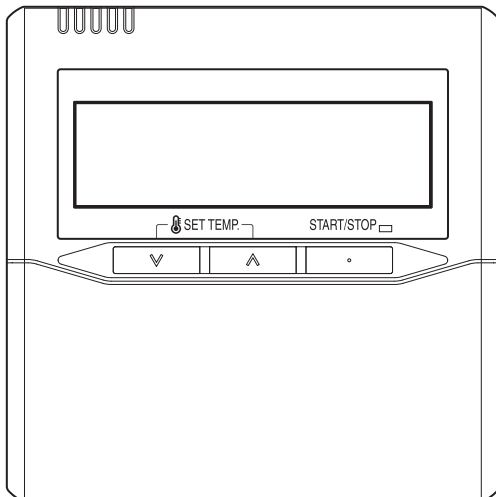


**OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE INSTRUÇÕES
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANMA KİTABI
使用說明書
دليل التشغيل**



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTRÉRIEUREMENT

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

احفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً

رقم الجزء-04 9373329206

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe

中國語

العربية

جدول المحتويات

رقم الجزء 04-202933733

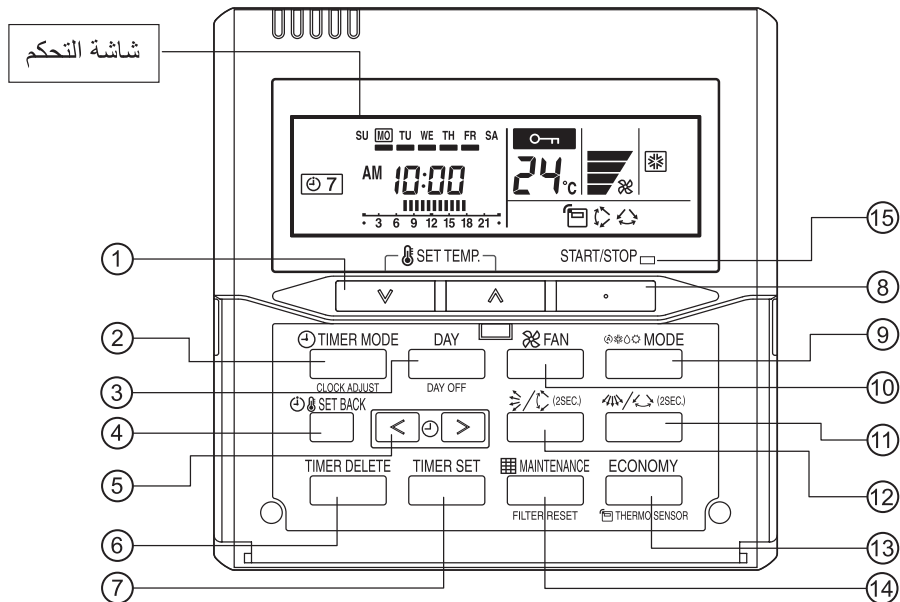
1	احتياطات السلامة.....
2	اسم الأجزاء.....
3	درجة الحرارة.....
4	الإعدادات.....
5	تعديل اتجاه تدفق الهواء.....
6	إعادة ضبط مصباح الفلتر.....
7	تشغيل.....
8	عرض رموز الأخطاء.....
9	وظائف الموقت.....
10	موقت التشغيل والتوقف.....
11	ن الصانع التشغيل.....
12	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

