

دليل التشغيل

BEDIENUNGSANLEITUNG

MODE D'EMPLOI

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

MANUALE DI ISTRUZIONI

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

KULLANIM KILAVUZU

使用説明書

مكيف الهواء

النوع المزود
بمجرى هواء

العربية

Deutsch

Français

Español

Italiano

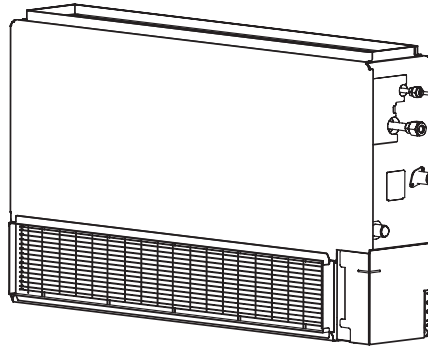
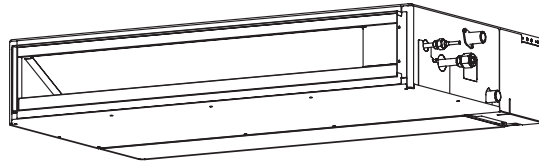
Ελληνικά

Portugués

Русский

Türkçe

中國語



احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل

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 FUTURA CONSULTAZIONI

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA

ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВКОВ В БУДУЩЕМ

BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN

請保存本說明書以供日後參考

[التعليمات الأصلية]



رقم الجزء 9374379705-03

المحتويات

9	المؤقت الأسبوعي.....	2	احتياطات السلامة.....
11	مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة.....	3	المزايا والوظائف.....
12	التشغيل الاقتصادي.....	4	أسماء الأجزاء.....
12	التنظيف والعناية.....	5	التشغيل التحضيرى.....
13	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....	6	التشغيل.....
15	نصائح التشغيل.....	8	وظائف المؤقت.....
18	التشخيص الذاتي.....	8	مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل.....

احتياطات السلامة

- لمنع الإصابات الشخصية أو الأضرار بالملكات، اقرأ هذا القسم بعناية قبل استخدام هذا المنتج، واحرص على الالتزام باحتياطات السلامة الآتية.
- قد يؤدي التشغيل غير الصحيح بسبب عدم اتباع التعليمات إلى الأذى أو الضرر، وتصنف خطورتها على النحو الآتي:

تحذير	⚠	تشير هذه العلامة إلى الإجراءات، التي إذا تم تنفيذها بشكل غير صحيح، قد تؤدي إلى وفاة المستخدم أو موظف الخدمة أو تعرضهما لإصابة خطيرة.
تنبيه	⚠	تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي، إذا تم تنفيذها بشكل غير صحيح، قد تؤدي إلى إلحاق ضرر شخصي بالمستخدم أو تلف في الممتلكات.

⚠ تحذير

<ul style="list-style-type: none"> • لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. استعن بموظفي الخدمة المعتمدين دائماً لإصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله. • سيسبب التركيب الخاطئ أو التعامل غير السليم حدوث تسريب أو صدمة كهربائية أو حريق. • في حالة حدوث عطل مثل صدور رائحة احتراق، أوقف تشغيل مكيف الهواء فوراً وافصل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابض الكهربائي. ثم استشر موظفي الخدمة المعتمدين. • احرص على عدم إتلاف كبل مصدر الطاقة. • في حالة تلفه، يجب استبداله بواسطة موظفي الخدمة المعتمدين فقط. • في حالة تسرب المبرد، احرص على إبقائه بعيداً عن النار أو أي مواد سريعة الاشتعال، واستشر موظفي الخدمة المعتمدين. • في حالة حدوث عاصفة رعدية أو أي علامة تنذر بحدوث صاعقة برق، أوقف تشغيل مكيف الهواء عن طريق وحدة التحكم عن بُعد، وامتنع عن لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع أي مخاطر ذات صلة بالكهرباء. 	<ul style="list-style-type: none"> • هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إلا تحت الإشراف أو التوجيه فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز. • لا تبدأ تشغيل هذا الجهاز أو توقف تشغيله بإدخال القابض الكهربائي أو إخراجها من المقبض، أو بتشغيل قاطع الدائرة الكهربائية أو إيقاف تشغيله. • لا تستخدم غازات قابلة للاشتعال بالقرب من هذا المنتج. • لا تعرض نفسك لتدفق هواء التبريد بشكل مباشر لعدة ساعات. • لا تدخل أصابعك أو أي أجسام أخرى في منفذ الإخراج أو اللوحة المفتوحة أو شبكة السحب. • لا تشغل الجهاز بأيدي متبللة.
---	--

⚠ تنبيه

<ul style="list-style-type: none"> • لا تضع أي منتجات كهربائية أخرى أو متعلقات منزلية أسفل هذا المنتج. فقد تؤدي فطرات التكثيف المتساقطة من هذا المنتج إلى تبليله، وقد تتسبب في تلف ممتلكاتك أو تعطيلها. • لا تعرض هذا المنتج للماء بشكل مباشر. • لا تستخدم هذا المنتج في حفظ الأطعمة أو النباتات أو الحيوانات أو الأجهزة الدقيقة أو الأعمال الفنية أو الأشياء الأخرى. فقد يسبب هذا تدهوراً في جودة هذه الأشياء. • لا تعرض الحيوانات أو النباتات لتدفق الهواء المباشر. • لا تشرب ماء الصرف الناتج عن مكيف الهواء. • لا تجذب كبل مصدر الطاقة. • لا تلمس زعانف الألومنيوم للمبادل الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب التعرض لإصابة شخصية عند صيانة الوحدة. 	<ul style="list-style-type: none"> • وفر التهوية من حين إلى آخر أثناء الاستخدام. • احرص دائماً على تشغيل الجهاز مع تركيب مرشحات الهواء. • احرص على أن تكون أي أجهزة إلكترونية على مسافة متر واحد (40 بوصة) على الأقل من الوحدة الداخلية أو الوحدة الخارجية. • وافصل كل مصادر الطاقة عند عدم استخدام هذا المنتج لفترات طويلة. • بعد فترة طويلة من الاستخدام، تأكد من فحص تثبيت الوحدة الداخلية لمنع سقوط هذا المنتج. • ينبغي التفكير جيداً في اتجاه تدفق الهواء ودرجة حرارة الغرفة عند استخدام هذا المنتج في غرفة بها رضع أو أطفال أو كبار سن أو مرضى. • لا توجه تدفق الهواء إلى المواقف أو أجهزة التدفئة. • لا تسد شبكة السحب أو منفذ الإخراج أو تغطيتها. • لا تضغط بقوة على زعانف المشع. • لا تصعد على هذا المنتج أو تضع الأشياء عليه أو تعلقها فيه.
--	---

■ وظيفة توفير الطاقة والتشغيل المريح

المقوم العكسي

في بداية التشغيل، يستهلك قدر كبير من الطاقة للوصول بالغرفة إلى درجة الحرارة المرغوبة بسرعة. ثم تتحول الوحدة تلقائيًا إلى إعداد الطاقة المنخفضة لتشغيل اقتصادي ومريح.

