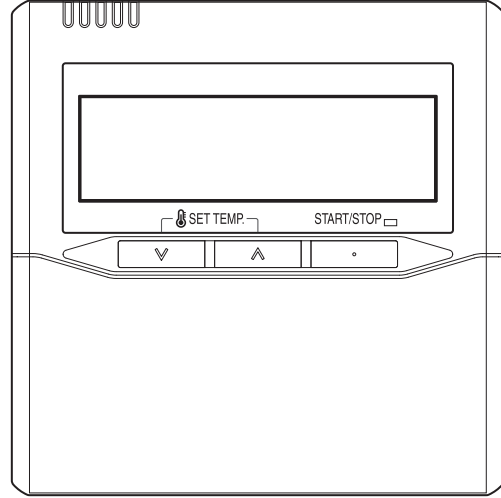


OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE INSTRUÇÕES
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANMA KİTABI
使用説明書
دليل التشغيل



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN
CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT
GUARDE ESTE MANUAL PARA PODERLO CONSULTAR EN EL FUTURO
CONSERVARE QUESTO MANUALE PER OGNI EVENTUALE FUTURO RIFERIMENTO
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTA POSTERIOR
СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ БУДУЩИХ ССЫЛОК
BU KILAVUZU, DAHA SONRA BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN

請保存本說明書以供日後參考

احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلا

رقم الجزء 9373329206-04

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe


中國語


العربية

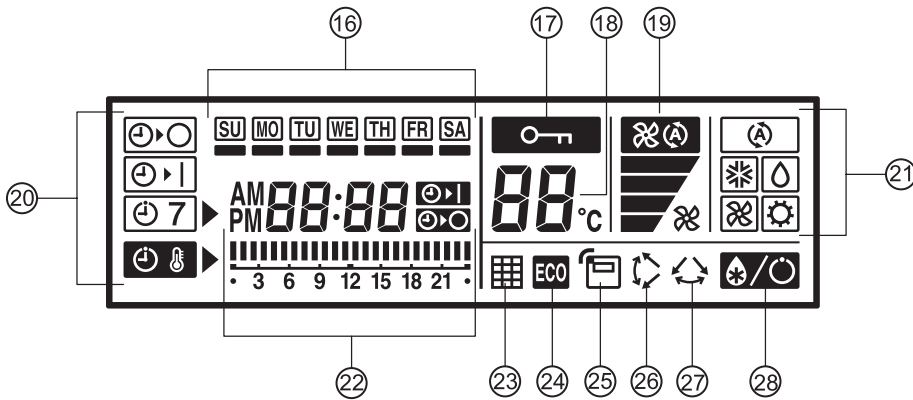
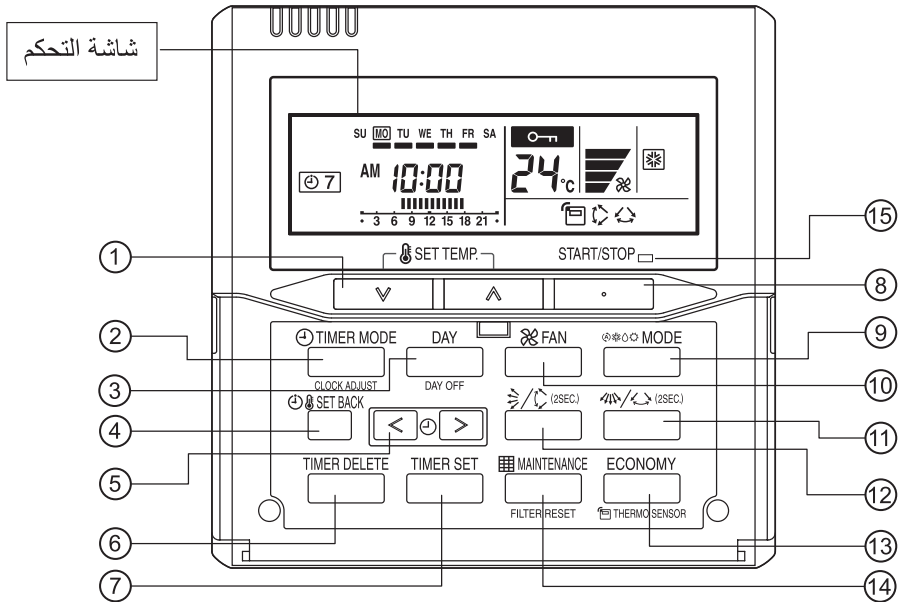
1	احتياطات السلامة.....	مؤقت تنزيل
2	اسم الأجزاء.....	درجة الحرارة.....
3	الإعدادات.....	تعديل اتجاه تدفق الهواء.....
4	تشغيل.....	إعادة ضبط مصباح الفلتر.....
6	وظائف المؤقت.....	عرض رموز الأخطاء.....
6	مؤقت التشغيل والتوقيف.....	نصائح التشغيل.....
7	المؤقت الأسبوعي.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

احتياطات السلامة

- قبل استخدام الجهاز، اقرأ هذه "الاحتياطات" جيدًا لتشغيل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
- جميع التعليمات الواردة في هذا القسم تتعلق بالسلامة، ويُرجى التأكد من مراعاة ظروف التشغيل.
- فيما يلي المعنى المقصود لمصطلحي "تحذير" و"تنبيه" في هذه التعليمات :