احتياطات السلامة

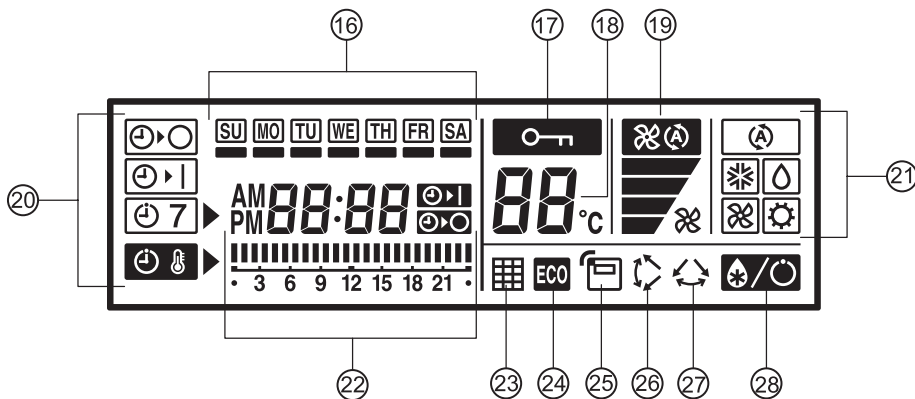
- قبل استخدام الجهاز، أقرأ هذه "الاحتياطات" جيداً لتشغيل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
- جميع التعليمات الواردة في هذا القسم تتعلق بالسلامة، ويرجى التأكد من مراعاة ظروف التشغيل.
- فيما يلي المعنى المقصود لمصطلحي "تحذير" و"تنبيه" في هذه التعليمات :

تحذير ! تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تفضي إلى وفاة المستخدم أو تعرضه لإصابات خطيرة إذا نفذت بصورة خاطئة.
<ul style="list-style-type: none"> • لا تحاول أبداً تثبيت وحدة التحكم هذه بنفسك. • لا تحتوي وحدة التحكم هذه على أي أجزاء يمكن للمستخدم الوصول إليها. اتصل دائمًا بالتقنيين المعتمدين للتدخلات التقنية. • عند الانتقال ، يجب إستشارة التقنيين المعتمدين لفصل وتركيب وحدة التحكم. • في حالة حدوث مشكلة (رانحة احتراق، إلخ)، قم بيقاف قاطع التيار على الفور لإيقاف تشغيل الجهاز ثم اتصل ب Depths معتمد.
تنبيه ! تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تفضي إلى إلحاق الضرر بالمستخدم أو إتلاف الممتلكات إذا نفذت بصورة خاطئة.
<ul style="list-style-type: none"> • لا تعرض أبداً وحدة التحكم للماء مباشرةً. • لا تقوم مطلقاً بتشغيل وحدة التحكم بأيدٍ مبللةً. • لا تلمس أبداً المفاتيح بأشياء حادة. • قم دائمًا بيقاف قاطع التيار عند تنظيف مكيف الهواء أو استبدال مرشح / فلتر الهواء. • تحقق من حالة حامل التثبيت لمعرفة ما إذا كان تالفاً. • تأكد من أن جميع المعدات الإلكترونية على بعد متراً واحداً على الأقل من وحدة التحكم. • تجنب تركيب وحدة التحكم بالقرب من نار مفتوحة أو أجهزة تسخين أخرى. • عند تركيب وحدة التحكم، اتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة لوضعها بعيداً عن متناول الأطفال. • لا تستخدم أبداً غازات قبلية 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 تتلقوا تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

تنبيه ! تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تفضي إلى إلحاق الضرر بالمستخدم أو إتلاف الممتلكات إذا نفذت بصورة خاطئة.
<ul style="list-style-type: none"> • لا تعرض أبداً وحدة التحكم للماء مباشرةً. • لا تقوم مطلقاً بتشغيل وحدة التحكم بأيدٍ مبللةً. • لا تلمس أبداً المفاتيح بأشياء حادة. • قم دائمًا بيقاف قاطع التيار عند تنظيف مكيف الهواء أو استبدال مرشح / فلتر الهواء. • تتحقق من حالة حامل التثبيت لمعرفة ما إذا كان تالفاً. • تأكد من أن جميع المعدات الإلكترونية على بعد متراً واحداً على الأقل من وحدة التحكم. • تجنب تركيب وحدة التحكم بالقرب من نار مفتوحة أو أجهزة تسخين أخرى. • عند تركيب وحدة التحكم، اتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة لوضعها بعيداً عن متناول الأطفال. • لا تستخدم أبداً غازات قبلية 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 تتلقوا تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.



