقت.

زر [-]: يسمح لك بتأخير الوقت.

بعد حوالي 5 ثوانٍ ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

ON Timer أو تشغيل الموقت OFF Timer إيقاف الموقت استخدام

1 اضغط على زر إيقاف/تشغيل TARTS / STOP.

(إذا كان الجهاز يعمل بالفعل ، فانتقل إلى الخطوة 2).
يضئ ضوء مؤشر تشغيل OPERATION للوحدة الداخلية.

2 اضبط الأوقات المرغوبة لـ ON Timer أو OFF Timer.

راجع "استخدام ON Timer أو OFF Timer" لضبط الوضع والأوقات المطلوبة. بعد حوالي 3 ثوانٍ ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى. سيضيء ضوء مؤشر TIMER على الوحدة الداخلية.

3 اضغط على زر TIMER MODE لتحديد وظيفة Timer عن طريق البرمجة (يتم عرض تشغيل OFF ON إيقاف أو تشغيل OFF ON إيقاف)

سنعرض الشاشة بالتناوب "OFF timer" و "ON Timer" قبل إظهار إعداد الوقت للتشغيل الأولي.

إلغاء الموقت

استخدم زر TIMER MODE لتحديد "CANCEL".
مكيف الهواء يستأنف التشغيل العادي.

تغيير إعدادات الموقت

1 اتبع التعليمات الواردة في "استخدام ON Timer أو OFF Timer" لتحديد إعداد الموقت الذي تريد تغييره.

2 اضغط على زر TIMER MODE لتحديد OFF→ON أو OFF←ON.

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أثناء تشغيل الموقت

اضغط على زر START / STOP.

تغيير ظروف التشغيل

لتغيير ظروف التشغيل [الوضع ، سرعة المروحة ، إعداد منظم الحرارة ، وضع QUIET] ، بعد ضبط الموقت وانتظار ظهور الشاشة الكاملة ، اضغط على الأزرار المناسبة لتغيير ظروف التشغيل المطلوبة.

- يتم بعد ذلك تنشيط الموقت المبرمج. (إذا اخترت تشغيل موقت التشغيل أولاً ، فسيتم إيقاف تشغيل الوحدة أولاً).
- بعد حوالي 5 ثوانٍ ، ستظهر الشاشة الكاملة.

حول الموقت القابل للبرمجة

- يسمح لك الموقت عن طريق البرمجة بالتجميع في تسلسل واحد موقت OFF و ON Timer أوضاع. هذه قد تتعلق التسلسل بمفتاح من موقت إيقاف التشغيل إلى موقت التشغيل ، أو موقت التشغيل إلى موقت الإيقاف ، على مدار 24 ساعة.
- سيكون الموقت الأول لبدء التشغيل هو المجموعة الأقرب إليه الوقت الحالي. تتم الإشارة إلى أمر التشغيل بواسطة السهم الموجود على شاشة ملف جهاز التحكم عن بعد (ON → OFF أو OFF ← ON).
- يمكن استخدام الموقت المبرمج ، على سبيل المثال ، لإيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً. (موقت الإيقاف) بعد أن تكون في السرير ، ثم أعد تشغيله (موقت التشغيل) تلقائياً في الصباح قبل الاستيقاظ.

تشغيل مؤقت السكن

بخلاف وظائف المؤقت الأخرى ، يتيح لك مؤقت السكن ضبط مقدار الوقت قبل إيقاف تشغيل مكيف الهواء. إذا كانت الوحدة الداخلية متصلة بوحدة تحكم عن بعد سلكية ، فلا يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية لضبط مؤقت السكن.

ملاحظة: لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة باستخدام جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي أثناء التوصيل المتعدد المتزامن.

استخدام مؤقت السكن

إلغاء المؤقت:

استخدم زر TIMER MODE لتحديد "CANCEL". مكيف الهواء يستأنف التشغيل العادي

عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل أو الإيقاف، اضغط على زر SLEEP. بضغطة زر ضوء مؤشر OPERATION للوحدة الداخلية وبضغطة زر ضوء مؤشر المؤقت TIMER.

إيقاف مكيف الهواء في وضع المؤقت :

اضغط على زر START / STOP.

تغيير إعدادات المؤقت

اضغط على زر SLEEP مرة أخرى واضبط الوقت باستخدام أزرار TIMER SET (+) / (-)

زر + : يسمح لك بتقديم الوقت.
زر - : يسمح لك بتأخير الوقت

بعد حوالي 5 ثوانٍ ، تظهر الشاشة الكاملة مرة أخرى.