التشغيل الاقتصادي

عند تشغيل الوضع الاقتصادي، ستكون درجة حرارة الغرفة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المضبوطة في وضع التبريد وأقل من درجة الحرارة المضبوطة في وضع التدفئة. ولهذا، يمكن للوضع الاقتصادي توفير طاقة أكثر من الوضع العادي الآخر.

التشغيل فائق الهدوء

عند استخدام زر FAN (المروحة) لتحديد QUIET (هادئ)، تبدأ الوحدة الداخلية في تشغيل فائق الهدوء؛ فينخفض تدفق الهواء من الوحدة الداخلية لتوفير تشغيل أهدأ.

التبديل التلقائي

يتحول وضع التشغيل (التبريد أو الجاف أو التدفئة) تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة المضبوطة، وتبقى درجة الحرارة ثابتة على الدوام.

■ وظيفة التشغيل الملائم

المؤقت الأسبوعي

استخدم وظيفة المؤقت هذه لتعيين أوقات التشغيل لكل يوم من أيام الأسبوع. استخدم إعداد Day OFF (يوم العطلة) لإيقاف التشغيل المؤقت ليوم محدد في الأسبوع القادم. ولأنه يمكن تعيين إعدادات كل الأيام معًا، يمكن استخدام المؤقت الأسبوعي لتكرار إعدادات المؤقت لكل الأيام.

مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة

استخدم وظيفة المؤقت هذه لتغيير درجة الحرارة المضبوطة في أوقات التشغيل المعيّنة لكل يوم من أيام الأسبوع. يمكن استخدام هذا المؤقت مع إعدادات المؤقت الأخرى.

■ وظيفة التنظيف

مرشح الهواء القابل للإزالة

يمكن إزالة مرشح الهواء الخاص بالوحدة الداخلية لتسهيل تنظيفه وصيانتها.

وحدة التحكم عن بُعد

وحدة التحكم عن بُعد السلكية

تتيح وحدة التحكم عن بُعد السلكية التحكم الملائم في تشغيل الوحدة الداخلية.

وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية (اختياري)

يمكن استخدام وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية الاختيارية. عند استخدام وحدة التحكم عن بُعد، تمة نقاط مختلفة مقارنة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد السلكية موضحة على النحو الآتي.

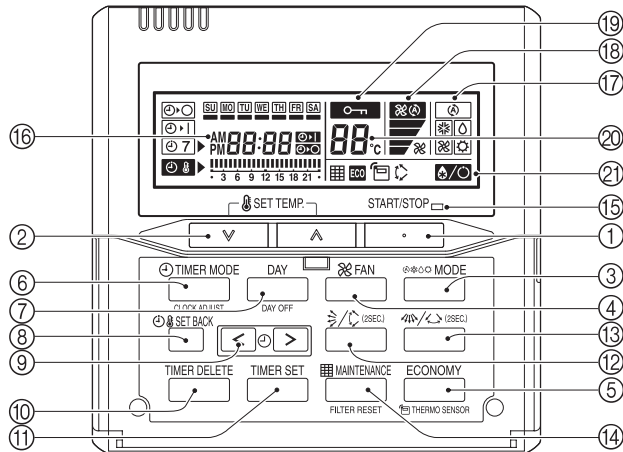
[الوظائف الإضافية للأجهزة اللاسلكية]

- مؤقت النوم
- المؤقت
- تشغيل التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية

كما يمكنك استخدام كلا وحدتي التحكم عن بُعد اللاسلكية والسلكية في الوقت نفسه. (لكن الوظائف تكون محدودة).

[الوظائف المحدودة للأجهزة السلكية]

- المؤقت الأسبوعي
- مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة



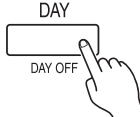
- | | |
|--|--|
| ① زر START/STOP (بدء/إيقاف) | ⑬ زر اتجاه تدفق الهواء الأفقي والتأرجح ^{2*} |
| ② زر SET TEMP (ضبط درجة الحرارة) | ⑭ زر MAINTENANCE (الصيانة) - |
| ③ زر MODE (الوضع) | ⑮ FILTER RESET (إعادة تعيين المرشح) ^{1#} |
| ④ زر FAN (المروحة) | ⑯ مصباح التشغيل |
| ⑤ زر ECONOMY (اقتصادي) | ⑰ مؤشر المؤقت والساعة |
| ⑥ زر TIMER MODE (وضع المؤقت) - | ⑱ مؤشر وضع التشغيل |
| ⑦ زر CLOCK AD- JUST (ضبط الساعة) | ⑲ مؤشر سرعة المروحة |
| ⑧ زر DAY OFF - (اليوم) (يوم العطلة) | ⑳ مؤشر قفل التشغيل |
| ⑨ زر SET BACK (إعادة الضبط) | ㉑ مؤشر درجة الحرارة |
| ⑩ زر SET TIME (ضبط الوقت) (< >) | ① مؤشر الوظيفة |
| ⑪ زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) | ② مؤشر إزالة الصقيع |
| ⑫ زر TIMER SET (تعيين المؤقت) | ③ مؤشر المستشعر الحراري |
| ⑬ زر اتجاه تدفق الهواء الرأسي والتأرجح ^{1*} | ④ مؤشر الوضع الاقتصادي |
| | ⑤ مؤشر التأرجح الرأسي ^{3*} |
| | ⑥ مؤشر المرشح ^{1#} |

*1~3 لا يمكن استخدام هذه الوظائف. (يُرجى مراجعة دليل تشغيل الميزة الاختيارية عند استخدامها مع مزايا اختيارية وما إلى ذلك).

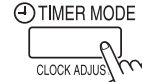
#1 يمكن استخدام هذا الزر في حال تعيينه بشكل صحيح في أثناء التركيب. يُرجى الاستعانة بموظفي الصيانة المعتمدين عند استخدام هذه الوظيفة.

تعيين اليوم والوقت الحالىين

اضغط على زر DAY (اليوم) وحدد اليوم الحالى. يظهر شكل حول اليوم المحدد.



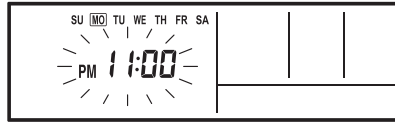
2



1

اضغط على زر TIMER MODE (وضع المؤقت) -
CLOCK ADJUST (ضبط الساعة) لمدة ثانيتين أو أكثر.
سيومض مؤشر الوقت على وحدة التحكم عن بُعد.

اضغط على زر SET TIME (ضبط الوقت) (>) لتعيين الوقت الحالى. اضغط بشكل متكرر لضبط الوقت الحالى بزيادات تبلغ دقيقة واحدة.
اضغط باستمرار لضبط الوقت الحالى بزيادات تبلغ 10 دقائق.



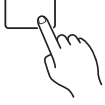
مثال: الاثنى عشر 11:00 مساء

3

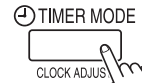
اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط) للتحويل بين نظامى 12 و 24 ساعة لعرض الوقت.



SET BACK



4



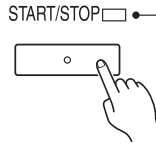
5

اضغط مرة أخرى للإنتهاء.