• شاشة التحكم



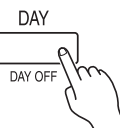
- “MAINTENANCE / FILTER RESET” (14) (زر الصيانة / إعادة تعيين الفلتر)
- (15) مؤشر التشغيل
- (16) عرض النهار
- (17) عرض قفل التشغيل
- (18) عرض درجة الحرارة
- (19) عرض سرعة المروحة
- (20) عرض وضع الموقف
- (21) عرض وضع التشغيل
- (22) عرض الموقف والساعة
- (23) عرض المرشح/الفلتر
- (24) عرض اقتصادي
- (25) شاشة المستشعر الحراري
- (26) عرض التدريب العمودي
- (27) عرض التدريب الأفقي
- (28) عرض وضع التدريب

- “SET TEMP. ▼”, “SET TEMP. ▲” (1) (زر تعديل درجة الحرارة)
- “(2) زر وضع الموقف / إعداد الساعة (DAY / DAY OFF)” (3) (زر اليوم / بدون)
- “(4) زر حفظ الموقف (SET BACK)” (5) (إعادة الضبط)
- “(6) زر حذف الموقف (TIMER DELETE)” (7) (زر إعداد الموقف)
- “(8) زر تشغيل / إيقاف (START / STOP)” (9) (زر الوضع (ECONOMY MODE))
- “(10) زر التحكم في المروحة (FAN)” (زر التدريب العمودي)
- “(11) زر التدريب والاتجاه الأفقي لتدفق الهواء (S/↔/↔/↔)” (زر التدريب والاتجاه العمودي لتدفق الهواء)
- “(12) زر (ECONOMY / THERMO SENSOR)” (13) (زر اقتصادي / مستشعر حراري)

حسب طراز الوحدة الداخلية ، لا يمكن استخدام بعض الأزرار الموجودة على جهاز التحكم عن بعد 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



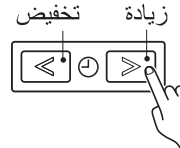
2



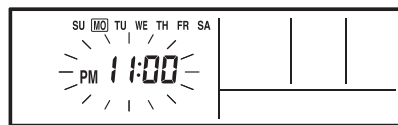
1

اضغط باستمرار على / تم إضغط على لمدة
ثانيتين أو أكثر على عرض الوقت يومض
جهاز التحكم عن بعد.

اضغط على زر "④" أو "⑤" لضبط الساعة.
اضغط بشكل متكرر لضبط الوقت بزيادات قدرها 1 دقيقة.
اضغط باستمرار لضبط الوقت الحالي بزيادات 10 دقائق.



3



مثال الاثنين 11:00

اضغط على زر "④ SET BACK" لتغيير
عرض الوقت من 12 إلى 24 ساعة

تعيين
مرة أخرى ④



4



5

اضغط على زر "④ TIMER MODE / CLOCK ADJUST"
من جديد لإتمام العملية

التشغيل

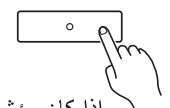
تعليمات التسخين تتطبق فقط على "نموذج التسخين والتبريد" (دورة عكسية).
يتم عرض الإعداد الأولي إذا ضغطت على الوضع "SET TEMP. ▲" ، "SET TEMP. ▼" ، " MODE " ، أو " FAN " في حالة التوقف.

تشغيل / إيقاف التشغيل

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

مؤشر التشغيل (خلال التشغيل)
مكيف الهواء MARCHE : قيد التشغيل
مكيف الهواء ARRET : متوقف

• START/STOP



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

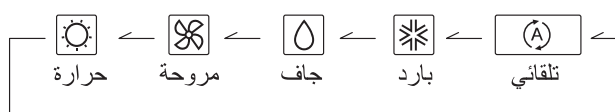
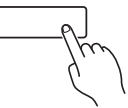
ضبط وضع التشغيل

● 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

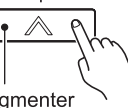
18 à 30 °C	تلقائي
18 à 30 °C.....	جاف / بارد
16 à 30 °C.....	حرارة

SET TEMP. ▲

SET TEMP. ▼

Diminuer

Augmenter



● تعديل سرعة المروحة

اضغط على زر " FAN " لتحديد سرعة المروحة



FAN

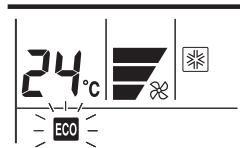


الوضع الاقتصادي

● الإعداد الاقتصادي

اضغط على زر " ECONOMY / THERMO SENSOR " من أجل بدء أو إيقاف وضع الاقتصاد.

