

مكيف الهواء

النوع المزود بمجرى هواء

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

العربية

Deutsch

Français

Español

Italiano

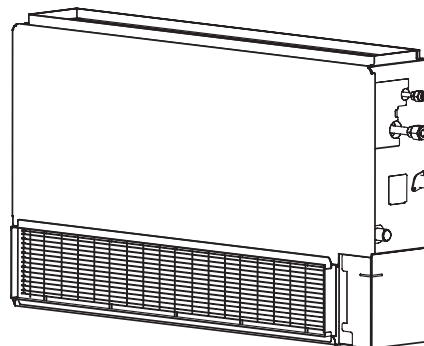
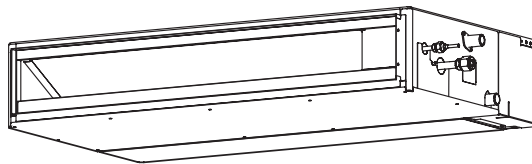
Ελληνικά

Português

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 FUTURE CONSULTAZIONI

ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA

ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВОК В БУДУЩЕМ

BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN

[التعليمات الأصلية]



رقم الجزء 9374379705-03

請保存本說明書以供日後參考

المحتويات

9	الموقت الأسيوي.....	احتياطات السلامة.....
11	موقت إعادة ضبط درجة الحرارة.....	المزايا والوظائف
12	التشغيل الاقتصادي	أسماء الأجزاء
12	التنظيف والغسلة	التشغيل التحضيري
13	استكشاف الأعطال واصلاحها	التشغيل
15	نصائح التشغيل.....	وظائف المؤقت
18	التشخيص الذاتي	موقت التشغيل/إيقاف التشغيل

احتياطات السلامة

- منع الاصابات الشخصية أو الضرار بالممتلكات، 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:

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

تحذير

- لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. استعن بموظفي الخدمة المعتمدين دائمًا لإصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله. سبب تشغيل الماء على مدار الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الماء على مدار الطاقة الكهربائي أو فصل القابس الكهربائي. في حالة حدوث عطل مثل صدور رائحة احتراء، أوقف تشغيل مكيف الهواء فوراً وأفضل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الماء على مدار الطاقة الكهربائي أو فصل القابس الكهربائي. ثم استشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- في حالة اندلاع النيران، احرص على عدم إثارة الماء بواسطة موظفي الخدمة المعتمدين فقط.
- في حالة اندلاع النيران، يجب ابتعاده بعيداً عن النار أو أي مواد سريعة الالنشاع، واستشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- في حالة حدوث عاصفة رعدية أو أي عاصفة تندبر، احرص على إيقافه بعيداً عن لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع أي مخاطر ذات صلة بالكهرباء.

تنبيه

- لا تضع أي منتجات كهربائية أخرى أو متعلقات منزلية أسفل هذا المنتج. وقد تؤدي قطارات التكييف المتصلة من هذا المنتج إلى تبليله، وقد تتسبب في تلف ممتلكاتك أو تعطيلها.
- لا تعرّض 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 لتندق الهواء الماشر.
- لا تشرب ماء الصرف الناتج عن مكيف الهواء.
- لا تتجذب كبل مصدر الطاقة.
- لا تلمس زعنف الألومنيوم للمبادل الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب التعرض لإصابة شخصية عند صيانته الوحدة.
- وفر التهوية من حين إلى آخر أثناء الاستخدام.
- احرص دائمًا 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.
- أفضل كل مصادر الطاقة عند عدم استخدام هذا المنتج لفترات طويلة.
- بعد فترة طويلة من الاستخدام، تأكيد من فحص ثبات الوحدة الداخلية لمنع سقوط هذا المنتج.
- ينبغي التفكير جيداً في اتجاه تدفق الهواء ودرجة حرارة الغرفة عند استخدام هذا المنتج في غرفة بها رضيع أو طفل أو كبار سن أو مرضى.
- لا توجه تدفق الهواء إلى المواقف أو أجهزة التلفزيون.
- لا تسد شبكه السحب أو منفذ الإخراج أو تغطيمها.
- لا تضغط بقوة على زعافن المشع.
- لا تصعد على هذا المنتج أو تضع الأشياء عليه أو تعلقها فيه.

■ وظيفة توفير الطاقة والتتشغيل المريح

المق棍 العكسي

في بداية التشغيل، يُستهلك قدر كبير من الطاقة للوصول بالغرفة إلى درجة الحرارة المرغوبة بسرعة. ثم تتحول الوحدة تلقائياً إلى إعداد الطاقة المنخفضة لتشغيل اقتصادي ومريج.

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 (هدى)، تبدأ الوحدة الداخلية في تشغيل فائق الهدوء؛ فينخفض تدفق الهواء من الوحدة الداخلية لتوفير تشغيل أهدا.

التبديل التلقائي

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

■ وظيفة التشغيل الملائم

الموقوت الأسبوعي

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

موقوت إعادة ضبط درجة الحرارة

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

■ وظيفة التنظيف

مرشح الهواء القابل للإزالة

يمكن إزالة مرشح الهواء الخاص بالوحدة الداخلية لتسهيل تنظيفه وصيانته.

■ وحدة التحكم عن بعد

وحدة التحكم عن بعد السلكية

تنتج وحدة التحكم عن بعد السلكية التحكم الملائم في تشغيل الوحدة الداخلية.

وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية (اختياري)

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

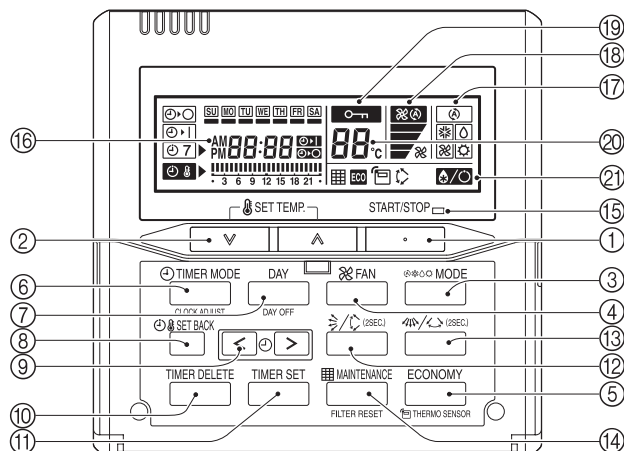
[الوظائف الإضافية للأجهزة اللاسلكية]

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

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

[الوظائف المحدودة للأجهزة السلكية]

- المؤقت الأسبوعي
- موقوت إعادة ضبط درجة الحرارة



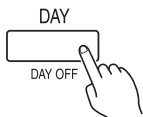
- | | |
|---|--|
| ١ زر START/STOP (بدء/إيقاف) | ١٣ زر اتجاه تدفق الهواء الأفقي والتأرجح ^{2*} |
| ٢ زر SET TEMP (ضبط درجة الحرارة) | ١٤ زر MAINTENANCE (الصيانة) - |
| ٣ زر MODE (الوضع) | ١٥ زر FAN (المروحة) |
| ٤ زر ECONOMY (اقتصادي) | ١٦ زر FILTER RESET (إعادة تعيين المرشح) ^{1#} |
| ٥ زر DAY (اليوم) - | ١٧ مؤشر الموقت والساعة |
| ٦ زر CLOCK AD- JUST (ضبط الساعة) | ١٨ مؤشر وضع التشغيل |
| ٧ زر DAY OFF (يوم العطلة) | ١٩ مؤشر سرعة المروحة |
| ٨ زر SET BACK (إعادة الضبط) | ٢٠ مؤشر قفل التشغيل |
| ٩ زر SET TIME (ضبط الوقت) (< >) | ٢١ مؤشر درجة الحرارة |
| ١٠ زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) | ٢٢ مؤشر الوظيفة |
| ١١ زر TIMER SET (تعيين المؤقت) | ٢٣ مؤشر إزالة الصفيح |
| ١٢ زر اتجاه تدفق الهواء الرأسي والتأرجح ^{1*} | ٢٤ مؤشر المستشعر الحراري |
| | ٢٥ مؤشر الوضع الاقتصادي |
| | ٢٦ مؤشر التأرجح الرأسي ^{3*} |
| | ٢٧ مؤشر المرشح ^{1#} |

*~٣ لا يمكن استخدام هذه الوظائف. (يرجى مراجعة دليل تشغيل الميزة الاختيارية عند استخدامها مع مزايا اختبارية وما إلى ذلك).

#١ يمكن استخدام هذا الزر في حال تعبيئه بشكل صحيح في أثناء التركيب. يرجى الاستعانة بموظفي الصيانة المعتمدين عند استخدام هذه الوظيفة.

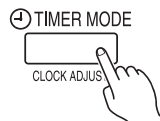
تعيين اليوم والوقت الحاليين

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



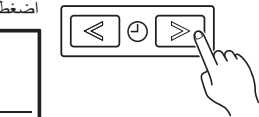
2

اضغط على زر TIMER MODE (وضع المؤقت).



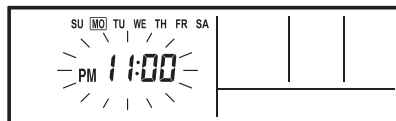
1

اضغط على زر SET TIME (ضبط الوقت) (< >) لتعيين الوقت الحالي. اضغط بشكل متكرر لضبط الوقت الحالي بزيادات تبلغ 10 دقائق.



3

اضغط على زر SET TIME (ضبط الوقت) (< >) لتعيين الوقت الحالي. اضغط بشكل متكرر لضبط الوقت الحالي بزيادات تبلغ دقيقة واحدة.



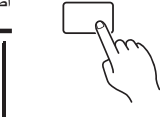
مثال: الاثنين 11:00 مساء

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



4

اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط).



5

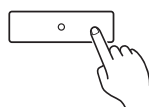
اضغط مرة أخرى للإنهاء.

تطبق التعليمات المتعلقة بالتدفئة (*) على "طراز التدفئة والتبريد" (الدورة المعاوسة) فقط.

لبدء/إيقاف التشغيل

اضغط على زر START/STOP (بدء/إيقاف).

START/STOP □ •



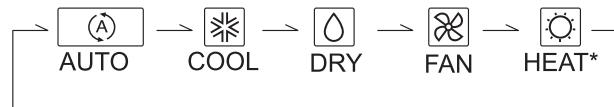
مصابح التشغيل

مكيف الهواء يعمل: يضيء بوضوح
مكيف الهواء لا يعمل: لا يضيء

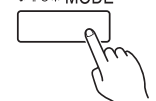
لتعيين وضع التشغيل

• تعيين وضع التشغيل

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



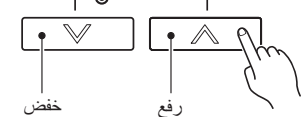
*** MODE



• ضبط درجة حرارة الغرفة

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

SET TEMP.