 تحذير	تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تفضي إلى وفاة المستخدم أو تعرضه لإصابات خطيرة إذا نُفذت بصورة خاطئة.
<ul style="list-style-type: none"> • لا تحاول أبدًا تثبيت وحدة التحكم هذه بنفسك. • لا تحتوي وحدة التحكم هذه على أي أجزاء يمكن للمستخدم اللولج إليها. اتصل دائمًا بالتقنيين المعتمدين للتدخلات التقنية. • عند الانتقال ، يجب استشارة التقنيين المعتمدين لفصل وتركيب وحدة التحكم. • في حالة حدوث مشكلة (رائحة احتراق، إلخ)، قم بإيقاف قاطع التيار على الفور لإيقاف تشغيل الجهاز ثم اتصل بتقني معتمد. 	

 تنبيه	تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تفضي إلى إلحاق الضرر بالمستخدم أو إتلاف الممتلكات إذا نُفذت بصورة خاطئة.
<ul style="list-style-type: none"> • لا تعرض أبدًا وحدة التحكم للماء مباشرة. • لا تقم مطلقًا بتشغيل وحدة التحكم بأيدي مبللة. • لا تلمس أبدًا المفاتيح بأشياء حادة. • قم دائمًا بإيقاف قاطع التيار عند تنظيف مكيف الهواء أو استبدال مرشح / فلتر الهواء. • تحقق من حالة حامل التثبيت لمعرفة ما إذا كان تالفًا. • تأكد من أن جميع المعدات الإلكترونية على بعد متر واحد على الأقل من وحدة التحكم. • تجنب تركيب وحدة التحكم بالقرب من نار مفتوحة أو أجهزة تسخين أخرى. • عند تركيب وحدة التحكم، اتخذ جميع الاحتياطات اللازمة لوضعها بعيدًا عن متناول الأطفال. • لا تستخدم أبدًا غازات قابلة للاشتعال بالقرب من وحدة التحكم. • هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو العقلية، أو الذين ليس لديهم الخبرة أو المعرفة المطلوبة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تلقوا تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز. 	



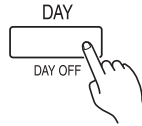
- ⑭ "MAINTENANCE / FILTER RESET" (زر الصيانة / إعادة تعيين الفلتر)
- ⑮ مؤشر التشغيل
- ⑯ عرض النهار
- ⑰ عرض قفل التشغيل
- ⑱ عرض درجة الحرارة
- ⑲ عرض سرعة المروحة
- ⑲ عرض وضع المؤقت
- ⑲ عرض وضع التشغيل
- ⑲ عرض المؤقت والساعة
- ⑲ عرض المرشح/الفيلتر
- ⑲ عرض اقتصادي
- ⑲ شاشة المستشعر الحراري
- ⑲ عرض التذبذب العمودي
- ⑲ عرض التذبذب الأفقي
- ⑲ عرض وضع التذبذب

- ① "SET TEMP. ↓", "SET TEMP. ↑" (زر تعديل درجة الحرارة)
- ② "TIMER MODE / CLOCK ADJUST" (زر وضع المؤقت / إعداد الساعة)
- ③ "DAY / DAY OFF" (زر اليوم / بدون)
- ④ "SET BACK" (إعادة الضبط) (زر ضبط الوقت)
- ⑤ "<", ">" (زر ضبط الوقت)
- ⑥ "TIMER DELETE" (زر حذف المؤقت)
- ⑦ "TIMER SET" (زر إعداد المؤقت)
- ⑧ "START / STOP" (زر تشغيل / إيقاف)
- ⑨ "MODE" (زر الوضع)
- ⑩ "FAN" (زر التحكم في المروحة)
- ⑪ "↔" (زر التذبذب والاتجاه الأفقي لتدفق الهواء)
- ⑫ "↕" (زر التذبذب والاتجاه العمودي لتدفق الهواء)
- ⑬ "ECONOMY / THERMO SENSOR" (زر اقتصادي / مستشعر حراري)

حسب طراز الوحدة الداخلية ، لا يمكن استخدام بعض الأزرار الموجودة على جهاز التحكم عن بُعد هذا ، كما أن بعض الوظائف الموجودة تبقى محدودة.
راجع دليل التعليمات الخاص بالوحدة الداخلية.

ضبط اليوم والوقت الحالي

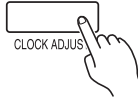
اضغط على زر "DAY / DAY OFF" وحدد اليوم يظهر □ حول اليوم المحدد



2

SU → **MO** → TU → WE → TH → FR → SA

⊕ TIMER MODE

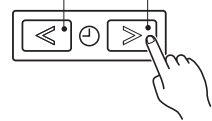


1

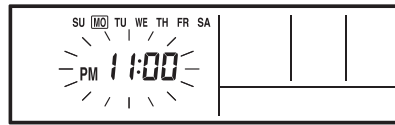
اضغط باستمرار على "⊕ TIMER MODE / CLOCK ADJUST" ثم اضغط على لمدة ثانيتين أو أكثر على عرض الوقت يومض جهاز التحكم عن بعد.