المزيد من المعلومات حول هذه الوظيفة ، يرجى الرجوع إلى الصفحة 11.

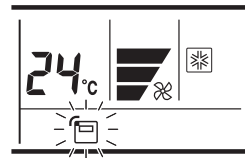
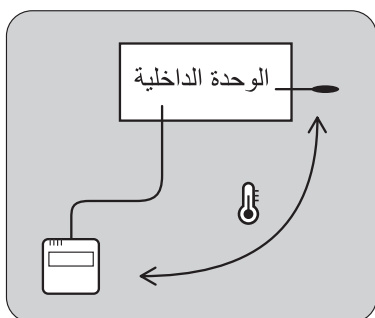


ECONOMY

THERMO SEN



اختيار مستشعر درجة حرارة الغرفة



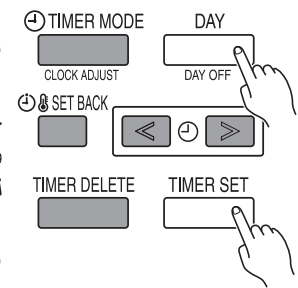
"ECONOMY / THERMO SENSOR" على الزر
لأكثر من ثانتين لمعرفة إذا تم الكشف عن درجة حرارة الغرفة في
الوحدة الداخلية (جهاز الاستشعار عن بعد) أو جهاز التحكم عن بعد.

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

ملاحظات

- هذه الوظيفة مقلدة في المصنع.
- إذا تم قفل هذه الوظيفة ، فلا يمكن تغيير موقع اكتشاف درجة الحرارة المحيطة
بومض الرمز ٠٣٣ عند الضغط على زر ECONOMY لمدة ثانتين على الأقل.
درجة حرارة الغرفة، اتصل بأفراد الخدمة المعتمدين عند استخدام هذه للكشف عن الوظيفة.

وظيفة سلامة الطفل



اضغط في نفس الوقت على [TIMER SET] و [DAY (DAY OFF)]
لمدة ثانتين 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 ثانتين على الأقل.

عند تفعيل وظيفة سلامة الأطفال ، يظهر الرمز ٠٣٣
إذا ضغطت على زر خلال تفعيل وظيفة سلامة الأطفال يتم
عرض "SE CL" ويومض.

وظائف المؤقت

OFF timer (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 (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 (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.



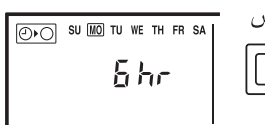
SET BACK timer (انظر الصفحة 9.)

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

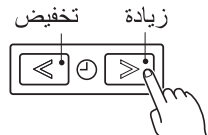


مؤقت التشغيل والتوقيف

برمجة مؤقت التشغيل / الإيقاف



مثال: مؤقت إيقاف
مبرمج لمدة 6 ساعات



أضغط على زر " > " أو " < " لضبط الساعة.

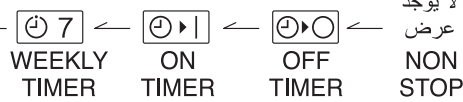
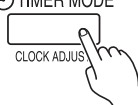
يبدأ المؤقت تلقائياً إذا كان غير مشغلاً لأكثر من 3 ثوانٍ بعد ضبط المؤقت.
يتم عرض الوقت المتبقى قل بده مؤقت إيقاف التشغيل على شاشة المؤقت ويقل مع مرور الوقت. يمكنك تغيير الوقت باستخدام زر زراعة / تخفيض بعد ضبط المؤقت.

2

"④" اضغط على زر "TIMER MODE / CLOCK ADJUST"

لتحديد مؤقت التشغيل / الإيقاف
أو الأسبوعي.