نطاق ضبط درجة الحرارة

AUTO (لقاني) 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.



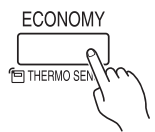
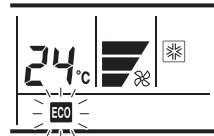
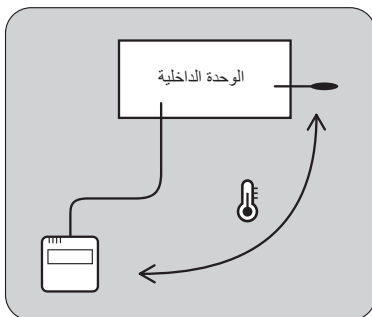
التشغيل الاقتصادي

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 الغرفة بشكل صحيح، استعن بموظفي الخدمة المعتمدين عند استخدام هذه الوظيفة.



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

عند ظهور مؤشر المستشعر الحراري ، يتم اكتشاف درجة حرارة الغرفة من وحدة التحكم عن بعد.

ملحوظات i

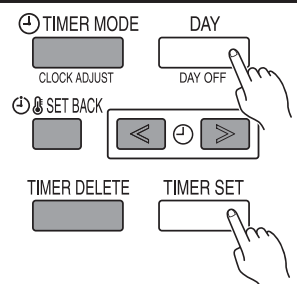
- إذا كانت هذه الوظيفة مقفلة، فلا يمكن تغيير الموقع الذي يجري اكتشاف درجة حرارة الغرفة منه وتومض العلامة عند الضغط على زر ECONOMY (اقتصادي) لأكثر من ثانيةين.

وظيفة قفل الأطفال



اضغط على زر DAY (اليوم) - DAY OFF (يوم المطلة) وزر SET (تعيين المؤقت) في الوقت نفسه لمدة ثانيةين أو أكثر لتفعيل وظيفة قفل الأطفال وقفل كل الأزرار على وحدة التحكم عن بعد. اضغط على الزرين مرة أخرى لمدة ثانيةين 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 .



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 تعين المؤقت بشكل مسبق لمدة تصل إلى 24 ساعة.

مؤقت التشغيل (انظر الصفحة 8).

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

المؤقت الأسبوعي (انظر الصفحة 9).

استخدم وظيفة المؤقت هذه لتغيير أوقات التشغيل لكل يوم من أيام الأسبوع.

استخدم إعداد Day OFF (يوم العطلة) لإيقاف التشغيل المؤقت ليوم محدد في الأسبوع القادم.

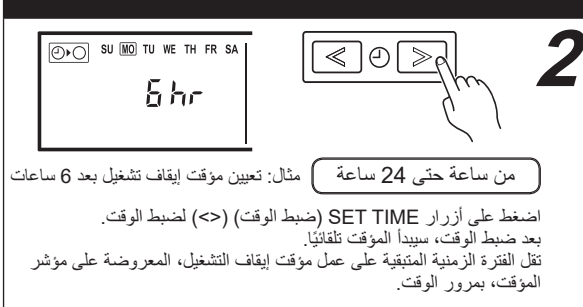
ولأنه يمكن تعين إعدادات كل الأيام معاً، يمكن استخدام المؤقت الأسبوعي لتكرار إعدادات المؤقت لكل الأيام.

مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة (انظر الصفحة 11).

استخدم وظيفة المؤقت هذه للتغيير درجة الحرارة المضبوطة في أوقات التشغيل المعينة 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 بعد اللاسلكية.

لتعيين مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل

مثال: تعين مؤقت إيقاف تشغيل بعد 6 ساعات من ساعة حتى 24 ساعة

اضغط على زر TIMER MODE (وضع المؤقت) لضبط المؤقت.
بعد ضبط الوقت، سيدأ المؤقت تلقائياً.
نقل الفترة الزمنية المتقدمة على عمل مؤقت إيقاف التشغيل، المعروضة على مؤشر المؤقت، بمرور الوقت.

**للإلغاء**

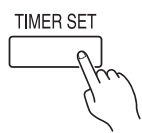
- اضغط على زر TIMER DELETE (حذف المؤقت) للإلغاء ووضع المؤقت.
- يمكن أيضًا إلغاء وضع المؤقت عن طريق تغيير وضع المؤقت باستخدام زر TIMER MODE (وضع المؤقت).



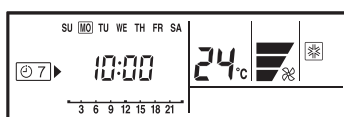
الموقت الأسبوعي

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

تعيين الموقت الأسبوعي



2

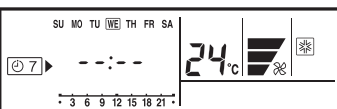
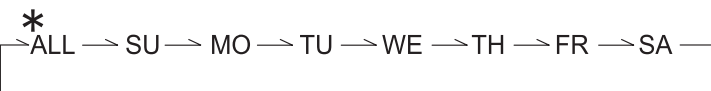


اضغط على زر TIMER SET (تعيين الموقت) لمدة ثانيةين أو أكثر.