تتطبق التعليمات المتعلقة بالتدفئة والتبريد* على "طراز التدفئة والتبريد" (الدورة المعكوسة) فقط.

لبدء/إيقاف التشغيل

اضغط على زر START/STOP (بدء/إيقاف).

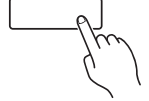


مصباح التشغيل
مكيف الهواء يعمل: بضوء بوضوح
مكيف الهواء لا يعمل: لا يضيء

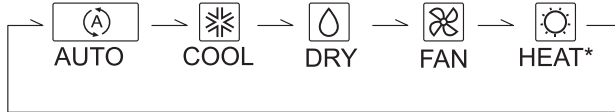
لتعيين وضع التشغيل

• تعيين وضع التشغيل

MODE

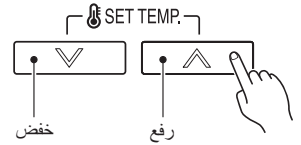


اضغط على زر MODE (الوضع) لتعيين وضع التشغيل.
في حالة اختيار الوضع DRY (جاف)، سيجري تعيين سرعة المروحة إلى AUTO (تلقائي).



• ضبط درجة حرارة الغرفة

اضغط على زر SET TEMP (ضبط درجة الحرارة) لضبط درجة حرارة الغرفة.



نطاق ضبط درجة الحرارة

AUTO (تلقائي) من 18 إلى 30 درجة مئوية
COOL/DRY (تبريد/جاف) من 18 إلى 30 درجة مئوية
HEAT (تدفئة)* من 16 إلى 30 درجة مئوية

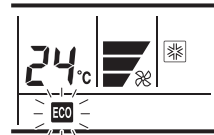
• تعيين سرعة المروحة

اضغط على زر FAN (مروحة) لتعيين سرعة المروحة.



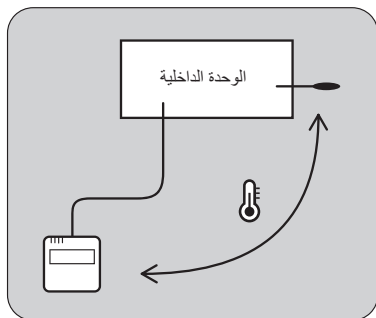
التشغيل الاقتصادي

اضغط على الزر EVONOMY (اقتصادي) لبدء التشغيل الاقتصادي أو إيقافه.
للاطلاع على تفاصيل الوظيفة، راجع الصفحة 12.



اختيار مستشعر درجة حرارة الغرفة


- يتم قفل هذه الوظيفة في المصنع. لاكتشاف درجة الحرارة بشكل صحيح، استعن بموظفي الخدمة المعتمدين عند استخدام هذه الوظيفة.



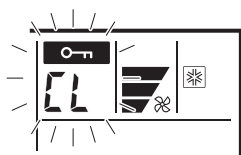
اضغط على الزر ECONOMY (اقتصادي) لأكثر من ثانيتين لاختيار اكتشاف درجة حرارة الغرفة من الوحدة الداخلية أو وحدة التحكم عن بُعد.

عند ظهور مؤشر المستشعر الحراري , يتم اكتشاف درجة حرارة الغرفة من وحدة التحكم عن بُعد.


ملاحظات **i**

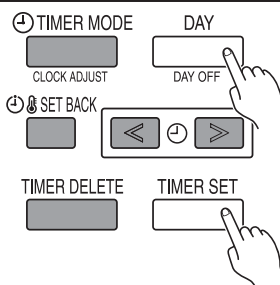
- إذا كانت هذه الوظيفة مغلقة، فلا يمكن تغيير الموقع الذي يجري اكتشاف درجة حرارة الغرفة منه وتومض العلامة  عند الضغط على زر ECONOMY (اقتصادي) لأكثر من ثانيتين.

وظيفة قفل الأطفال



اضغط على زر DAY (اليوم) - DAY OFF (يوم العطلة) و زر TIMER SET (تعيين المؤقت) في الوقت نفسه لمدة ثانيتين أو أكثر لتفعيل وظيفة قفل الأطفال وقفل كل الأزرار على وحدة التحكم عن بُعد. اضغط على الزرين مرة أخرى لمدة ثانيتين أو أكثر لتعطيل وظيفة قفل الأطفال.

عند تنشيط وظيفة قفل أمان الأطفال، تظهر العلامة . في حالة الضغط على أي زر في أثناء تفعيل قفل الأطفال، يومض مؤشر **CL**.



مؤقت إيقاف التشغيل (انظر الصفحة 8).

استخدم وظيفة المؤقت هذه لإيقاف تشغيل مكيف الهواء. يعمل المؤقت ويتوقف مكيف الهواء عن العمل بعد مرور الوقت المحدد. يمكن تعيين المؤقت بشكل مسبق لمدة تصل إلى 24 ساعة.



مؤقت التشغيل (انظر الصفحة 8).

استخدم وظيفة المؤقت هذه لبدء تشغيل مكيف الهواء. يعمل المؤقت ويبدأ مكيف الهواء في العمل بعد مرور الوقت المحدد. يمكن تعيين المؤقت بشكل مسبق لمدة تصل إلى 24 ساعة.



المؤقت الأسبوعي (انظر الصفحة 9).

استخدم وظيفة المؤقت هذه لتعيين أوقات التشغيل لكل يوم من أيام الأسبوع. استخدم إعداد Day OFF (يوم العطلة) لإيقاف التشغيل المؤقت ليوم محدد في الأسبوع القادم. ولأنه يمكن تعيين إعدادات كل الأيام معاً، يمكن استخدام المؤقت الأسبوعي لتكرار إعدادات المؤقت لكل الأيام.



مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة (انظر الصفحة 11).

استخدم وظيفة المؤقت هذه لتغيير درجة الحرارة المضبوطة في أوقات التشغيل المعيّنة لكل يوم من أيام الأسبوع. يمكن استخدام هذا المؤقت مع إعدادات المؤقت الأخرى.



مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل

ملحوظة: في حالة الاتصال المتعدد في الوقت نفسه، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عن طريق وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.

لتعيين مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل

2

من ساعة حتى 24 ساعة

مثال: تعيين مؤقت إيقاف تشغيل بعد 6 ساعات

اضغط على أزرار SET TIME (ضبط الوقت) (<>) لضبط الوقت. بعد ضبط الوقت، سيبدأ المؤقت تلقائياً. تقل الفترة الزمنية المتبقية على عمل مؤقت إيقاف التشغيل، المعروضة على مؤشر المؤقت، بمرور الوقت.

1

اضغط على زر TIMER MODE (وضع المؤقت) لتحديد مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل.

CLOCK ADJUST

→ No indicator → → OFF TIMER → → ON TIMER → → WEEKLY TIMER

• للإلغاء

• اضغط على زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) لإلغاء وضع المؤقت.

• يمكن أيضاً إلغاء وضع المؤقت عن طريق تغيير وضع المؤقت باستخدام زر TIMER MODE (وضع المؤقت).