حول مؤقت النوم

لمنع التسخين المفرط أو التبريد في الليل، تقوم ميزة مؤقت النوم تلقائيًا بتغيير إعدادات الترموستات وفقًا لإعداد الوقت في النهار. بعد انقضاء الوقت المحدد ، سيتوقف مكيف الهواء تمامًا.

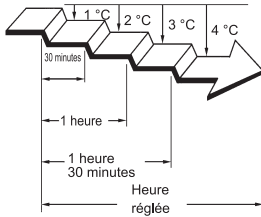
في وضع التسخين :

عند تنشيط مؤقت النوم SLEEP ، سينخفض إعداد منظم الحرارة تلقائيًا بمقدار 1 درجة مئوية كل 30 دقيقة. عندما ينخفض منظم الحرارة بمقدار 4 درجات مئوية إجمالاً ، يتم الحفاظ على إعداد منظم الحرارة في ذلك الوقت حتى انقضاء الوقت المحدد. ثم يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا

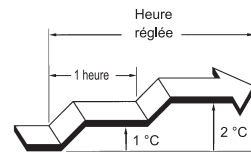
في وضع التبريد / إزالة الرطوبة :

عند تنشيط مؤقت النوم SLEEP ، سيزداد إعداد منظم الحرارة تلقائيًا بمقدار 1 درجة مئوية كل ساعة. عندما يزيد منظم الحرارة بمقدار 2 درجة مئوية ، يتم الحفاظ على إعداد منظم الحرارة في ذلك الوقت حتى انقضاء الوقت المحدد. ثم يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا.

إعداد مؤقت النوم



إعداد مؤقت النوم



التشغيل الآلي اليدوي

إذا فقدت جهاز التحكم عن بعد أو لا يعمل بشكل صحيح ، فاستخدم وظيفة MANUAL AUTO.

كيفية التحكم في الوحدة الداخلية بدون جهاز التحكم عن بعد :

اضغط على الزر MANUAL AUTO لأكثر من 3 ثوانٍ وأقل من 10 على الوحدة الداخلية.

لإيقاف التشغيل ، اضغط على الزر MANUAL AUTO مرة أخرى.



- عند تشغيل مكيف الهواء باستخدام وحدات التحكم في الوحدة الداخلية ، فإنه يعمل في نفس وضع الوضع التلقائي المحدد في جهاز التحكم عن بعد. ومع ذلك ، فإن نموذج المضخة الحرارية في مكيف الهواء متعدد الأنواع سيتبع وضع التشغيل للوحدة الداخلية الأخرى.
- يتم ضبط سرعة المروحة على "AUTO" ويكون إعداد منظم الحرارة قياسيًا.

تعديل اتجاه تدفق الهواء

تعليمات التدفئة (*) تنطبق فقط على "نموذج التسخين والتبريد" (دورة عكسية). قم بتشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ الخطوات التالية.

ضبط الاتجاه العمودي لتدفق الهواء

اضغط على الزر SET (عمودي).

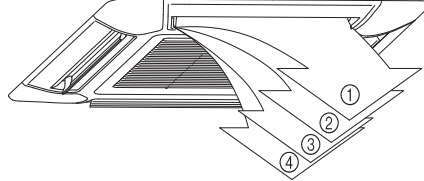
في كل مرة تضغط على الزر ، يتغير تدفق الهواء على النحو التالي:

1 ← 2 ← 3 ← 4

شاشة جهاز التحكم عن بعد لا تتغير. تعليمات التدفئة (*)

تعديل اتجاه تدفق الهواء:

1 ، 2 ، 3 ، 4: أوضاع التدفئة / التبريد / إزالة الرطوبة



● يتم ضبط الاتجاه الرأسي لتدفق الهواء تلقائيًا كما هو موضح ، اعتمادًا على نوع العملية المختارة.

في وضع التبريد / إزالة الرطوبة : التدفق الأفقي 1

في وضع التدفئة * : التدفق الهابط 4

● في الوضع التلقائي ، يكون تدفق الهواء أفقيًا 1 خلال الدقيقة الأولى من التشغيل ؛ لا يمكن تعديل اتجاه الهواء خلال هذا الوقت.

تعديل الاتجاه الأفقي لتدفق الهواء

لا يمكن استخدام الوظيفة.

تشغيل متذبذب

قم بتشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ الخطوات التالية.

اختيار تشغيل متذبذب

اضغط على زر SWING

وسيضيء مؤشر SWING. في هذا الوضع ، تتأرجح فتحات اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا لتوجيه تدفق الهواء لأعلى ولأسفل.

إيقاف تشغيل التذبذب

اضغط على زر SWING مرة أخرى.