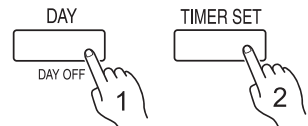
1

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



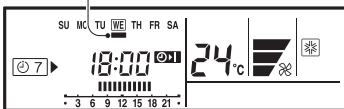
اضغط على زر DAY (اليوم) لتحديد أحد أيام الأسبوع، ثم اضغط على زر TIMER SET (تعيين الموقت) لتأكيد الإعداد.

* لاختيار الكل، يمكن تعريف كل الأيام معاً عند ظهور الرمز □ حول كل يوم.



3

عند تعيين وقت التشغيل، تظهر العلامة ■.



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

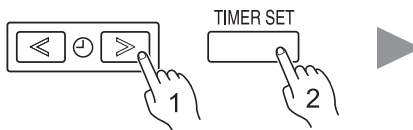
• لحذف وقت التشغيل

إذا تم الضغط على زر TIMER DELETE (حذف الموقت) في أثناء الخطوتين 3 أو 4، فسيتم حذف وقت التشغيل لل يوم المحدد.
إذا كانت كل الأيام محددة، فسيتم حذف أوقات التشغيل لكل الأيام.

TIMER DELETE



2



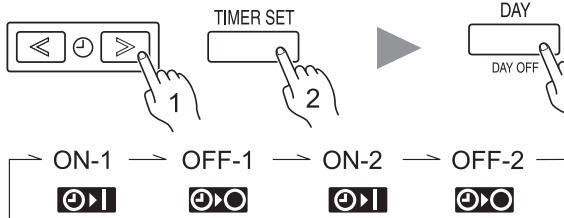
→ ON-1 → OFF-1 → ON-2 → OFF-2
⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚

اضغط على زر SET TIME (ضبط الوقت) (<) لضبط الوقت، ثم اضغط على زر TIMER SET (تعيين الموقت) لتأكيد الإعداد والمتابعة إلى تعيين وقت التشغيل أو إيقاف التشغيل التالي. يمكن تعيين ما يصل إلى وقتيان للتشغيل ووقتيان لإيقاف التشغيل يومياً.

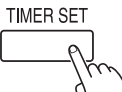
اضغط على زر DAY (اليوم) لإكمال تعيين الوقت والعودة إلى تعيين أحد أيام الأسبوع.

• تعيين الوقت

4



→ ON-1 → OFF-1 → ON-2 → OFF-2
⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚



5

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

i ملحوظات

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

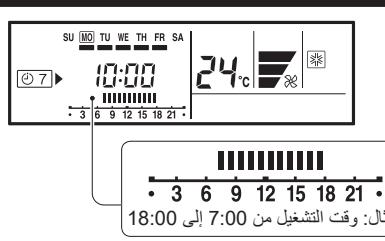
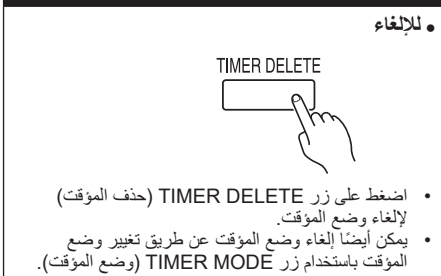
ملحوظة: في حالة الاتصال المتعدد في الوقت نفسه، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة عن طريق وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.

تشغيل الموقت الأسبوعي

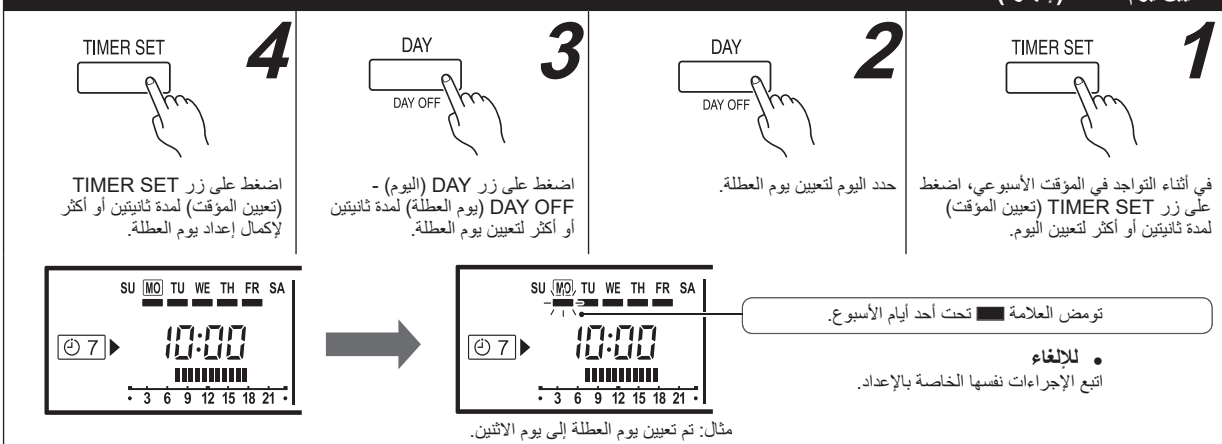
• لبدء التشغيل



عند تحديد الموقت الأسبوعي، يبدأ الموقت بالعمل تلقائياً.



لتعيين يوم العطلة (إجازة)



i 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 الغلياني كما هو موضح أدناه.

• إعداد اليوم التالي

• المعتاد

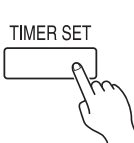


• يمكن تعيين إعداد "يوم العطلة" لمرة واحدة فقط. يتم إلغاء إعداد "يوم العطلة" تلقائياً بعد انتهاء اليوم المحدد.