اضغط على زر "⊕" أو "⊖" لضبط الساعة. اضغط بشكل متكرر لضبط الوقت بزيادات قدرها 1 دقيقة. اضغط باستمرار لضبط الوقت الحالي بزيادات 10 دقائق.

زيادة تخفيض



3



مثال الاثنين PM11:00

اضغط على زر "⊕ SET BACK" لتغيير عرض الوقت من 12 إلى 24 ساعة

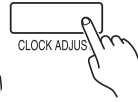
تعيين مرة أخرى ⊕



4



وضع المؤقت ⊕



5

اضغط على زر "⊕ TIMER MODE / CLOCK ADJUST" من جديد لإتمام العملية

التشغيل

تعليمات التسخين تنطبق فقط على "نموذج التسخين والتبريد" (دورة عكسية).
يتم عرض الإعداد الأولي إذا ضغطت على الوضع "MODE"، "SET TEMP. ∇"، أو "FAN" في حالة التوقف.

تشغيل / إيقاف التشغيل

اضغط على زر START / STOP (تشغيل / إيقاف التشغيل)

مؤشر التشغيل (خلال التشغيل)

مكيف الهواء MARCHE : قيد التشغيل
مكيف الهواء ARRET : متوقف

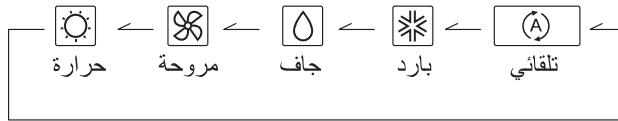
إذا كان مؤشر التشغيل / الإيقاف يومض ، فهذا يعني حدوث خطأ.
رجاء راجع قسم "عرض رمز الخطأ" في الدليل.

ضبط وضع التشغيل

● ضبط وضع التشغيل

اضغط على زر "MODE" لضبط وضع التشغيل.

إذا تم تحديد (SEC) DRY ، فسيتم ضبط سرعة المروحة على الوضع التلقائي AUTO.



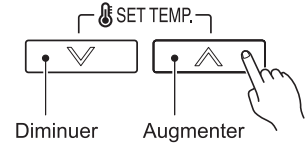
MODE

● ضبط درجة حرارة الغرفة

اضغط على "SET TEMP. ∇" أو "SET TEMP. ∆" لضبط درجة حرارة الغرفة.

نطاق تعديل درجة الحرارة

18 à 30 °C تلقائي
18 à 30 °C جاف / بارد
16 à 30 °C حرارة



● تعديل سرعة المروحة

اضغط على زر "FAN" لتحديد سرعة المروحة



FAN

الوضع الاقتصادي

● الإعداد الاقتصادي

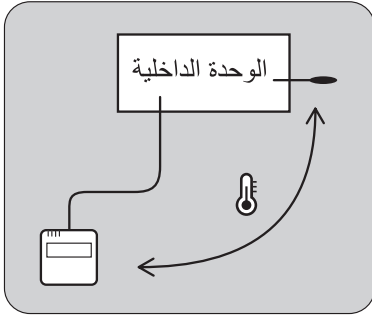
اضغط على زر "ECONOMY / THERMO SENSOR" من أجل بدء أو إيقاف وضع الاقتصاد.
للمزيد من المعلومات حول هذه الوظيفة ، يرجى الرجوع إلى الصفحة 11.



ECONOMY

THERMO SEN

اختيار مستشعر درجة حرارة الغرفة



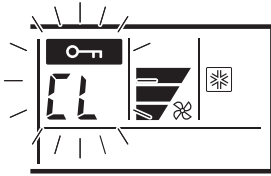
اضغط باستمرار على الزر "ECONOMY / THERMO SENSOR" لأكثر من ثانيتين لمعرفة إذ تم الكشف عن درجة حرارة الغرفة في الوحدة الداخلية (جهاز الاستشعار عن بعد) أو جهاز التحكم عن بعد

عندما تظهر شاشة المستشعر الحراري ، يتم الكشف عن درجة حرارة الغرفة بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

ملاحظات

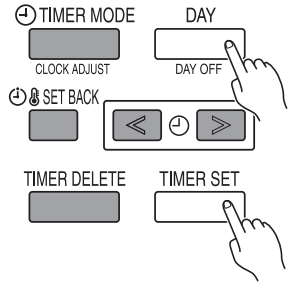
- هذه الوظيفة مغلقة في المصنع.
- إذا تم قفل هذه الوظيفة ، فلا يمكن تغيير موقع اكتشاف درجة الحرارة المحيطة بومض الرمز **SE** عند الضغط على زر ECONOMY لمدة ثانيتين على الأقل.
- درجة حرارة الغرفة، اتصل بأفراد الخدمة المعتمدين عند استخدام هذه للكشف عن الوظيفة.

وظيفة سلامة الطفل



اضغط في نفس الوقت على [DAY (DAY OFF)] و (TIMER SET) لمدة ثانيتين على الأقل لتفعيل وظيفة سلامة الأطفال وحظر جميع الأزرار الموجودة على جهاز التحكم. لإلغاء تفعيل وظيفة سلامة الأطفال ، اضغط على هذه الأزرار مرة أخرى لمدة ثانيتين على الأقل.