ينطفئ مؤشر SWING. مرة أخرى يكون اتجاه تدفق الهواء هو الاتجاه الذي كان عليه قبل تحديد وضع التذبذب.

حول وضع التذبذب SWING

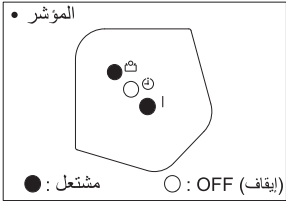
قد يتوقف وضع SWING مؤقتًا عندما لا تعمل مروحة مكيف الهواء أو تعمل ببطء شديد.

- قد يؤدي ضبط اليدوي لألواح اتجاه الهواء لأعلى / لأسفل إلى حدوث خلل. إذا لزم الأمر ، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله مرة أخرى. يجب أن تعمل الستائر بشكل صحيح مرة أخرى.
- عند استخدام الجهاز في غرفة يوجد بها أطفال أو كبار السن أو المرضى ، يجب إيلاء اهتمام خاص لاتجاه الهواء وإعدادات درجة حرارة الغرفة.

نطاق التذبذب	وضع التشغيل
① إلى ④	تبريد / تدفئة / إزالة الرطوبة / مروحة

تشغيل الوضع الاقتصادي

قم بتشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ الخطوات التالية.



لتشغيل الوضع الاقتصادي

اضغط على زر الاقتصاد.

يضيء ضوء مؤشر ECONOMY (أخضر). يتم تفعيل الوضع الاقتصادي.

لوقف الوضع الاقتصادي

اضغط على زر الاقتصاد مرة أخرى.

ينطفئ ضوء مؤشر الاقتصاد. يبدأ تشغيل الوضع العادي.

حول الوضع الاقتصادي

سواء كان للتبريد أو التدفئة ، فإن أقصى سرعة تشغيل لمكيف الهواء في وضع الاقتصاد هي حوالي 70% من سرعة التشغيل في الوضع العادي.

- إذا لم يتم تبريد الغرفة (أو تسخينها) بشكل صحيح في وضع الاقتصاد ، فحدد التشغيل العادي.
- أثناء فترة التحكم في الوضع AUTO ، لن يتحول مكيف الهواء إلى وضع ECONOMY ، حتى إذا تم تحديد ذلك بالضغط على زر ECONOMY.
- عند تنشيط وضع التشغيل الاقتصادي ، تكون درجة حرارة الغرفة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المحددة في وضع التبريد وأقل من درجة الحرارة المحددة في وضع التدفئة. لذلك ، فإن وضع الاقتصاد قادر على توفير طاقة أكثر من الوضع العادي الآخر.
- في حالة مكيف الهواء متعدد الأنواع ، يكون وضع التشغيل الاقتصادي متاحاً فقط للوحدة الداخلية المحددة.

وضع التدفئة 10 درجة مئوية

ملاحظة: لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة باستخدام جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي أثناء التوصيل المتعدد المتزامن.

باستخدام وضع الحرارة 10 درجة مئوية

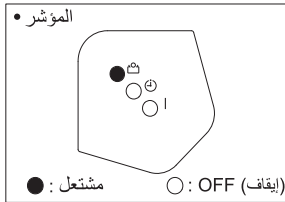
اضغط على زر حرارة 10 درجات مئوية

ينطفئ مؤشر التشغيل (أخضر) ويضيء مؤشر الاقتصاد (أخضر).

إيقاف وضع التدفئة 10 درجة مئوية

اضغط على زر START / STOP

ثم تتوقف العملية وينطفئ ضوء مؤشر ECONOMY (أخضر).



في وضع الحرارة 10 درجات مئوية ،
يمكن إجراء العملية التالية فقط
ضبط •

حول تدفئة 10 درجة مئوية

- لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة حرارة الغرفة مرتفعة بدرجة كافية.
- من الممكن الحفاظ على درجة حرارة الغرفة عند 10 درجات مئوية عن طريق الضغط على زر 10 درجات مئوية لمنعها من السقوط أكثر من اللازم.
- في حالة مكيف الهواء متعدد الوحدات ، إذا كنت تستخدم وحدة داخلية أخرى للتدفئة ، تزداد درجة حرارة الغرفة حيث يتم تطبيق وظيفة "10°C HEAT".
عند استخدام وظيفة "10°C HEAT" ، نوصي بتطبيق الوضع المقابل على جميع الوحدات الداخلية.

اختيار رمز التحكم عن بعد المخصص

في حالة تركيب مكيفين أو أكثر في غرفة وتشغيل جهاز التحكم عن بُعد مكيف هواء غير الذي تريد تعديله ، قم بتغيير الرمز المخصص لوحدة التحكم عن بُعد لتشغيل مكيف الهواء الذي تريد ضبطه (4 اختيارات ممكنة) . إذا تم تركيب اثنين أو أكثر من مكيفات الهواء في غرفة واحدة ، فيرجى الاتصال بالموزع الخاص بك لتعيين الرموز المخصصة لكل مكيف هواء.