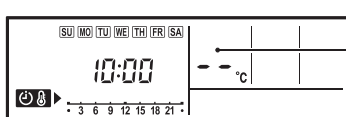
مُوقٍت إعادة ضبط درجة الحرارة

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

تعيين مُوقٍت إعادة ضبط درجة الحرارة

**2**

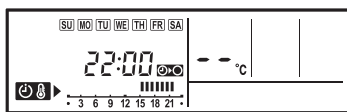
اضغط على زر TIMER SET (تعيين المُوقٍت) لمدة ثانيةين أو أكثر.



إذا لم يكن ثمة إعداد لإعادة
ضبط درجة الحرارة،
فسيعرض علامة "—" لـ درجة الحرارة.

**1**

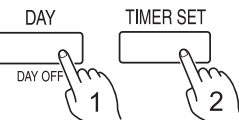
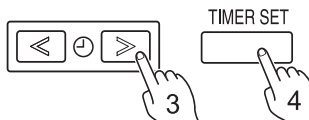
اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط) للتحول إلى شاشة تأكيد إعادة الضبط.
سيتم عرض وقت تشغيل إعادة الضبط ودرجة الحرارة المضبوطة على الشاشة.



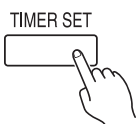
مثال: عند تعيين كل الأيام معاً

• تعيين وقت التشغيل

• تعيين اليوم

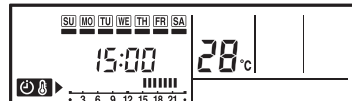
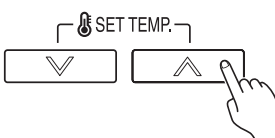
3

اتبع الإجراءات نفسها لتعيين وقت التشغيل مثل الأوقات المعينة في المُوقٍت الأسبوعي. يُستخدم زر TIMER DELETE (حذف المُوقٍت) أيضًا كما هو موضح في الإجراءات الخاصة بالمؤقت الأسبوعي.

**5**

كرر الخطوات 3 و 4
اضغط على زر TIMER SET (تعيين المُوقٍت) لمدة ثانيةين أو أكثر لإكمال إعدادات مُوقٍت إعادة
ضبط درجة الحرارة.

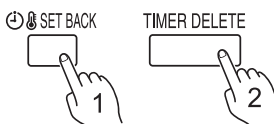
• ضبط درجة الحرارة اضغط على أزرار SET TEMP (ضبط درجة الحرارة) لضبط درجة الحرارة. (يكون نطاق ضبط درجة الحرارة هو نفسه نطاق وضع التشغيل).



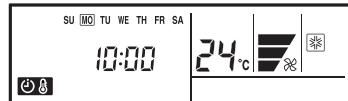
مثال: وقت التشغيل من 22:00 إلى



• للإلغاء



اضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط)،
ثم اضغط على زر TIMER DELETE (حذف المُوقٍت) في آناءِ إلغاءِ عرض شاشة تأكيد إعادة الضبط.
سيتم إلغاءِ المُوقٍت وإعادة الضبط حتى إذا تم الضغط على زر SET BACK (إعادة الضبط).



• لبدء التشغيل



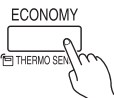
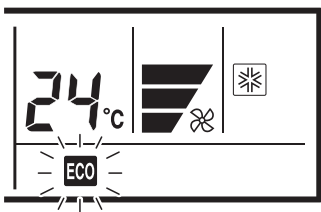
مثال: شاشة العرض في آناء تشغيل مُوقٍت إعادة الضبط
(إن يتم عرض وقت التشغيل).

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

i ملحوظات

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

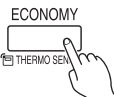
ابداً تشغيل مكيف الهواء قبل تنفيذ هذا الإجراء.



لاستخدام التشغيل الاقتصادي

اضغط على الزر ECONOMY (اقتصادي).

سيُضيء مؤشر الوضع الاقتصادي.
ويبدأ التشغيل الاقتصادي.



لإيقاف التشغيل الاقتصادي

اضغط على الزر ECONOMY (اقتصادي) مرة أخرى.

سيُنطفئ مؤشر الوضع الاقتصادي. ويبدا التشغيل الطبيعي.

نبذة عن التشغيل الاقتصادي

- عند الحد الأقصى من الإخراج، بمثابة التشغيل الاقتصادي 70% تقريباً من أداء مكيف الهواء العادي للتبريد والتడفئة.
- إذا لم يتم تبريد الغرفة (أو تدفئتها) جيداً 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 متوفراً فقط للوحدة الداخلية المعينة.

التنظيف والعناية

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



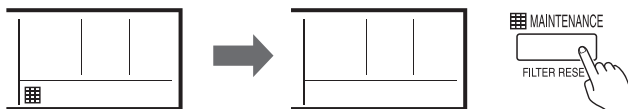
- عند استخدام الوحدة لفترات طويلة، قد تترافق الأوساخ داخلها، مما يضعف أدائها. نوصي بفحص الوحدة بانتظام، بالإضافة إلى التنظيف والعناية من جانبك. لمزيد من المعلومات، استشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- عند تنظيف الوحدة، لا تستخدم مياهاً تتجاوز درجة حرارتها 40 درجة مئوية أو منظفات كاشطة قاسية أو عوامل منطابرية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

تنظيف المرشح الهوائي

- ازل الغبار من مرشحات الهواء عن طريق استخدام المكنسة الكهربائية أو الغسل. بعد الغسل، اترك مرشحات الهواء تجف تماماً في منطقة محمية من أشعة الشمس.
- يمكن تنظيف الغبار من مرشح الهواء إما بمكنسة كهربائية أو عن طريق غسل المرشح بمحلول مكون من منظف معتدل وماء دافئ. إذا غسلت المرشح، فاحرص على تركه يجف تماماً في مكان ظليل قبل إعادة تركيبه.
- إذا تركت الأوساخ لترثام على مرشح الهواء، فسيقل تدفق الهواء، مما يقلل من كفاءة التشغيل ويزيد الضوضاء.