عند تفعيل وظيفة سلامة الأطفال ، يظهر الرمز **SE** إذا ضغطت على زر خلال تفعيل وظيفة سلامة الأطفال يتم عرض "SE CL" و بومض. **SE**



OFF timer مؤقت الإيقاف (انظر صفحة 6)



استخدم وظيفة المؤقت هذه لإيقاف مكيف الهواء. يتوقف مكيف الهواء عند إنتهاء الوقت المحدد. يمكن ضبط المؤقت مسبقاً لمدة تصل إلى 24 ساعة.

ON timer مؤقت التشغيل (انظر الصفحة 6)



استخدم وظيفة المؤقت هذه لبدء تشغيل مكيف الهواء. يبدأ تشغيل مكيف الهواء عند انقضاء الوقت المحدد يمكن ضبط المؤقت مسبقاً لمدة تصل إلى 24 ساعة.

WEEKLY timer مؤقت أسبوعي (انظر الصفحة 7)



استخدم وظيفة المؤقت هذه لتحديد أوقات التشغيل لكل يوم من أيام الأسبوع. استخدم إعداد DAY OFF لإلغاء العملية في يوم محدد من الأسبوع التالي. نظراً لإمكانية ضبط جميع الأيام معاً ، يسمح المؤقت الأسبوعي بتكرار إعدادات المؤقت لكل الأيام.

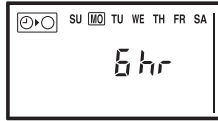
SET BACK timer مؤقت خفض درجة الحرارة (انظر الصفحة 9)



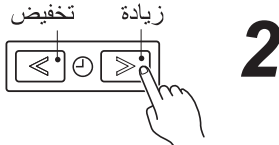
استخدم وظيفة المؤقت لتغيير درجة الحرارة المحددة خلال ساعات التشغيل المحددة لكل يوم من أيام الأسبوع. يمكن استخدام هذه الوظيفة مع إعدادات المؤقت الأخرى.

مؤقت التشغيل والتوقيف

برمجة مؤقت التشغيل / الإيقاف



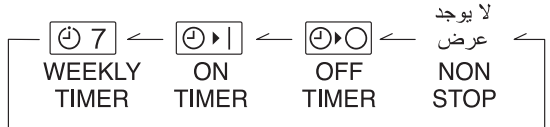
مثال: مؤقت إيقاف
مبرمج لمدة 6 ساعات



بين 1 و 24 ساعة

اضغط على زر " > " أو " < " لضبط الساعة.
يبدأ المؤقت تلقائياً إذا كان غير مشغلاً لأكثر من 3 ثوانٍ بعد ضبط المؤقت.
يتم عرض الوقت المتبقي قبل بدء مؤقت إيقاف التشغيل على شاشة المؤقت ويقل مع مرور الوقت. يمكنك تغيير الوقت باستخدام زرّي زيادة / تخفيض بعد ضبط المؤقت.

1
TIMER MODE
CLOCK ADJUST
اضغط على زر "⊕ TIMER MODE / CLOCK ADJUST"
لتحديد مؤقت التشغيل / الإيقاف أو الأسبوعي.
يُتغير الوضع في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر ، كما هو موضح في الرسم التخطيطي أدناه.

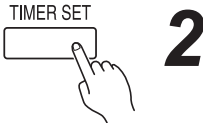


● إلغاء

- اضغط على زر TIMER DELETE لإلغاء وضع المؤقت.
- من الممكن أيضاً إلغاء وضع المؤقت عن طريق تغييره باستخدام زر "⊕ TIMER MODE / CLOCK ADJUST"

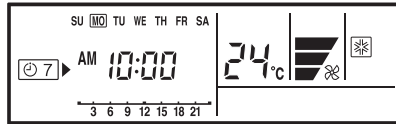


إعداد الموقت الأسبوعي

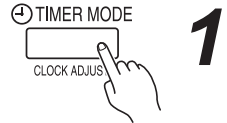


2

اضغط على زر "TIMER SET" لمدة ثانيتين على الأقل

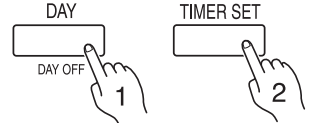


اضغط على زر "TIMER MODE / CLOCK ADJUST" لتحديد الموقت الأسبوعي.



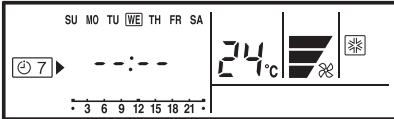
1

• برمجة يوم من الأسبوع



3

اضغط على زر (DAY) لتحديد يوم الأسبوع، ثم اضغط على زر "TIMER SET" لتأكيد الإعداد. * يحدد الإعداد ALL جميع أيام الأسبوع.