اختيار رمز جهاز التحكم عن بعد المخصص

لتحديد الرمز المخصص لجهاز التحكم عن بُعد ، اتبع الخطوات التالية: (لاحظ أن مكيف الهواء لا يمكنه استقبال إشارة إذا لم يتم ضبط مكيف الهواء للرمز المخصص المقابل).

1 اضغط على الزر **START / STOP** حتى تظهر الساعة فقط على شاشة جهاز التحكم عن بعد.

2 اضغط على الزر **MODE** لمدة خمس ثوانٍ على الأقل لعرض الكود المخصص الحالي (تم ضبطه مبدئيًا على **F1**).

3 اضغط على الزرين (▲ / ▼) لتغيير الرمز المخصص بينهما. طابق الكود المعروف **F1** → **F2** → **F3** → **F4** مع الكود المخصص لمكيف الهواء.

4 اضغط على الزر **MODE** مرة أخرى للعودة إلى شاشة الساعة. سيتم تغيير الرمز المخصص.



- إذا لم يتم الضغط على أي مفتاح خلال 30 ثانية من عرض الرمز المخصص ، فسيعود النظام إلى الساعة الأصلية. في هذه الحالة ، ابدأ من الخطوة 1.
- يتم ضبط الكود المخصص لمكيف الهواء على "A" قبل الشحن. اتصل بالموزع لتغيير الرمز المخصص.
- جهاز التحكم عن بعد يعيد تعيين الرمز المخصص "A" عند استبدال بطارياته. إذا كنت تستخدم رمزًا مخصصًا بخلاف الرمز المخصص "A" ، فأعد تعيين الرمز المخصص بعد استبدال البطاريات. إذا كنت لا تعرف إعداد الكود المخصص لمكيف الهواء، فجرب كل من الرموز المخصصة (F1 → F2 → F3 → F4) حتى تجد الرمز الذي يتحكم في مكيف الهواء.



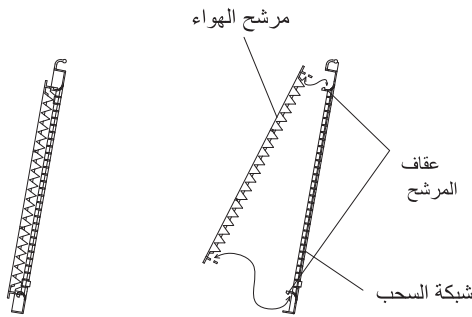
- قبل تنظيف هذا المنتج ، افصل الطاقة وافصل جميع مصادر الطاقة.
- تعمل المروحة بسرعة عالية داخل الوحدة وقد تتسبب في حدوث إصابات شخصية.
- احرص على عدم إسقاط شبكة السحب.
- تنظيف المرشح الذي يتضمن العمل على ارتفاعات عالية ، يرجى استشارة تقني خدمة معتمد.
- لا تصب المبيدات الحشرية السائلة أو بخاخات التصفيف على جسم الجهاز.

- مع الاستخدام المطول ، قد تتراكم الأوساخ داخل الجهاز ، مما يقلل من أدائه. يوصى بفحص الجهاز بانتظام بالإضافة إلى تنظيفه وصيانته. لمزيد من المعلومات ، اتصل بفني خدمة معتمد.
- لتنظيف الجهاز ، لا تستخدم الماء الأكثر سخونة من 40 درجة مئوية أو المنظفات المسببة للتآكل أو العوامل المتطايرة مثل البنزين أو التتر.
- إذا لم يتم استخدام الجهاز لمدة شهر أو أكثر ، فتأكد من تجفيف الأجزاء الداخلية للجهاز مسبقاً عن طريق تشغيله في وضع المروحة لمدة نصف يوم.

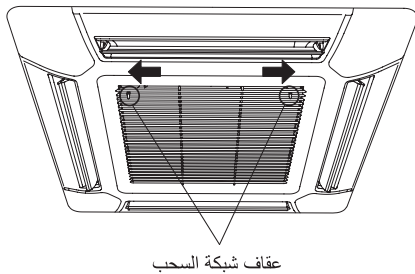
تنظيف مرشح الهواء

4. أعد تركيب مرشحات الهواء على شبكة السحب..

- 1 استبدل مرشح الهواء في حامله.
- 2 تأكد من ملائمة مرشح الهواء للسداة عند استبدالها في حاملها.