TIMER DELETE

ملحوظة: في حالة الاتصال المتعدد في الوقت نفسه، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عن طريق وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.

تعيين المؤقت الأسبوعي

2

TIMER SET



اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لمدة ثانيتين أو أكثر.

1

TIMER MODE

CLOCK ADJUST



اضغط على زر TIMER MODE (وضع المؤقت) لتحديد المؤقت الأسبوعي.

3

• تعيين أحد أيام الأسبوع

DAY

TIMER SET

DAY OFF

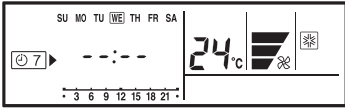
1

2

* ALL → SU → MO → TU → WE → TH → FR → SA

اضغط على زر DAY (اليوم) لتحديد أحد أيام الأسبوع، ثم اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لتأكيد الإعداد.

* لاختيار الكل، يمكن تعيين كل الأيام معًا عند ظهور الرمز حول كل يوم.



4

• تعيين الوقت

عند تعيين وقت التشغيل، تظهر العلامة .

TIMER SET

DAY

DAY OFF

1

2

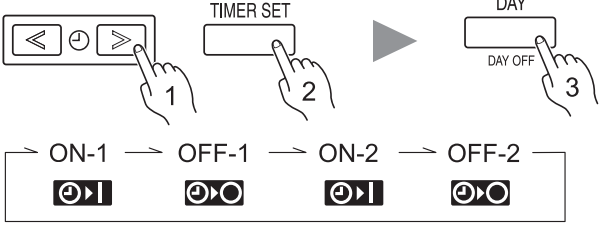
3

ON-1 → OFF-1 → ON-2 → OFF-2

مثال: تم تعيين المؤقت من 7:00 إلى 18:00.

اضغط على زر SET TIME (ضبط الوقت) (< >) لضبط الوقت، ثم اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لتأكيد الإعداد والمتابعة إلى تعيين وقت التشغيل أو إيقاف التشغيل التالي. يمكن تعيين ما يصل إلى وقتين للتشغيل ووقتين لإيقاف التشغيل يوميًا.

اضغط على زر DAY (اليوم) لإكمال تعيين الوقت والعودة إلى تعيين أحد أيام الأسبوع.



5

• لحذف وقت التشغيل

TIMER DELETE

TIMER SET

إذا تم الضغط على زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) في أثناء الخطوتين **3** أو **4**، فسيتم حذف وقت التشغيل لليوم المحدد.

إذا كانت كل الأيام محددة، فسيتم حذف أوقات التشغيل لكل الأيام.

كرر الخطوتين **3** و**4** لإكمال إعدادات المؤقت الأسبوعي، اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لمدة ثانيتين أو أكثر.

ملحوظات

- يمكن تعيين وقت التشغيل بزيادات قدرها 30 دقيقة فقط.
- يمكن تأجيل وقت إيقاف التشغيل إلى اليوم التالي.
- لا يمكن تعيين مؤقتات التشغيل وإيقاف التشغيل باستخدام المؤقت الأسبوعي. حيث يجب تعيين كل من وقت التشغيل ووقت إيقاف التشغيل.

ملحوظة: في حالة الاتصال المتعدد في الوقت نفسه، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عن طريق وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.

تشغيل المؤقت الأسبوعي

• لبدء التشغيل

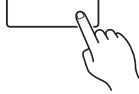
TIMER MODE



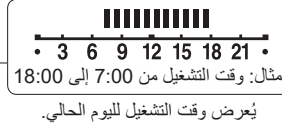
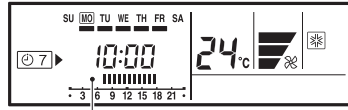
عند تحديد المؤقت الأسبوعي، يبدأ المؤقت بالعمل تلقائيًا.

• للإلغاء

TIMER DELETE



- اضغط على زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) لإلغاء وضع المؤقت.
- يمكن أيضًا إلغاء وضع المؤقت عن طريق تغيير وضع المؤقت باستخدام زر TIMER MODE (وضع المؤقت).



لتعيين يوم العطلة (الإجازة)

1

TIMER SET



في أثناء التواجد في المؤقت الأسبوعي، اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لمدة ثانيتين أو أكثر لتعيين اليوم.

تومض العلامة ■ تحت أحد أيام الأسبوع.
• للإلغاء
• اتباع الإجراءات نفسها الخاصة بالإعداد.

تومض العلامة ■ تحت أحد أيام الأسبوع.

• للإلغاء
• اتباع الإجراءات نفسها الخاصة بالإعداد.

3

DAY



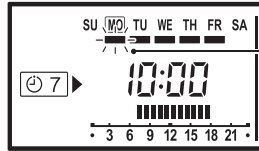
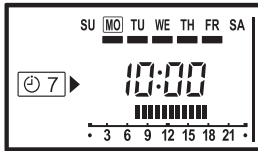
اضغط على زر DAY (اليوم) - DAY OFF (يوم العطلة) لمدة ثانيتين أو أكثر لتعيين يوم العطلة.

4

TIMER SET



اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لمدة ثانيتين أو أكثر لإكمال إعداد يوم العطلة.



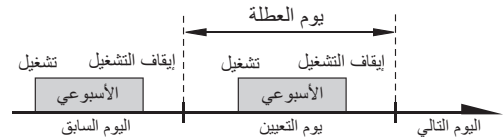
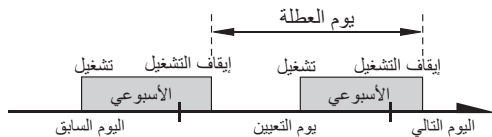
مثال: تم تعيين يوم العطلة إلى يوم الاثنين.

ملحوظات

- يتوفر إعداد "يوم العطلة" فقط للأيام التي تحتوي بالفعل على إعدادات أسبوعية.
- إذا تأجل وقت التشغيل إلى اليوم التالي (في أثناء إعداد اليوم التالي)، فسيتم تعيين نطاق يوم العطلة الفعلي كما هو موضح أدناه.

• إعداد اليوم التالي

• المعتاد



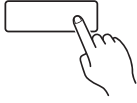
- يمكن تعيين إعداد "يوم العطلة" لمرة واحدة فقط. يتم إلغاء إعداد "يوم العطلة" تلقائيًا بعد انقضاء اليوم المحدد.

مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة

ملحوظة: في حالة الاتصال المتعدد في الوقت نفسه، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عن طريق وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.

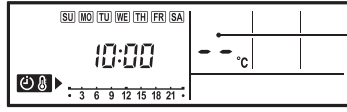
تعيين مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة

TIMER SET



2

اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لمدة ثانيتين أو أكثر.



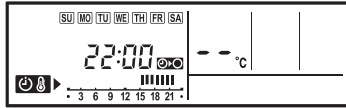
إذا لم يكن ثمة إعداد لإعادة ضبط درجة الحرارة، فسُعرض علامة "- -" لدرجة الحرارة.