إعادة تعيين مؤشر المرشح (إعداد خاص)

- يمكن استخدامه حال تعبيبه بشكل صحيح في أثناء التركيب. يُرجى الاستعانة بموظفي الصيانة المعتمدين عند استخدام هذه الوظيفة.
- يضيء المؤشر عندما يحين وقت تنظيف مرشحات الهواء.



اضغط على زر MAINTENANCE (الصيانة) لمدة ثانيةتين أو أكثر من وحدة التحكم عن بعد.
سيختفي مؤشر المرشح.

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

في الحالات الآتية، أوقف تشغيل مكيف الهواء على الفور وافق كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابس الكهربائي.
ثم استعن بالوكيل الخاص بك أو موظفي الخدمة المعتمدين.

تحذير



- ما دامت الوحدة متصلة بمصدر الطاقة، فإنها تكون غير معزولة عن مصدر الطاقة حتى إذا تم إيقاف تشغيل الوحدة.
- انبعثت من الوحدة رائحة شيء يحترق أو انبعث منها دخان.
- تسرب الماء من الوحدة.

قبل طلب الخدمة، قم بإجراء الفحوصات الآتية:

انظر الصفحة	المشكلة	العرض	
—	<ul style="list-style-type: none"> إذا تم إيقاف تشغيل الوحدة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى على الفور، فلن يعمل الضاغط لمدة 3 دقائق تقريباً وذلك لمنع انفجار المصهر. في حالة إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي ثم إعادة تشغيله مرة أخرى، ستعمل دائرة الحماية لمدة 3 دقائق تقريباً، ما يمنع تشغيل الوحدة خلال تلك المدة. 	لا تعمل بشكل فوري:	الوظائف العاديّة
—	<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 الصوت ملحوظ بشكل خاص لمدة تتراوح بين دقيقةتين و3 دقائق تقريباً 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. ويبيّن هذا الصوت عن عملية إزالة الصبغي التلقائي. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> قد تتبّع رائحة من الوحدة الداخلية. هذه الرائحة ناتجة عن الروائح الموجودة في الغرفة (مثل، الأثاث والتنفس، وما إلى ذلك) التي انتقلت إلى مكيف الهواء. 	وجود رواح:	
—	<ul style="list-style-type: none"> في أثناء التبريد أو التشغيل الجاف، يمكن رؤية رذاذ رقيق ينبعث من الوحدة الداخلية. ويبيّن ذلك عن التبريد المفاجئ لهواء الغرفة من خلال الهواء المنبعث من مكيف الهواء، ما يؤدي إلى وجود تكتّف ورذاذ. 	انبعاث رذاذ أو بخار:	
15	<ul style="list-style-type: none"> * في أثناء تشغيل التدفئة، قد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية، ويمكن رؤية بخار يتتصاعد من الوحدة. يرجع هذا إلى عملية إزالة الصبغي التلقائي. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> * عند بدء تشغيل التدفئة، تكون سرعة المروحة منخفضة جداً بشكل مؤقت، وذلك لتهيئة الأجزاء الداخلية للعمل. * في أثناء تشغيل التدفئة، إذا ارتفعت درجة حرارة الغرفة عن إعدادات الترموموستات، فستتوقف الوحدة الخارجية، وستعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية. وإذا كنت ترغب في زيادة تدفئة الغرفة، فاضبط الترموموستات على إعداد أعلى. 	ضعف تدفق الهواء أو توقفه:	
15	<ul style="list-style-type: none"> * في أثناء عملية التدفئة، ستتوقف الوحدة مؤقتاً عن العمل (المدة تتراوح بين 4 و 15 دقيقة) في أثناء تشغيل وضع إزالة الصبغي التلقائي. وفي أثناء عملية إزالة الصبغي التلقائي، سيسيطر على شاشة وحدة التحكم عن بعد. قد تعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية في أثناء التشغيل الجاف أو عند مرافقه 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 بعد للوحدات الداخلية التي توقفت. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو الوضع الجاف) وضع التدفئة ووضع المروحة 		
—	في أثناء التشغيل QUIET (هدى)، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية.		
—	في أثناء تشغيل الوضع AUTO (تلقيائي) للمراقبة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية.		