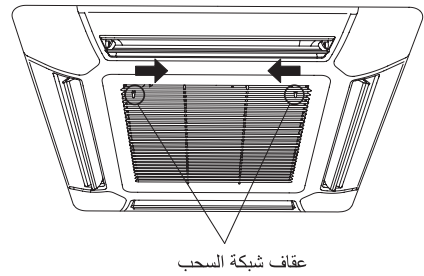


5. أغلق شبكة السحب وادفع عقاف شبكة السحب للخارج.

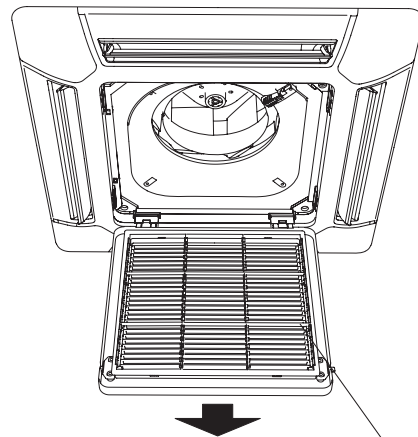


- يمكن نفخ الغبار عن مرشح الهواء إما باستخدام مكنسة كهربائية أو بتنظيفه بمحلول منظف معتدل وماء ساخن. إذا قمت بتنظيف مرشح الهواء ، فاتركه يجف تمامًا في مكان مظلل قبل إعادة تثبيته.
- إذا سمحت بتجمع الأوساخ على مرشح الهواء ، فسوف ينخفض تدفق الهواء ، مما يقلل من فعاليته ويزيد من الضوضاء.

1. ادفع عقاف شبكة السحب إلى الداخل باتجاه منتصف الوحدة لفتح شبكة السحب



2. قم بإزالة الفلتر من شبكة السحب.



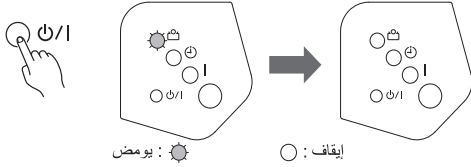
مرشح الهواء

3. نظف مرشحات الهواء.

- قم بإزالة الغبار من مرشحات الهواء عن طريق الكنس أو التنظيف. بعد التنظيف ، اترك مرشحات الهواء تجف جيدًا في مكان محمي من أشعة الشمس المباشرة.

إعادة ضبط مرشح الهواء (يومض مؤشر الاقتصاد ECONOMY / إعداد خاص)

- يمكن استخدامها إذا تم تكوينها بشكل صحيح أثناء التثبيت.
- يرجى استشارة تقني معتمد عند استخدام هذه الوظيفة.
- يضيء عندما يحين وقت تنظيف مرشحات الهواء

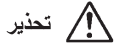


بعد تشغيل الطاقة ، اضغط على الزر MANUAL AUTO لمدة ثانيتين أو أقل في الوحدة الداخلية

الأخطاء إستكشاف وإصلاحها

تعليمات التدفئة (*) تنطبق فقط على "نموذج التسخين والتبريد" (دورة عكسية).

- في الحالات التالية ، قم بإيقاف مكيف الهواء فوراً ، أو قم بإيقاف تشغيل القاطع لإيقاف الطاقة ، أو افصل القابس. ثم اتصل بالموزع أو تقني معتمد. طالما أن الجهاز متصل بمصدر كهربائي ، فإنه غير معزول عن التيار الكهربائي حتى لو كان معطل.
- ينبعث دخان أو رائحة احتراق من الجهاز
 - تسرب الماء من الجهاز



قبل الاتصال ب تقني الخدمة ، قم بإجراء الفحوصات التالية:

انظر الصفحة	مشكلة	الأعراض	التشغيل العادي
—	<ul style="list-style-type: none"> • إذا تم إيقاف الوحدة الداخلية على الفور وإعادة تشغيلها ، فلن يعمل الضاغط لمدة 3 دقائق تقريباً لمنع المصاهر من الانفجار. • في كل مرة يتم فيها فصل قابس الطاقة ثم إعادة توصيله بمأخذ التيار الكهربائي ، تعمل دائرة الحماية لمدة 3 دقائق تقريباً ، مما يمنع الجهاز من العمل خلال تلك الفترة. 	لا يعمل على الفور:	
—	<ul style="list-style-type: none"> • عند التشغيل وبعد إيقاف تشغيل الوحدة مباشرة ، يمكنك سماع تدفق المياه عبر أنابيب مكيف الهواء. يمكن أيضاً سماع ضجيج بشكل خاص لمدة 2 إلى 3 دقائق بعد التشغيل (ضوضاء دوران غاز التبريد). • أثناء التشغيل ، قد تسمع ضوضاء طفيفة عالية الحدة. يرجع ذلك إلى تمدد صغير وتقلص اللوحة الأمامية تحت تأثير التغيرات في درجات الحرارة. 	سمع ضجيج	
17	<ul style="list-style-type: none"> •* في وضع التدفئة ، يُسمع أحياناً صوت هسهسة. يتم إنتاجه عن طريق إزالة الصقيع الأوتوماتيكي 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • قد تبعث 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 ضباب 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	
17	<ul style="list-style-type: none"> •* في وضع التدفئة، قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية وقد تصدر الوحدة بخاراً مرئياً. يأتي من إزالة الجليد التلقائي. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> •* عند تشغيل التدفئة ، تكون سرعة المروحة منخفضة للغاية مؤقتاً. هذا يعطي المكونات الداخلية الوقت لتسخين. •* في وضع التدفئة ، إذا ارتفعت درجة حرارة الغرفة عن إعداد الثرموستات ، ستتوقف الوحدة الخارجية وستكون سرعة مروحة الوحدة الداخلية منخفضة جداً. لزيادة تدفئة الغرفة ، اضبط منظم الحرارة على قيمة أعلى. 	ضعف تدفق الهواء أو توقف	
17	<ul style="list-style-type: none"> •* في وضع التسخين ، يتوقف الجهاز مؤقتاً عن العمل (ما بين 4 و 15 دقيقة) أثناء التذويب التلقائي. في وضع التذويب التلقائي ، يومض مصباح مؤشر التشغيل. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تعمل المروحة بسرعة منخفضة جداً في وضع إزالة الرطوبة أو عندما يتحكم الجهاز في درجة حرارة الغرفة • في وضع SUPER QUIET ، تعمل المروحة ببطء شديد • في وضع تشغيل التحكم التلقائي ، تعمل المروحة ببطء شديد. 		
18	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة الوحدة متعددة الأنواع ، إذا كانت هناك عدة أجهزة تعمل في أوضاع مختلفة كما هو موضح أدناه ، ستتوقف الوحدات التي يتم تشغيلها لاحقاً ويومض مؤشر التشغيل (أخضر). • وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة) • وضع التدفئة أو وضع المروحة 		

الأخطاء إستكشاف وإصلاحها

تعليمات التدفئة (*) تنطبق فقط على "نموذج التسخين والتبريد" (دورة عكسية).

انظر الصفحة	مشكلة	الأعراض	
17	●* في وضع التدفئة ، قد يتدفق الماء من الوحدة الخارجية أثناء التدفئة التلقائي.	تنتج الوحدة الخارجية الماء	التشغيل العادي
15	● نظف المرشح. ثم قم بإيقاف تشغيل ضوء مؤشر الاقتصاد.	يوميض ضوء مؤشر الاقتصاد	
—	● هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة ؟ ● هل حدث انقطاع للتيار الكهربائي ؟ ● هل انفجر المصهر؟ هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة ؟	لا يعمل إطلاقاً	تحقق مرة أخرى
9 à 10	● هل يعمل الموقت؟		
—	● هل مرشح الهواء متسخ ؟ ● هل شبكة دخول مكيف الهواء أو منفذ المخرج مسدود؟ ● هل قمت بضبط معلمات درجة حرارة الغرفة (منظم الحرارة) بشكل صحيح؟ ● هل هناك نافذة أو باب مفتوح ؟ ● في وضع التبريد ، هل تدخل الشمس عبر النافذة ؟ (أغلق الستائر). ● في وضع التبريد ، هل توجد مدفأة وأجهزة كمبيوتر في الغرفة ، أم أن هناك عدة أشخاص في الغرفة؟	عطل في التبريد (أو التدفئة *)	
—	● هل تم ضبط الوحدة على الوضع الهادئ QUIET؟		
6	● هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد مستنفدة؟ ● هل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عن بعد مشحونة بشكل صحيح؟	يعمل الجهاز بشكل مختلف عن إعداد جهاز التحكم عن بعد	

إذا استمرت المشكلة بعد هذه الفحوصات ، أو إذا لاحظت رائحة احتراق أو إذا كان ضوء مؤشر التشغيل وميض مؤشر TIMER ويوميض مصباح مؤشر ECONOMY بسرعة. قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور ، وافصل مصدر الطاقة عن طريق قاطع الدائرة واتصل بتقني خدمة معتمد.