SET BACK



1

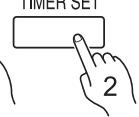
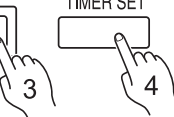
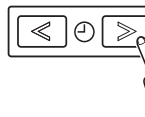
اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط) للتحويل إلى شاشة تأكيد إعادة الضبط. سيتم عرض وقت تشغيل إعادة الضبط ودرجة الحرارة المضبوطة على الشاشة.



مثال: عند تعيين كل الأيام معاً

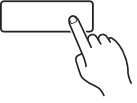
• تعيين وقت التشغيل

• تعيين اليوم



اتباع الإجراءات نفسها لتعيين وقت التشغيل مثل الأوقات المعيّنة في المؤقت الأسبوعي. يُستخدم زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) أيضاً كما هو موضح في الإجراءات الخاصة بالمؤقت الأسبوعي.

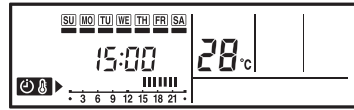
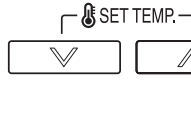
TIMER SET



5

كرر الخطوتين 3 و 4
اضغط على زر TIMER SET (تعيين المؤقت) لمدة ثانيتين أو أكثر لإكمال إعدادات مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة.

• ضبط درجة الحرارة
اضغط على أزرار SET TEMP (ضبط درجة الحرارة) لضبط درجة الحرارة. (يكون نطاق ضبط درجة الحرارة هو نفسه نطاق وضع التشغيل).



مثال: وقت التشغيل من 15:00 إلى 22:00

إيقاف التشغيل 28 درجة مئوية تشغيل
إعادة ضبط درجة الحرارة
درجة الحرارة الطبيعية 24 درجة مئوية 24 درجة مئوية 24

تشغيل مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة

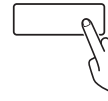
• للإلغاء

SET BACK



1

TIMER DELETE

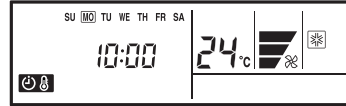
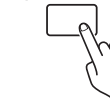


2

اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط)، ثم اضغط على زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) في أثناء عرض شاشة تأكيد إعادة الضبط. سيتم إلغاء مؤقت إعادة الضبط حتى إذا تم الضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط).

• لبدء التشغيل

SET BACK



مثال: شاشة العرض في أثناء تشغيل مؤقت إعادة الضبط (لن يتم عرض وقت التشغيل).

اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط). تظهر شاشة تأكيد إعادة الضبط لمدة 5 ثوانٍ، ثم يبدأ المؤقت بالعمل تلقائياً.

ملحوظات

- يغير مؤقت إعادة الضبط درجة الحرارة المضبوطة فقط، ولا يمكن استخدامه لبدء تشغيل مكيف الهواء أو إيقاف تشغيله.
- يمكن تعيين مؤقت إعادة الضبط ليعمل حتى مرتين في اليوم، لكن يمكن استخدام إعداد واحد فقط لدرجة الحرارة.
- يمكن الجمع بين مؤقت إعادة الضبط مع وظائف مؤقت التشغيل ومؤقت إيقاف التشغيل والمؤقت الأسبوعي.
- يُعرض وقت تشغيل إعادة الضبط في شاشة تأكيد إعادة الضبط فقط. (راجع الخطوة 1 للاطلاع على شاشة تأكيد إعادة الضبط).

التشغيل الاقتصادي

ابدأ تشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ هذا الإجراء.



لاستخدام التشغيل الاقتصادي

اضغط على الزر ECONOMY (اقتصادي).

سينبض مؤشر الوضع الاقتصادي.
ويبدأ التشغيل الاقتصادي.



لإيقاف التشغيل الاقتصادي

اضغط على الزر ECONOMY (اقتصادي) مرة أخرى.

سينطفئ مؤشر الوضع الاقتصادي. ويبدأ التشغيل الطبيعي.

نبذة عن التشغيل الاقتصادي

- عند الحد الأقصى من الإخراج، يمثل التشغيل الاقتصادي 70% تقريبًا من أداء مكيف الهواء العادي للتبريد والتدفئة.
- إذا لم يتم تبريد الغرفة (أو تدفئتها) جيدًا في أثناء التشغيل الاقتصادي، فحدد التشغيل الطبيعي.
- خلال فترة المراقبة في الوضع AUTO (تلقائي)، لن يتحول مكيف الهواء إلى التشغيل الاقتصادي حتى مع تحديد التشغيل الاقتصادي بالضغط على زر التشغيل ECONOMY (اقتصادي).
- عند تشغيل الوضع الاقتصادي، ستكون درجة حرارة الغرفة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المضبوطة في وضع التبريد وأقل من درجة الحرارة المضبوطة في وضع التدفئة. ولهذا، يمكن للوضع الاقتصادي توفير طاقة أكثر من الوضع العادي الآخر.
- في حالة مكيف الهواء من النوع المتعدد، فإن الوضع الاقتصادي يكون متوفرًا فقط للوحدة الداخلية المعيّنة.

التنظيف والعناية

- قبل تنظيف هذا المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله وفصل كل مصادر الطاقة.
- تعمل المروحة بسرعة عالية داخل الوحدة، وقد تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.
- لا تعرّض جسم الوحدة للمبيدات الحشرية السائلة أو بخاخات الشعر.
- نظرًا إلى أن تنظيف المرشح يقتضي العمل في أماكن مرتفعة، يُرجى الاستعانة بموظفي الخدمة المعتمدين.



- عند استخدام الوحدة لفترات طويلة، قد تتراكم الأوساخ داخلها، ما يضعف أداءها. نوصي بفحص الوحدة بانتظام، بالإضافة إلى التنظيف والعناية من جانبك. لمزيد من المعلومات، استشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- عند تنظيف الوحدة، لا تستخدم مياهًا تتجاوز درجة حرارتها 40 درجة مئوية أو منظفات كاشطة قاسية أو عوامل متطايرة مثل البنزين أو مخفف القوام.
- في حالة عدم تشغيل الوحدة لمدة شهر أو أكثر، احرص على السماح للأجزاء الداخلية للوحدة بأن تجف تمامًا بشكل مسبق، وذلك من خلال تشغيل الوحدة في وضع المروحة لمدة نصف يوم.

تنظيف مرشح الهواء

- أزل الغبار من مرشحات الهواء عن طريق استخدام المكنسة الكهربائية أو الغسل. بعد الغسل، اترك مرشحات الهواء تجف تمامًا في منطقة محمية من أشعة الشمس.
- يمكن تنظيف الغبار من مرشح الهواء إما بمكنسة كهربائية أو عن طريق غسل المرشح بحلّول مكون من منظف معتدل وماء دافئ. إذا غسلت المرشح، فأحرص على تركه يجف تمامًا في مكان ظليل قبل إعادة تركيبه.
- إذا تُركت الأوساخ لتتراكم على مرشح الهواء، فسيقل تدفق الهواء، ما يقلل من كفاءة التشغيل ويزيد الضوضاء.

إعادة تعيين مؤشر المرشح (إعداد خاص)

- يمكن استخدامه حال تعيينه بشكل صحيح في أثناء التركيب. يُرجى الاستعانة بموظفي الصيانة المعتمدين عند استخدام هذه الوظيفة.