انظر الصفحة	المشكلة	العرض	
15	* في أثناء تشغيل التدفئة، قد يخرج ماء من الوحدة الخارجية بسبب عملية إزالة الصباغ التلقائية.	خروج ماء من الوحدة الخارجية:	الوظائف العادية
12	• نفط المرشح. بعد ذلك، أوقف تشغيل مؤشر المرشح.	ومبيض مؤشر المرشح:	
—	• قد يكون مشتهر درجة حرارة الغرفة معطلًا. يرجى الاستعانة بموظفي الخدمة المعتمدين.	ومبيض شاشة المستشعر الحراري على وحدة التحكم عن بعد:	
—	• هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية؟ • هل كان هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ • هل انفجر أحد المصهرات، أو تعطل قاطع الدائرة الكهربائية؟ • هل يعمل المؤقت؟	توقف التشغيل تماماً:	تحقق مرة أخرى
من 8 إلى 11	• هل مرشح الهواء متنسخ؟ • هل شبكة السحب أو فتحة الإخراج في مكيف الهواء مسدودان؟ • هل قمت بضبط إعدادات درجة حرارة الغرفة (الترmostات) 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 (هدى)؟	ضعف أداء التبريد (أو التدفئة):	

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.

تطبق التعليمات المتعلقة بالتدفئة (*) على "طراز التدفئة والتبريد" (الدورة المعوسبة) فقط.

* أداء التدفئة

- يعمل مكيف الهواء هذا بنظام المضخات الحرارية، حيث يمتص الحرارة من الهواء الخارجي وينقلها إلى الداخل. ونتيجة لذلك، ينخفض أداء التسخين مع انخفاض درجة حرارة الهواء الخارجي. وإذا شعرت بأن أداء التدفئة لا يفي بالغرض، فننصح باستخدام مكيف الهواء هذا مع نوع آخر من أجهزة التدفئة.

- تعمل مكيفات الهواء المعتمدة على نظام المضخات الحرارية على تدفئة 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 التدفئة، قد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية في بعض الأحيان.

عملية إزالة الصقيع التلقائية التي يتحكم فيها حاسوب دقيق*

- عند استخدام وضع التدفئة في ظل ظروف انخفاض درجة الحرارة الخارجية وارتفاع الرطوبة، قد يتشكل الصقيع على الوحدة الخارجية ما يؤدي إلى انخفاض أداء التسخين. لتجنب هذا النوع من الأداء المنخفض، تم تجيز هذه الوحدة بوظيفة إزالة الصقيع التلقائية التي يتحكم فيها حاسوب دقيق. وفي أثناء دورة إزالة الصقيع، سيتوقف تشغيل المروحة الداخلية وسيظهر **(D/W)** على وحدة التحكم عن بعد. وسيتغرق الأمر مدة تتراوح بين 4 و15 دقيقة قبل بدء تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.

- بعد توقف تشغيل التدفئة، إذا شكل الصقيع على الوحدة الخارجية، فستقوم الوحدة بتشغيل عملية إزالة الصقيع التلقائية.

في هذا الوقت، ستتوقف الوحدة الخارجية تلقائياً بعد العمل لبعض دقائق.

التبريد المحيطي المنخفض

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

وحتى التحكم عن بعد (اختياري)

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

التحكّم الجماعي

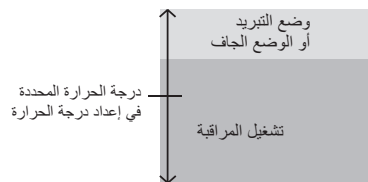
يمكن لوحدة تحكم عن بعد واحدة التحكم فيما يصل إلى 16 مكيف هواء. وستعمل جميع مكيفات الهواء بالإعدادات نفسها.
لا يمكن استخدام التحكم الجماعي عند استخدام أنواع متعددة.

تطبق التعليمات المتعلقة بالتدفئة (*) على "طراز التدفئة والتبريد" (الدورة المعاوسة) فقط.

تشغيل الوضع

AUTO (تلقائي) "في طراز التبريد":

- عند اختيار تشغيل الوضع AUTO (تلقائي) "التبديل التلقائي" لأول مرة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة للغاية لبعض دقائق، وخلال هذه الفترة تستشعر الوحدة الداخلية ظروف الحرارة في الغرفة وتختار الوضع المناسب.



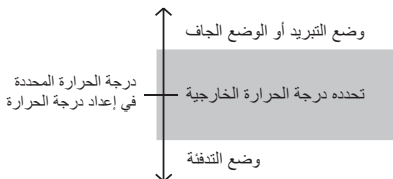
درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التبريد أو الوضع الجاف

درجة حرارة الغرفة قريبة من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة أو أقل منها ← تشغيل المراقبة

- عندما يضبط الوحدة الداخلية درجة حرارة غرفتك تكون قريبة من إعداد درجة الحرارة، ستبعد تشغيل المراقبة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة. وإذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بذلك، فسيختار الوحدة الداخلية مرة أخرى العملية المناسبة (التبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة المحددة في إعداد درجة الحرارة.
- إذا لم يكن الوضع الذي حدته الوحدة تلقائياً هو ما ترغب فيه، فحدد أحد أوضاع التشغيل (COOL (تبريد)، DRY (جاف)، FAN (مروحة)).

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

- 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 لبعض 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 ← تحدده درجة الحرارة الخارجية

درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة ← وضع التدفئة

- عندما يضبط الهواء درجة حرارة غرفتك تكون قريبة من إعداد الترمومترات، ستبعد تشغيل المراقبة، ستعمل المروحة بسرعة منخفضة. وإذا تغيرت درجة حرارة الغرفة بذلك، فسيختار مكيف الهواء مرة أخرى العملية المناسبة (التدفئة أو التبريد) لضبط درجة الحرارة على القيمة المحددة في الترمومترات.
- إذا لم يكن الوضع الذي حدته الوحدة تلقائياً هو ما ترغب فيه، فحدد أحد أوضاع التشغيل (HEAT (تدفئة)، COOL (تبريد)، DRY (جاف)، FAN (مروحة)).