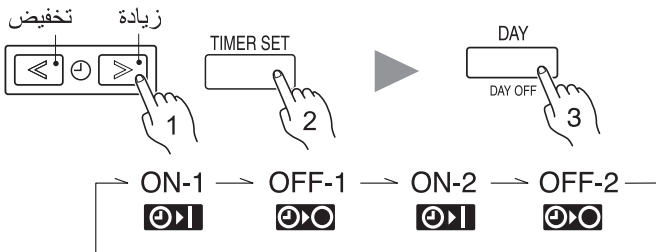


اضغط على زر (DAY) لتحديد يوم الأسبوع، ثم اضغط على زر "TIMER SET" لتأكيد الإعداد.

• ضبط الوقت (موقت التشغيل / الإيقاف)

4

عندما يتم برمجة وقت التشغيل ، يظهر الرمز



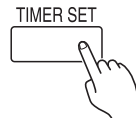
مثال : تم ضبط الموقت على 7:00 صباحاً حتى 6:00 مساءً (7:00 صباحاً 6:00 مساءً)

اضغط على زر ">" أو "<" لضبط وقت التشغيل بزيادات قدرها 30 دقيقة ، ثم اضغط على زر "TIMER SET" لضبط وقت الإيقاف. اضبط وقت الإيقاف بنفس الطريقة. إذا لزم الأمر ، اضبط معلمات الموقت الأسبوعي الثاني بنفس الطريقة.

• لحذف ساعة التشغيل



إذا تم الضغط على زر "TIMER SET" في الخطوة 3 أو 4 ، يتم حذف وقت التشغيل لليوم المحدد إذا تم تحديد جميع الأيام، يتم حذف ساعات العمل لكل الأيام



6

اضغط باستمرار على زر "TIMER SET" لمدة ثانيتين أو أكثر لإكمال إعدادات الموقت الأسبوعي.

5

كرر الخطوات 3 و 4 لضبط الموقت الأسبوعي ليوم آخر من الأسبوع.

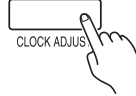
ملاحظات

- يمكن برمجة وقت التشغيل بزيادات 30 دقيقة فقط.
- يمكن تأجيل وقت التوقف (OFF) إلى اليوم التالي.
- لا يمكن ضبط وظائف الموقت ON و OFF باستخدام الموقت الأسبوعي.
- يجب برمجة وقت التشغيل والإيقاف.

تشغيل مؤقت أسبوعي

تشغيل

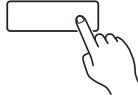
⊕ TIMER MODE



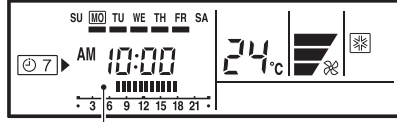
اضغط على زر "⊕ TIMER MODE
CLOCK ADJUST"
لتشغيل وضع الموقت.
عند تحديد الموقت الأسبوعي،
يبدأ الموقت تلقائيًا

إلغاء

TIMER DELETE



• اضغط على زر "TIMER DELETE"
لإلغاء وضع الموقت.
• من الممكن أيضًا إلغاء وضع الموقت
بتغييره باستخدام زر "⊕ TIMER MODE
CLOCK ADJUST"

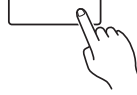


يتم عرض وقت التشغيل لليوم الحالي

تحديد يوم الإيقاف (المعطلات)

1

TIMER SET



عندما يتم تحديد الموقت
الأسبوعي، اضغط باستمرار
على زر "TIMER SET"
لمدة ثانيتين أو أكثر
لتحديد اليوم.

2

DAY



ضغظ على زر
"DAY / DAY OFF"
وحدد يوم الإيقاف.

3

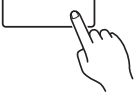
DAY



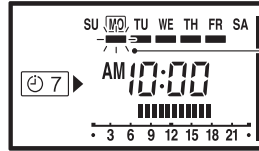
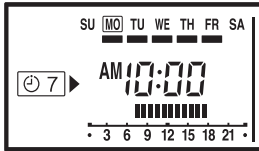
ضغظ باستمرار على
"DAY / DAY OFF"
لمدة ثانيتين أو أكثر لضبط
يوم الإيقاف.

4

TIMER SET



اضغظ مع الاستمرار على زر
"TIMER SET" لمدة ثانيتين أو
أكثر لإكمال إعداد يوم الإيقاف
"DAY / DAY OFF"



يومض الرمز تحت يوم من أيام الأسبوع

تشغيل

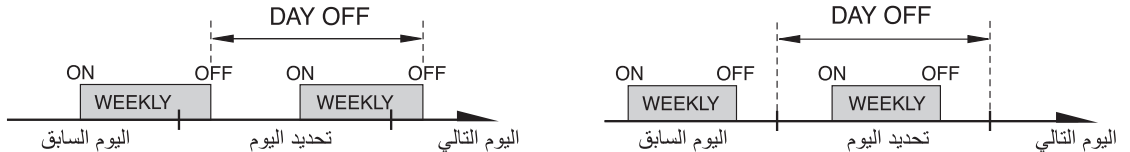
اتبع نفس الإجراءات التي تم إجراؤها للإعداد

مثلا: تم ضبط إعداد DAY OFF
على يوم الاثنين.