فعالية التدفئة

● مكيف الهواء هذا يعمل على مبدأ المضخة الحرارية. يمتص الحرارة من الهواء الخارجي وينقل تلك الحرارة إلى الداخل. وبالتالي فإن أداء الجهاز يكون أقل عندما تنخفض درجة حرارة الهواء الخارجي. إذا شعرت أن أداء التدفئة غير كافٍ ، نوصيك باستخدام مكيف الهواء مع نوع آخر من السخانات.

● مكيفات الهواء ذات المضخات الحرارية تسخن الغرفة بأكملها عن طريق إعادة تدوير الهواء حول الغرفة. قد يستغرق الأمر بعض الوقت بعد تشغيل التكييف قبل تسخين الغرفة.

عندما تكون درجات الحرارة الداخلية والخارجية مرتفعة *

عندما تكون درجات الحرارة الداخلية والخارجية مرتفعة أثناء استخدام وضع التدفئة، فقد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية في بعض الأحيان.

تدوير تلقائي يتم التحكم فيه بواسطة كمبيوتر دقيق *

● عند استخدام وضع التدفئة في درجة حرارة منخفضة في الهواء الطلق وظروف رطوبة عالية ، قد يتشكل صقيع على الوحدة الخارجية ، مما يقلل من أدائها. لتجنب هذا الموقف ، فإن مكيف الهواء هذا مزود بوظيفة تدوير تلقائية يتم التحكم فيها بواسطة كمبيوتر صغير. في حالة تشكل الجليد ، سيتوقف مكيف الهواء مؤقتًا وستعمل دائرة إزالة الجليد لفترة وجيزة (لمدة 4 إلى 15 دقيقة تقريبًا). في وضع التدوير التلقائي ، يومض ضوء مؤشر . OPE RATION

● بعد توقف التدفئة ، إذا تشكل صقيع على الوحدة الخارجية ، تبدأ الوحدة في إذابة الصقيع تلقائيًا. في هذا الوقت ، سيتم إغلاق الوحدة الخارجية تلقائيًا بعد بضع دقائق من التشغيل. (ومع ذلك ، فإن بعض أنواع مكيفات الهواء متعددة الأنواع لا توفر هذه الوظيفة).

تبريد محيط منخفض *

عندما تنخفض درجة الحرارة الخارجية ، قد تتحول مروحة الوحدة الخارجية إلى سرعة منخفضة ، أو قد تتوقف إحدى المراوح بشكل متقطع.

أجهزة تحكم عن بعد مزدوجة (اختيارية)

يمكنك إضافة جهازين تحكم عن بعد بحد أقصى. يمكن لكل من وحدات التحكم عن بعد التحكم في مكيف الهواء. ومع ذلك ، لا يمكن استخدام وظائف الموقت في الوحدة الثانوية.

التحكم بالمجموعة

1 جهاز تحكم عن بعد يمكنه التحكم في ما يصل إلى 16 مكيفًا للهواء. سيتم تشغيل جميع مكيفات الهواء بنفس الإعدادات. لا يمكن استخدام ترتيب مجمع في أنواع متعدد

إعادة التشغيل التلقائي

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

● إذا انقطع التيار عن مكيف الهواء بسبب انقطاع التيار الكهربائي ، فسيتم إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوضع المحدد مسبقًا بعد استعادة الطاقة.

● في حالة انقطاع التيار الكهربائي في وضع TIMER ، تتم إعادة تعيين الموقت وتبدأ الوحدة الداخلية (أو تتوقف) في الوقت المقابل لإعداد الوقت الجديد. في هذه الحالة ، يومض ضوء مؤشر TIMER.

● قد يؤدي استخدام أجهزة كهربائية أخرى (ماكينة حلاقة ، إلخ) أو استخدامها بالقرب من جهاز إرسال لاسلكي لاسلكي إلى تعطل مكيف الهواء. إذا حدث ذلك ، فافصل قابس الطاقة مؤقتًا ، وأعد توصيله ، استخدم جهاز التحكم عن بعد لإعادة تشغيل الجهاز

مكيف هواء متعدد الأنواع

يمكن توصيل هذه الوحدة الداخلية بوحدة خارجية متعددة الأنواع. يسمح مكيف الهواء متعدد الأنواع باستخدام وحدات داخلية متعددة في مواقع متعددة. يمكن استخدام الأجهزة الداخلية في وقت واحد ، وفقاً للإخراج الخاص بكل منها.

الاستخدام المترامن لعدة أجهزة

تعليمات العاكس (٥) تنطبق فقط على " النموذج العاكس".