- يضئ المؤشر عندما يحين وقت تنظيف مرشحات الهواء.
- بعد تشغيل الجهاز.
- اضغط على زر MAINTENANCE (الصيانة) لمدة ثانيتين.
- أو أكثر من وحدة التحكم عن بعد.
- سيختفي مؤشر المرشح.

تطبيق التعليمات المتعلقة بالتدفئة بالتحفئة (*) على "طراز التدفئة والتبريد" (الدورة المعكوسة) فقط.

- في الحالات الآتية، أوقف تشغيل مكيف الهواء على الفور وافصل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابس الكهربائي. ثم استعن بالوكيل الخاص بك أو موظفي الخدمة المعتمدين.
- ما دامت الوحدة متصلة بمصدر الطاقة، فإنها تكون غير معزولة عن مصدر الطاقة حتى إذا تم إيقاف تشغيل الوحدة.
- انبعتت من الوحدة رائحة شيء يحترق أو انبعتت منها دخان
 - تسرب الماء من الوحدة



تحذير

قبل طلب الخدمة، قم بإجراء الفحوصات الآتية:

انظر الصفحة	المشكلة	العرض	الوظائف العادية
—	<ul style="list-style-type: none"> • إذا تم إيقاف تشغيل الوحدة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى على الفور، فلن يعمل الضاغط لمدة 3 دقائق تقريبًا وذلك لمنع انفجار المصهر. • في حالة إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي ثم إعادة تشغيله مرة أخرى، ستعمل دائرة الحماية لمدة 3 دقائق تقريبًا، ما يمنع تشغيل الوحدة خلال تلك المدة. 	لا تعمل بشكل فوري:	
—	<ul style="list-style-type: none"> • في أثناء تشغيل الوحدة وبعد إيقاف تشغيلها على الفور، قد يُسمع صوت تدفق الماء في أنابيب مكيف الهواء. كما قد يكون الضجيج ملحوظًا بشكل خاص لمدة تتراوح بين دقيقتين و3 دقائق تقريبًا بعد بدء التشغيل (صوت تدفق سائل التبريد). 	سماع صوت ضجيج:	
15	<ul style="list-style-type: none"> * في أثناء عملية التدفئة، قد يُسمع صوت أزيز من حين إلى آخر. وينتج هذا الصوت عن عملية إزالة الصقيع التلقائية. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • قد تنبعث رائحة من الوحدة الداخلية. هذه الرائحة ناتجة عن الروائح الموجودة في الغرفة (مثل، الأثاث والتبغ، وما إلى ذلك) التي انتقلت إلى مكيف الهواء. 	وجود روائح:	
—	<ul style="list-style-type: none"> • في أثناء التبريد أو التشغيل الجاف، يمكن رؤية رذاذ رقيق ينبعث من الوحدة الداخلية. وينتج ذلك عن التبريد المفاجئ لهواء الغرفة من خلال الهواء المنبعث من مكيف الهواء، ما يؤدي إلى وجود تكثف ورذاذ. 	انبعاث رذاذ أو بخار:	
15	<ul style="list-style-type: none"> * في أثناء تشغيل التدفئة، قد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية، ويمكن رؤية بخار يتصاعد من الوحدة. يرجع هذا إلى عملية إزالة الصقيع التلقائية. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> * عند بدء تشغيل التدفئة، تكون سرعة المروحة منخفضة جدًا بشكل مؤقت، وذلك لتهيئة الأجزاء الداخلية للعمل. * في أثناء تشغيل التدفئة، إذا ارتفعت درجة حرارة الغرفة عن إعدادات الترموستات، فستتوقف الوحدة الخارجية، وستعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية. وإذا كنت ترغب في زيادة تدفئة الغرفة، فاضبط الترموستات على إعداد أعلى. 	ضعف تدفق الهواء أو توقفه:	
15	<ul style="list-style-type: none"> * في أثناء عملية التدفئة، ستتوقف الوحدة مؤقتًا عن العمل (لمدة تتراوح بين 4 و15 دقيقة) في أثناء تشغيل وضع إزالة الصقيع التلقائي. وفي أثناء عملية إزالة الصقيع التلقائية، سيظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • قد تعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية في أثناء التشغيل الجاف أو عند مراقبة الوحدة لدرجة حرارة الغرفة. 		
17	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة وجود وحدات متعددة الأنواع، إذا تم تشغيل وحدات متعددة في أوضاع تشغيل مختلفة كما هو موضح أدناه، فإن الوحدات التي ستعمل بعد ذلك ستتوقف وسيظهر  على شاشة وحدة التحكم عن بُعد للوحدات الداخلية التي توقفت. • وضع التدفئة ووضع التبريد (أو الوضع الجاف) • وضع التدفئة ووضع المروحة 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • في أثناء التشغيل QUIET (هادئ)، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • في أثناء تشغيل الوضع AUTO (تلقائي) للمراقبة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية. 		

انظر الصفحة	المشكلة	العرض	
15	* في أثناء تشغيل التدفئة، قد يخرج ماء من الوحدة الخارجية بسبب عملية إزالة الصقيع التلقائية.	خروج ماء من الوحدة الخارجية:	الوظائف العادية
12	• نظف المرشح. بعد ذلك، أوقف تشغيل مؤشر المرشح.	وميض مؤشر المرشح:	
—	• قد يكون مستشعر درجة حرارة الغرفة معطلاً. يُرجى الاستعانة بموظفي الخدمة المعتمدين.	وميض شاشة المستشعر الحراري على وحدة التحكم عن بُعد:	تحقق مرة أخرى
—	• هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية؟ • هل كان هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ • هل انفجر أحد المصهرات، أو تعطل قاطع الدائرة الكهربائية؟	توقف التشغيل تمامًا:	
من 8 إلى 11	• هل يعمل المؤقت؟	ضعف أداء التبريد (أو التدفئة*):	—
—	• هل مرشح الهواء متسخ؟ • هل شبكة السحب أو منفذ الإخراج في مكيف الهواء مسدودان؟ • هل قمت بضبط إعدادات درجة حرارة الغرفة (الترموستات) بشكل صحيح؟ • هل هناك نافذة أو باب مفتوح؟ • في حالة تشغيل التبريد، هل يدخل ضوء الشمس من خلال النافذة؟ (أغلق الستائر). • في حالة تشغيل التبريد، هل توجد أجهزة تدفئة وأجهزة كمبيوتر داخل الغرفة، أو هل يوجد أشخاص كثيرون في الغرفة؟		
—	• هل تم ضبط الوحدة على التشغيل QUIET (هادئ)؟		—

إذا استمرت المشكلة بعد إجراء هذه الفحوصات، أو إذا لاحظت وجود رائحة احتراق، فأوقف التشغيل على الفور وأوقف تشغيل القاطع الكهربائي واستعن بموظفي الخدمة المعتمدين.

تتطبق التعليمات المتعلقة بالتهفئة (*) على "طراز التهفئة والتبريد" (الدورة المعكوسة) فقط.