ملاحظات

- لا يمكن استخدام إعداد DAY OFF إلا في الأيام التي تتوفر لها إعدادات أسبوعية بالفعل.
- إذا استمرت ساعة التشغيل حتى اليوم التالي (تحديد اليوم التالي)، فستكون فترة DAY OFF الفعالة كما هو موضح أدناه.

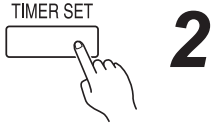
إعداد اليوم التالي



- يمكن ضبط إعداد DAY OFF مرة واحدة فقط. يتم إلغاء إعداد DAY OFF تلقائيًا بعد انقضاء اليوم المحدد.

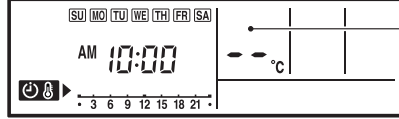
مؤقت تخفيض درجة الحرارة

ضبط مؤقت خفض درجة الحرارة

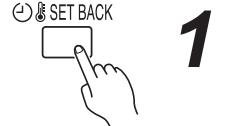


2

اضغط باستمرار على زر "TIMER SET" لمدة ثانيتين أو أكثر وسوف ينتقل إلى وضع الإعداد. إذا قمت بالضغط على الزر خلال 5 ثوانٍ من عرض الخطوة

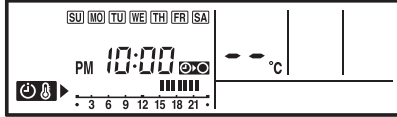


عند غياب SET BACK ، ستظهر "-" لدرجة الحرارة



1

اضغط على زر "SET BACK" للوصول إلى شاشة تأكيد إعادة التعيين. يتم عرض وقت التشغيل SET BACK ودرجة الحرارة التي تم ضبطها. يشتغل مؤقت إعادة التعيين تلقائيًا عندما يتوقف لأكثر من 5 ثوانٍ ويظهر المؤشر الأصلي مرة أخرى.

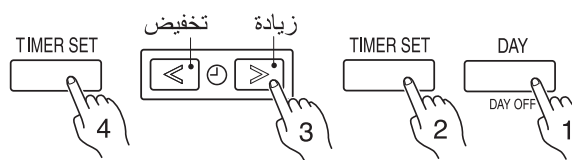


مثلاً. عند تحديد كل الأيام في وقت واحد

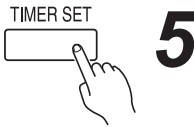
● تحديد وقت التشغيل

● تحديد اليوم

3



اتبع الخطوتين 3 و 4 من "الضبط المؤقت الأسبوعي" (صفحة 8). زر "TIMER DELETE" كما هو مبين في الإجراءات الخاصة بالمؤقت الأسبوعي.



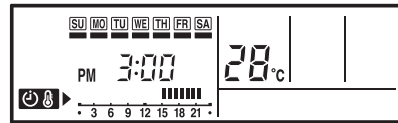
5

كرر الخطوتين 3 و 4. اضغط على زر "TIMER SET" لمدة ثانيتين أو أكثر لإكمال إعدادات مؤقت خفض درجة الحرارة.

اضغط على "SET TEMP. ∨" أو "SET TEMP. ∨" لضبط درجة الحرارة (نطاق ضبط درجة الحرارة هو نفس نطاق وضع التشغيل).

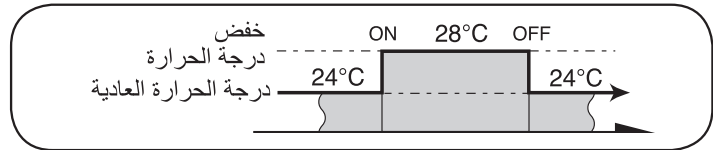
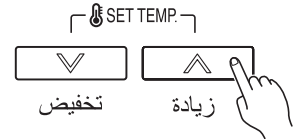
● ضبط درجة الحرارة

4

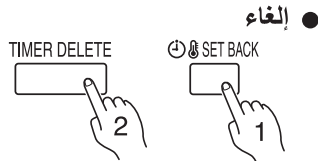


مثال : مدة التشغيل

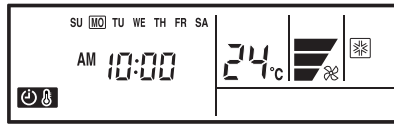
15h00-22h00 (3:00-10:00 P.M.)



إعداد خفض درجة الحرارة



اضغط على زر "SET BACK" ، ثم اضغط على زر "TIMER DELETE" عندما تظهر شاشة التأكيد يتم عرض RESET. يتم إلغاء مؤقت RESET حتى إذا قمت بالضغط على الزر "SET BACK" مرة أخرى.



مثلاً. تظهر عند تشغيل مؤقت DROP (لا يتم عرض وقت التشغيل). اضغط على زر "SET BACK". تظهر شاشة تأكيد SET BACK لمدة 5 ثوانٍ، ثم يبدأ المؤقت تلقائيًا.

اضغط على زر "SET BACK". عرض تأكيد "SET BACK" يظهر لمدة 5 ثوانٍ ، ثم يبدأ المؤقت تلقائيًا.