- عند استخدام مكيف هواء متعدد الأنواع ، يمكن للوحدات الداخلية المختلفة العمل في وقت واحد. من ناحية أخرى ، إذا تم استخدام وحدتين داخليتين أو أكثر من نفس المجموعة في نفس الوقت ، فإن فعالية التدفئة والتبريد ستكون أقل من قوتها عند استخدام وحدة واحدة فقط. لذلك ، إذا كنت ترغب في استخدام عدة وحدات داخلية في نفس الوقت للتبريد ، فاستخدمها بدلاً من ذلك في الليل أو في الوقت الذي تتطلب طاقة أقل. وبالمثل ، إذا كنت تستخدم عدة أجهزة للتدفئة في نفس الوقت ، فننصحك بدمجها مع أجهزة تدفئة إضافية أخرى حسب الحاجة.
- يمكن أن تؤثر الظروف المناخية ودرجة الحرارة الخارجية وتكوين الغرف وعدد الأشخاص الموجودين أيضاً على كفاءة التشغيل. يُنصح بتجربة نماذج تشغيل مختلفة للتحقق من مستوى طاقة التدفئة والتبريد التي توفرها الأجهزة واستخدامها بالطريقة التي تناسب أسلوب حياة عائلتك.
- إذا لاحظت أن جهازاً واحداً أو أكثر يوفر مستوى منخفضاً من التبريد أو التدفئة أثناء التشغيل المترامن ، فإننا نوصي بإيقاف وضع تشغيل الأجهزة

- * يمكن أن يعمل مكيف الهواء في الأوضاع التالية. وضع التبريد ووضع إزالة الرطوبة ووضع التبريد ووضع المروحة ووضع إزالة الرطوبة ووضع المروحة.
- * يتم تحديد وضع التشغيل [وضع التدفئة أو وضع التبريد (إزالة الرطوبة)] للوحدة الخارجية من خلال وضع التشغيل للوحدة الداخلية الأولى التي تم تشغيلها. ومع ذلك ، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية في وضع التهوية ، فلن يتم تحديد وضع تشغيل الوحدة الخارجية.
- على سبيل المثال ، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية (A) في وضع التهوية وتم وضع الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة ، فإن الوحدة الداخلية (A) تبدأ مؤقتاً في وضع التهوية ولكن عندما تكون الوحدة الداخلية (B) يبدأ التشغيل في وضع التدفئة ، ويبدأ ضوء مؤشر التشغيل للوحدة الداخلية (A) في الوميض (ثانية واحدة ، وثانية واحدة وإيقاف) ويتحول الوحدة إلى وضع الاستعداد. تستمر الوحدة الداخلية (B) في العمل في وضع التدفئة.

- * لا يمكن تشغيل مكيف الهواء في الأوضاع التالية. إذا قمت ببرمجة الوحدة الداخلية لاستخدام وضع لا يمكن أن تعمل فيه ، يومض ضوء مؤشر التشغيل الموجود على هذه الوحدة (ثانية واحدة تعمل ، وثانية واحدة مطفاة) وستدخل الوحدة في وضع الاستعداد. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة) ووضع التدفئة ووضع التهوية

الاستخدام المترامن للعديد من مكيفات الهواء

يمكن أيضاً توصيل هذه الوحدة الداخلية باتصال متعدد مترامن يسمح بالتشغيل المترامن لما يصل إلى 3 وحدات داخلية عن طريق توصيل الوحدة الخارجية باستخدام أنبوب فصل (مزوج أو ثلاثي).

ملاحظة : يختلف نوع أنبوب الفصل الذي يمكن توصيله وفقاً للنموذج. في الاتصال المترامن ، تقوم جميع الوحدات الداخلية بتكييف الهواء في وقت واحد ويتم التحكم فيها بواسطة جهاز تحكم عن بعد تم تكوينه كوحدة تحكم أساسية.

بالنسبة لهذه الميزة الفريدة للاتصال المترامن ، يتم تقييد بعض الوظائف التي يتم التحكم فيها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الذي تم تكوينه كوحدة تحكم ثانوية.

ملاحظات

تعليمات التدفئة (*) تنطبق فقط على "نموذج التدفئة والتبريد" (عكس الدورة)

- * في وضع التدفئة ، قد يسخن الجزء العلوي من الوحدة الداخلية. هذا يرجع إلى حقيقة أن سائل نقل الحرارة يدور في الوحدة الداخلية ، حتى عند إيقافه ؛ هذا ليس خطأً.
- * في وضع التدفئة ، قد تبدأ الوحدة الداخلية عملية إذابة الجليد لفترات زمنية قصيرة. أثناء التذويب ، إذا قام المستخدم بضبط الوحدة الداخلية على وضع التدفئة مرة أخرى ، فسيستمر وضع إزالة الصقيع ، ويبدأ التسخين بعد اكتمال إذابة الثلج. لذلك قد يستغرق إنتاج الهواء الساخن بعض الوقت.