أداء التهفئة *

- يعمل مكيف الهواء هذا بنظام المضخات الحرارية، حيث يمتص الحرارة من الهواء الخارجي وينقلها إلى الداخل. ونتيجة لذلك، ينخفض أداء التشغيل مع انخفاض درجة حرارة الهواء الخارجي. وإذا شعرت بأن أداء التهفئة لا يفي بالغرض، فننصحك باستخدام مكيف الهواء هذا مع نوع آخر من أجهزة التهفئة.
- تعمل مكيفات الهواء المعتمدة على نظام المضخات الحرارية على تهفئة الغرفة بالكامل عن طريق تدوير الهواء في جميع أنحاء الغرفة، ما قد يتطلب بعض الوقت بعد بدء تشغيل مكيف الهواء لأول مرة حتى تصير الغرفة دافئة.

عندما تكون درجة الحرارة الداخلية والخارجية مرتفعة*

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

عملية إزالة الصقيع التلقائية التي يتحكم فيها حاسوب دقيق*

- عند استخدام وضع التهفئة في ظل ظروف انخفاض درجة الحرارة الخارجية وارتفاع الرطوبة، قد يتشكل الصقيع على الوحدة الخارجية ما يؤدي إلى انخفاض أداء التشغيل. لتجنب هذا النوع من الأداء المنخفض، تم تجهيز هذه الوحدة بوظيفة إزالة الصقيع التلقائية التي يتحكم فيها حاسوب دقيق. وفي أثناء دورة إزالة الصقيع، سيتوقف تشغيل المروحة الداخلية وسيظهر  على وحدة التحكم عن بُعد. سيستغرق الأمر مدة تتراوح بين 4 و15 دقيقة قبل بدء تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.
 - بعد توقف تشغيل التهفئة، إذا تشكل الصقيع على الوحدة الخارجية، فستقوم الوحدة بتشغيل عملية إزالة الصقيع التلقائية.
- في هذا الوقت، ستتوقف الوحدة الخارجية تلقائيًا بعد العمل لبضع دقائق.

التبريد المحيطي المنخفض

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

وحدات التحكم عن بُعد (اختياري)

يمكن إضافة وحدة تحكم عن بُعد أخرى ليكون الحد الأقصى وحدتي تحكم عن بُعد. يمكن لأي من وحدتي التحكم عن بُعد التحكم في مكيف الهواء. ومع ذلك، لا يمكن استخدام وظائف المؤقت في الوحدة الثانوية.

التحكم الجماعي

يمكن لوحدة تحكم عن بُعد واحدة التحكم فيما يصل إلى 16 مكيف هواء. وستعمل جميع مكيفات الهواء بالإعدادات نفسها.

لا يمكن استخدام التحكم الجماعي عند استخدام أنواع متعددة.

تشغيل الوضع

AUTO (تلقائي) "في طراز التبريد":

- عند اختيار تشغيل الوضع AUTO (تلقائي) "التبديل التلقائي" لأول مرة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية لبضع دقائق، وخلال هذه الفترة تستشعر الوحدة الداخلية ظروف الحرارة في الغرفة وتختار الوضع المناسب.
- درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التبريد أو الوضع الجاف
- درجة حرارة الغرفة قريبة من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة أو أقل منها ← تشغيل المراقبة
- عندما تضبط الوحدة الداخلية درجة حرارة غرفتك لتكون قريبة من إعداد درجة الحرارة، ستبدأ تشغيل المراقبة. وفي أثناء وضع تشغيل المراقبة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة. وإذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بعد ذلك، فستختار الوحدة الداخلية مرة أخرى العملية المناسبة (التبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة المحددة في إعداد درجة الحرارة.
- إذا لم يكن الوضع الذي حددته الوحدة تلقائيًا هو ما ترغب فيه، فحدد أحد أوضاع التشغيل (COOL (تبريد)، DRY (جاف)، FAN (مروحة)).

AUTO (تلقائي) [في طراز التبريد والتدفئة (الدورة المعكوسة)]:

- عند اختيار الوضع AUTO (تلقائي) "التبديل التلقائي"، يحدد مكيف الهواء وضع التشغيل المناسب (التبريد أو التدفئة) وفق درجة حرارة غرفتك الحالية.
- عند اختيار تشغيل الوضع AUTO (تلقائي) "التبديل التلقائي" لأول مرة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية لبضع دقائق، وخلال هذه الفترة تستشعر الوحدة الداخلية ظروف الحرارة في الغرفة وتختار الوضع المناسب.
- درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التبريد أو الوضع الجاف
- درجة حرارة الغرفة قريبة من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← تحدد درجة الحرارة الخارجية
- درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التدفئة
- عندما يضبط مكيف الهواء درجة حرارة غرفتك لتكون قريبة من إعداد الترموستات، سيبدأ تشغيل المراقبة. وفي أثناء وضع تشغيل المراقبة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة. وإذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بعد ذلك، فسيختار مكيف الهواء مرة أخرى العملية المناسبة (التدفئة أو التبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة المحددة في الترموستات.
- إذا لم يكن الوضع الذي حددته الوحدة تلقائيًا هو ما ترغب فيه، فحدد أحد أوضاع التشغيل (HEAT (تدفئة)، COOL (تبريد)، DRY (جاف)، FAN (مروحة)).

HEAT (تدفئة) *:

- يُستخدم لتدفئة الغرفة.
- عند تحديد وضع التدفئة، سيعمل مكيف الهواء بسرعة مروحة منخفضة للغاية لمدة تتراوح بين 3 و 5 دقائق، وبعد ذلك سينتقل إلى إعداد المروحة المحدد. تسمح هذه الفترة الزمنية للوحدة الداخلية بالاستعداد قبل بدء التشغيل الكامل.
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة منخفضة للغاية، قد يتكون الصقيع على الوحدة الخارجية، ومن ثم ينخفض أداؤها. ولإزالة الصقيع، تدخل الوحدة تلقائيًا في دورة إزالة الصقيع من وقت إلى آخر. وفي أثناء تشغيل عملية إزالة الصقيع التلقائية، ستتوقف عملية التدفئة.
- بعد بدء تشغيل عملية التدفئة، يستغرق الأمر بعض الوقت قبل أن تصبح الغرفة أكثر دفئًا.

COOL (تبريد):

DRY (جاف):

FAN (مروحة):

- لا يمكن تشغيل الوضع الجاف، تعمل الوحدة بسرعة منخفضة؛ ولضبط رطوبة الغرفة، قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية من وقت إلى آخر.
- وقد تعمل المروحة أيضًا بسرعة منخفضة للغاية عند ضبط رطوبة الغرفة.
- لا يمكن تغيير سرعة المروحة يدويًا عند اختيار الوضع الجاف.
- يُستخدم لتوزيع الهواء في جميع أنحاء الغرفة.

في أثناء وضع التدفئة:

اضبط الترموستات على إعداد درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية. حيث إن وضع التدفئة لا يعمل في حالة ضبط الترموستات على درجة حرارة أقل من درجة حرارة الغرفة الفعلية.