● ملاحظات

- يغير مؤقت خفض درجة الحرارة فقط ، ولا يمكن استخدامه لتشغيل مكيف الهواء أو إيقافه .
- يمكن ضبط مؤقت خفض درجة الحرارة للعمل حتى مرتين في اليوم ، ولكن يمكن استخدام إعداد درجة حرارة واحد فقط.
- يمكن استخدام مؤقت خفض درجة الحرارة مع وظائف المؤقت ON / OFF والأسبوعي.
- يتم عرض وقت خفض درجة الحرارة في شاشة تأكيد SET BACK فقط. (ارجع إلى الخطوة 1 لعرض تأكيد SET BACK) .

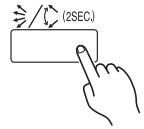
إعدادات اتجاه تدفق الهواء

تعليمات التسخين تنطبق فقط على "نموذج التسخين والتبريد" (دورة عكسية).
قبل البدء في هذا الإجراء، قم بتشغيل مكيف الهواء.

تشغيل إعداد خفض درجة الحرارة

● ضبط الاتجاه العمودي لتدفق الهواء (تشغيل متذبذب)

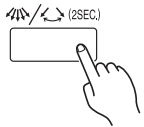
* اضغط على زر START / STOP لتشغيل مكيف الهواء،
ثم تابع على النحو التالي :
اضغط على الزر "↕/↕" لضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي.
لضبط عملية التذبذب ، اضغط على الزر "↕/↕" أكثر من ثانيتين
(أوقف الضبط بالضغط على الزر مرة أخرى. لأكثر من ثانيتين).



مثال تشغيل متذبذب عمودي

● ضبط الاتجاه الأفقي لتدفق الهواء (تشغيل متذبذب)

* اضغط على زر START / STOP لتشغيل مكيف الهواء،
ثم تابع على النحو التالي :
اضغط على الزر "↔/↔" لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي.
لضبط عملية التذبذب ، اضغط على الزر "↔/↔" أكثر من ثانيتين
(أوقف الضبط بالضغط على الزر مرة أخرى. لأكثر من ثانيتين).



مثال تشغيل متذبذب أفقي

- في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، يتغير إعداد اتجاه تدفق الهواء كما هو موضح في دليل التشغيل المرفقة مع الوحدة الداخلية.

ملاحظات

- عند استخدام مكيف الهواء في شقة بها أطفال أو كبار السن أو مرضى ، يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند تعديل اتجاه تدفق الهواء والحرارة.
- عند عدم توفر التشغيل المتذبذب حسب النموذج. راجع دليل تشغيل الوحدة الداخلية.

إعادة تعيين مصباح الفلتر / المرشح

تم تجهيز بعض نماذج /موديلات الوحدات الداخلية بمصباح مرشح في شاشة الوحدة الداخلية للإشارة إلى وقت تنظيف مرشحات الهواء.



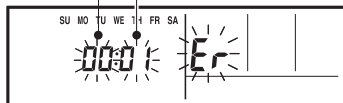
اضغط باستمرار على زر "MAINTENANCE / FILTER RESET" لمدة ثانيتين أو أكثر. ينطفئ وتختفي شاشة المرشح/الفلتر مؤشر مرشح الوحدة الداخلية ينطفئ وتختفي شاشة المرشح/الفلتر.
لا يتم عرض مؤشر الفيلتر/ المرشح تلقائياً.

عرض رموز الأخطاء

يظهر تلقائياً على الشاشة إذا كان هناك خطأ.

رقم الوحدة
التالفة
(0-15, C0)

رمز الخطأ




مثال عرض رمز الخطأ

في حالة حدوث خطأ، تظهر الشاشة التالية.
(تظهر الكلمة "E1" على شاشة عرض درجة الحرارة).
إذا تم عرض "E1" ، يرجى الاتصال على الفور
بمقربين معتمدين.
لا تستخدم الجهاز عند ظهور خطأ على الشاشة
(انظر المقابل).

حول وضع الاقتصاد

- سواء للتبريد أو التدفئة ، يوفر وضع ECONOMY معدل تدفق مثالي يتوافق مع 70% من تدفق مكيف الهواء عندما يعمل بشكل طبيعي.(نوع وحيد)
- سواء كان للتبريد أو التدفئة ، يوفر وضع ECONOMY (جميع الوحدات الداخلية) التدفق الأمثل الذي يتوافق مع 70% من تدفق مكيف الهواء عند التشغيل بشكل طبيعي. (متعدد الأنواع).
- في وضع الاقتصاد، يتغير إعداد الثرموستات تلقائيًا حسب درجة الحرارة لمنع الإفراط في التبريد أو التدفئة في الغرفة وبالتالي توفير التشغيل الاقتصادي الأمثل.
- إذا لم يتم تبريد الغرفة (أو تسخينها) بشكل صحيح في الوضع الاقتصادي، فحدد وضع التشغيل العادي.
- عند مرحلة التحكم في الوضع AUTO، لا يتحول تشغيل مكيف الهواء إلى وضع ECONOMY حتى إذا قمت بتحديد الأخير بالضغط على زر "ECONOMY".