HEAT (تدفئة): *

- 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 اداؤها، وإزالة الصقيع، تدخل الوحدة تلقائياً 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 دفئاً.

- يُستخدم التبريد الغرفة.

- يُستخدم للتبريد الخفيف مع إزالة الرطوبة من الغرفة.
- لا يمكن تدفئة الغرفة في أثناء تشغيل الوضع الجاف.

في أثناء وضع التدفئة:
اضبط الترمومترات على إعداد درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة الداخلية. حيث إن وضع التدفئة لا يعمل في حالة ضبط الترمومترات على درجة حرارة أقل من درجة حرارة الغرفة الفعلية.
في أثناء وضع التبريد/الوضع الجاف:
اضبط الترمومترات على إعداد درجة حرارة أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية. حيث إن الوضع الجاف ووضع التبريد لا يعملان في حالة ضبط الترمومترات 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 وتبریدها.

COOL (تبريد):

DRY (جاف):

- يُستخدم للتبريد الخفيف مع إزالة الرطوبة من الغرفة.
- في أثناء 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 يدوياً عند اختيار الوضع الجاف.

FAN (مروحة):

- يُستخدم لتوزيع الهواء في جميع أنحاء الغرفة.

تطبق التعليمات المتعلقة بالمقوم العكسي (٤) على "الطراز المزود بمقوم عكسي" فقط.

إعادة التشغيل التلقائية

في حالة انقطاع 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، افصل مصدر الطاقة مؤقتاً، واعد توصيله، ثم استخدم وحدة التحكم عن بعد لاستئناف التشغيل.

- في حالة توقف إمداد مكيف الهواء بالطاقة بسبب انقطاع التيار الكهربائي، ستنتمي إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوضع المحدد سابقاً بمجرد رجوع التيار الكهربائي.

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

- إذا ثقلت الوحدة الداخلية أمراً بتشغيل وضع تشغيل لا يمكنها القيام به، فسيظهر (٥/٤) على شاشة وحدة التحكم عن بعد 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، فإن 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 مؤقتاً في وضع المروحة، ولكن عند بدء تشغيل الوحدة الداخلية (ب) في وضع التدفئة، سيظهر (٥/٦) على شاشة وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالوحدة (أ) وستنتقل إلى وضع الاستعداد. وستستمر الوحدة الداخلية (ب) في العمل في وضع التدفئة.

- عند استخدام مكيف الهواء متعدد الأنواع، يمكن تشغيل الوحدات الداخلية المتعددة في وقت واحد، ولكن عند تشغيل وحدتين داخلتين أو أكثر من المجموعة نفسها في وقت واحد، ستقفل كفاءة التدفئة والتبريد معاً لارتفاع درجة الحرارة داخلية واحدة. لذلك، عند الرغبة في استخدام متعددتين أو أكثر من وحدة داخلية واحدة للتبريد في الوقت نفسه، ينبغي أن يذكر الاستخدام في الليل وفي أوقات أخرى عند الحاجة إلى قدرة أقل. وبالطريقة نفسها، عند استخدام وحدات متعددة في وقت واحد للتدفئة، يوصى باستخدامتها مع أحزمة تدفئة إضافية أخرى، حسب الحاجة.

- قد تؤدي طرائق درجات الحرارة الموسمية والخارجية وبنيه الغرف وعدد الأشخاص الموجودين أيضاً إلى حدوث تفاوت في كفاءة التشغيل. لذلك نوصي بتجربة أسلوب تشغيل مختلف من أجل تأكيد مستوى قدرة التدفئة والتبريد التي توفرها الوحدات الخاصة به، واستخدام الوحدات بالطريقة التي تناسب بشكل أفضل مع نمط حياة عائلتك.
- إذا اكتشفت أن وحدة واحدة أو أكثر تقدم مستوى منخفضاً من التبريد أو التدفئة في أثناء التشغيل المتزامن، فلينتظر نوصي بإيقاف التشغيل المتزامن للوحدات المتعددة.
- لا يمكن إجراء العملية في أوضاع التشغيل المختلفة الآتية.

مكيف الهواء المتعدد المتزامن

يمكن توصيل هذه الوحدة الداخلية أيضاً باتصال متعدد متزامن يسمح بالتشغيل المتزامن لما يصل إلى 3 وحدات داخلية مع توصيل الوحدة الخارجية باستخدام أنبوب فصل (مزدوج 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، قد يصبح الجزء العلوي من الوحدة الداخلية دافئاً، ولكن يرجع السبب في ذلك إلى تدوير سائل التبريد داخل الوحدة الداخلية حتى عندما تكون متوقفة؛ لهذا ليس عطل.

- في أثناء استخدام وضع التدفئة، ستبدأ الوحدة الخارجية أحياناً في عملية إزالة الصقيع لفترات وجبرة. وفي أثناء عملية إزالة الصقيع، إذا قام المستخدم بضبط الوحدة الداخلية التدفئة مرة أخرى، فسيستمر وضع إزالة الصقيع، وسيتمدّع عملية التدفئة بعد الانتهاء من إزالة الصقيع، ما قد يتطلب بعض الوقت قبل اليعاد الهواء الدافئ.

التشخيص الذاتي

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