في أثناء وضع التبريد/الوضع الجاف:

اضبط الترموستات على إعداد درجة حرارة أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية. حيث إن الوضع الجاف ووضع التبريد لا يعملان في حالة ضبط الترموستات على درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة الفعلية (في وضع التبريد، ستعمل المروحة فقط).

في أثناء وضع المروحة:

لا يمكنك استخدام الوحدة لتدفئة الغرفة وتبريدها.

تطبق التعليمات المتعلقة بالمقوم العكسي (❖) على "الطراز المزود بمقوم عكسي" فقط.

إعادة التشغيل التلقائية

في حالة انقطاع التيار الكهربائي



- في حالة توقف إمداد مكيف الهواء بالطاقة بسبب انقطاع التيار الكهربائي، سيتم إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوضع المحدد سابقًا بمجرد رجوع التيار الكهربائي.
- قد يتسبب استخدام أجهزة كهربائية أخرى (ماكينة حلاقة كهربائية، وما شابه ذلك) أو الاستخدام القريب لجهاز إرسال لاسلكي في حدوث عطل في مكيف الهواء. في هذه الحالة، أفضل مصدر الطاقة مؤقتًا، وأعد توصيله، ثم استخدم وحدة التحكم عن بُعد لاستئناف التشغيل.

مكيف الهواء متعدد الأنواع

يمكن توصيل هذه الوحدة الداخلية بوحدة خارجية متعددة الأنواع. حيث يسمح مكيف الهواء متعدد الأنواع بتشغيل وحدات داخلية متعددة في أماكن متعددة. ويمكن تشغيل الوحدات الداخلية في وقت واحد، بما يتوافق مع قدرة كل منها.

الاستخدام المتزامن للوحدات المتعددة

- عند استخدام مكيف هواء متعدد الأنواع، يمكن تشغيل الوحدات الداخلية المتعددة في وقت واحد، ولكن عند تشغيل وحدتين داخليتين أو أكثر من المجموعة نفسها في وقت واحد، ستقل كفاءة التدفئة والتبريد مقارنة باستخدام وحدة داخلية واحدة. لذلك، عند الرغبة في استخدام أكثر من وحدة داخلية واحدة للتبريد في الوقت نفسه، ينبغي أن يتركز الاستخدام في الليل وفي أوقات أخرى عند الحاجة إلى قدرة أقل. وبالطريقة نفسها، عند استخدام وحدات متعددة في وقت واحد للتدفئة، يوصى باستخدامها مع أجهزة تدفئة إضافية أخرى، حسب الحاجة.
- قد تؤدي ظروف درجات الحرارة الموسمية والخارجية وبنية الغرف وعدد الأشخاص الموجودين أيضًا إلى حدوث تفاوت في كفاءة التشغيل. لذلك نوصي بتجربة أنماط تشغيل مختلفة من أجل تأكيد مستوى قدرة التدفئة والتبريد التي توفرها الوحدات الخاصة بك، واستخدام الوحدات بالطريقة التي تتناسب بشكل أفضل مع نمط حياة عائلتك.
- إذا اكتشفت أن وحدة واحدة أو أكثر تقدم مستوى منخفضًا من التبريد أو التدفئة في أثناء التشغيل المتزامن، فإننا نوصي بإيقاف التشغيل المتزامن للوحدات المتعددة.
- ❖ لا يمكن إجراء العملية في أوضاع التشغيل المختلفة الآتية.

- إذا تلقت الوحدة الداخلية أمرًا بتشغيل وضع تشغيل لا يمكنها القيام به، فسيظهر  على شاشة وحدة التحكم عن بُعد وستنتقل الوحدة إلى وضع الاستعداد.
- وضع التدفئة ووضع التبريد (أو الوضع الجاف)
- وضع التدفئة ووضع المروحة
- ❖ يمكن إجراء العملية في أوضاع التشغيل المختلفة الآتية.
- وضع التبريد والوضع الجاف
- وضع التبريد ووضع المروحة
- الوضع الجاف ووضع المروحة
- ❖ سيتم تحديد وضع التشغيل (وضع التدفئة أو وضع التبريد "الجاف") الخاص بالوحدة الخارجية من خلال وضع تشغيل الوحدة الداخلية التي تم تشغيلها أولاً. وإذا تم بدء تشغيل الوحدة الداخلية في وضع المروحة، فلن يتم تحديد وضع التشغيل الخاص بالوحدة الخارجية. على سبيل المثال، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية (أ) في وضع المروحة ثم تم تشغيل الوحدة الداخلية (ب) في وضع التدفئة، فإن الوحدة الداخلية (أ) ستعمل مؤقتًا في وضع المروحة، ولكن عند بدء تشغيل الوحدة الداخلية (ب) في وضع التدفئة، سيظهر  على شاشة وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بالوحدة (أ) وستنتقل إلى وضع الاستعداد. وستستمر الوحدة الداخلية (ب) في العمل في وضع التدفئة.

مكيف الهواء المتعدد المتزامن

يمكن توصيل هذه الوحدة الداخلية أيضًا باتصال متعدد متزامن يسمح بالتشغيل المتزامن لما يصل إلى 3 وحدات داخلية مع توصيل الوحدة الخارجية باستخدام أنبوب فصل (مزود ج أو ثلاثي).

ملحوظة: يختلف النوع القابل للتوصيل من أنبوب الفصل حسب الطراز.

في أثناء الاتصال المتعدد المتزامن، تعمل جميع الوحدات الداخلية على تكييف الهواء في وقت واحد من خلال جهاز تحكم واحد محدد كوحدة التحكم الأساسية. لأجل هذه الخاصية الفريدة المتمثلة في الاتصال المتعدد المتزامن، تم تقييد بعض الوظائف التي يتحكم فيها جهاز التحكم المحدد كوحدة التحكم الثانوية.

ملحوظات

- في أثناء استخدام وضع التدفئة، ستبدأ الوحدة الخارجية أحيانًا في عملية إزالة الصقيع لفترات وجيزة. وفي أثناء عملية إزالة الصقيع، إذا قام المستخدم بضبط الوحدة الداخلية للتدفئة مرة أخرى، فسيستمر وضع إزالة الصقيع، وستبدأ عملية التدفئة بعد الانتهاء من إزالة الصقيع، ما قد يتطلب بعض الوقت قبل انبعاث الهواء الدافئ.
- في أثناء استخدام وضع التدفئة، ستبدأ الوحدة الخارجية أحيانًا في عملية إزالة الصقيع لفترات وجيزة. وفي أثناء عملية إزالة الصقيع، إذا قام المستخدم بضبط الوحدة الداخلية للتدفئة مرة أخرى، فسيستمر وضع إزالة الصقيع، وستبدأ عملية التدفئة بعد الانتهاء من إزالة الصقيع، ما قد يتطلب بعض الوقت قبل انبعاث الهواء الدافئ.

التشخيص الذاتي

عند ظهور "Er" في مؤشر درجة الحرارة، يكون فحص نظام تكييف الهواء ضروريًا. يُرجى الاستعانة بموظفي الخدمة المعتمدين.

رقم الوحدة (عادةً "00")

		رمز الخطأ			
SU	MO	WE	TI	FR	SA
00:11		Er			

مثال: فحص التشخيص الذاتي