تأويب (التدفئة)

عندما تكون درجة الحرارة الخارجية منخفضة ومستوى الرطوبة مرتفعًا ، يتراكم الصقيع على الوحدة الخارجية ، مما يقلل من كفاءة السخان. يبدأ الجهاز بعد ذلك دورة إذابة الثلج تلقائيًا. أثناء دورة إذابة الثلج ، تتوقف المروحة الداخلية ويظهر الرمز  على جهاز التحكم عن بُعد. سيستغرق تشغيل مكيف الهواء من 4 إلى 15 دقيقة أخرى.

تأويب (التدفئة)



يمكن لجهاز تحكم عن بعد واحد التحكم في ما يصل إلى 16 مكيفًا للهواء. ستعمل جميع مكيفات الهواء بنفس الإعدادات. لا يمكن استخدام نظام التحكم في المجموعة إذا كنت تستخدمه مع مكيف هواء متعدد الأنواع.

جهاز تحكم عن بعد (اختياري)


من الممكن إضافة جهاز تحكم عن بعد إضافي ، بحد أقصى جهازي تحكم عن بعد. يمكن لكل جهاز التحكم عن بعد التحكم في مكيف الهواء. ومع ذلك ، لا يمكن استخدام وظائف المؤقت على الوحدة التابعة.

الاستخدام المتزامن لوحدات متعددة

تعليمات العاكس (*) تنطبق فقط على "الطراز العاكس"

- لا يمكن للجهاز العمل في الأوضاع التالية. إذا قمت ببرمجة الوحدة الداخلية لتعمل في وضع لا يمكنها تشغيله، فسيتم عرض وحدة التحكم عن بُعد  وستدخل الوحدة في وضع الاستعداد. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة). وضع التدفئة ووضع النسخ.
 - سيتم تحديد وضع التشغيل (وضع التدفئة أو التبريد / إزالة الرطوبة) للوحدة الخارجية من خلال وضع التشغيل للوحدة الداخلية الأولى التي تم تشغيلها. ومع ذلك، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية في وضع النسخ، فلن يتم إنشاء وضع تشغيل الوحدة الخارجية.
- على سبيل المثال، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية (A) في وضع النسخ ثم تم وضع الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة، فإن الوحدة الداخلية (A) تبدأ مؤقتًا في وضع النسخ، ولكن عندما تبدأ الوحدة الداخلية (B) تعمل في وضع التدفئة، ثم يظهر جهاز التحكم عن بُعد  وتنتقل الوحدة إلى وضع الاستعداد. تستمر الوحدة الداخلية (B) في العمل في وضع التدفئة.

استرداد الزيت (للتدفئة)

أثناء دورة استعادة الزيت ، تتوقف المروحة الداخلية وتظهر على جهاز التحكم عن بُعد . سوف يستغرق على الأكثر 5 دقائق قبل إعادة تشغيل التكييف. (متعدد الأنواع)




استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

تحذير ⚠

- في حالة حدوث عطل (رائحة احتراق ، إلخ) ، أوقف التشغيل فورًا وأوقف تشغيل قاطع التيار ثم اتصل بتقني معتمد.
- لن يؤدي وضع المفتاح في وضع إيقاف التشغيل إلى فصل الوحدة تمامًا عن مصدر الطاقة الخاص بها .
- تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل قاطع التيار للتأكد من انقطاع التيار الكهربائي.

قبل الاتصال بأفراد الخدمة ، قم بإجراء الفحوصات التالية :

انظر الصفحة	المشكلة	الأعراض	
11	<ul style="list-style-type: none"> • أثناء عملية التسخين ، تتوقف الوحدة مؤقتًا عن العمل (ما بين 4 و 15 دقيقة) في وضع التدفئة التلقائي. أثناء عملية إزالة الصقيع التلقائية، يظهر الرمز  على شاشة جهاز التحكم عن بُعد. 	توقف تدفق الهواء	تشغيل عادي
11	<ul style="list-style-type: none"> • عند استخدام مكيف هواء متعدد الأنواع ، في وضع التدفئة ، توقف الجهاز عن العمل مؤقتًا (5 دقائق كحد أقصى) أثناء الاسترداد التلقائي للزيت. أثناء عملية الاسترداد التلقائي للزيت ، يظهر على شاشة جهاز التحكم عن بُعد. 		
11	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة الوحدة متعددة الأنواع ، إذا تم استخدام عدة وحدات في ظل أوضاع تشغيل مختلفة كما هو موضح أدناه ، ستتوقف الوحدات المستخدمة لاحقًا وستظهر على شاشة جهاز التحكم عن بُعد  للوحدات الداخلية المتوقفة. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة) وضع التدفئة ووضع النسخ. 		
—	<ul style="list-style-type: none"> • قد يتم تشويش تشغيل مستشعر درجة حرارة الغرفة. يرجى استشارة تقنيين معتمدين. 	يوميض رمز  المستشعر الحراري المعروف على وحدة التحكم عن بُعد:	

إذا استمرت المشكلة بعد إجراء كل هذه الفحوصات أو إذا لاحظت رائحة احتراق، قم فورًا بإيقاف تشغيل مكيف الهواء وإيقاف القاطع الكهربائي واستشارة تقنيين معتمدين.