يعتبر الوضع في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر ، كما هو موضح في الرسم التخطيطي أدناه.



لا يوجد
عرض

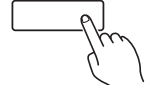
●

إلغاء ●

• اضغط على زر "TIMER DELETE" لإلغاء وضع المؤقت.

• من الممكن أيضًا إلغاء وضع المؤقت عن طريق تغييره باستخدام زر "④" "TIMER MODE / CLOCK ADJUST"

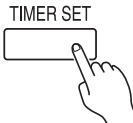
TIMER DELETE



1

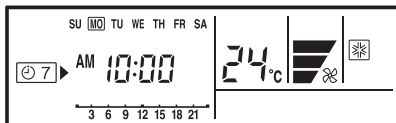
●

إعداد الموقت الأسبوعي

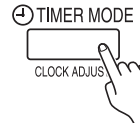


2

اضغط على زر TIMER SET لمدة ثانيتين على الأقل



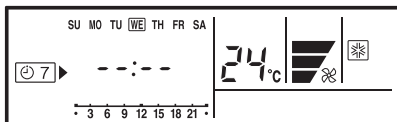
اضغط على زر "④" لتحديد الموقت الأسبوعي.



1

اضغط على زر "④" لتحديد الموقت / CLOCK ADJUST.

* ALL → SU → MO → TU → WE → TH → FR → SA
الأحد كل الأسبوع → الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت



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

● برمجة يوم من الأسبوع

3



TIMER SET

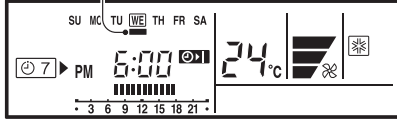
DAY

1

2

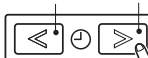
* يحدد الإعداد ALL جميع أيام الأسبوع.

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)

زيادة تخفيف



TIMER SET



DAY

1

2

3

→ ON-1 → OFF-1 → ON-2 → OFF-2
④ 1 ④ O ④ 1 ④ O

● ضبط الوقت (موقت التشغيل / الإيقاف)

4

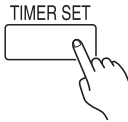
اضغط على زر "④" أو "⑤" لضبط وقت التشغيل بزيادات قدرها 30 دقيقة ، ثم اضغط على زر "TIMER SET" لضبط وقت الإيقاف بنفس الطريقة. إذا لزم الأمر ، اضبط معلمات الموقت الأسبوعي الثاني بنفس الطريقة.

● لحذف ساعة التشغيل



6

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



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

5

كرر الخطوتين 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.

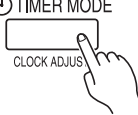
تشغيل موقت أسبوعي

● إلغاء



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

● تشغيل



اضغط على زر "CLOCK ADJUST"
لتشغيل وضع الموقت.
عند تحديد الموقت الأسبوعي،
يبدأ الموقت تلقائيًا
يمثل: ساعة التشغيل
7h00-18h00
(صباحا - 6:00 مساء)

يتم عرض وقت التشغيل لليوم الحالي

1

عندما يتم تحديد الموقت
الأسبوعي، اضغط باستمرار
على زر "TIMER SET" لعدة ثانيةين أو
أكثر لإكمال إعداد يوم الإيقاف
"DAY / DAY OFF"

2

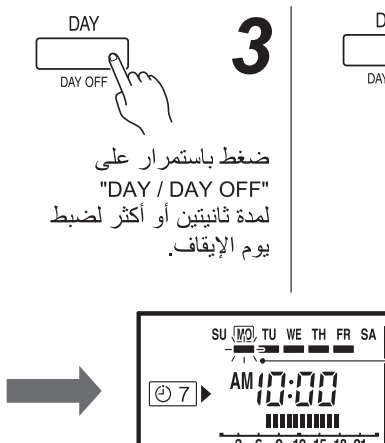
اضغط على زر
"DAY / DAY OFF"
وحدد يوم الإيقاف.

3

اضغط باستمرار على
"DAY / DAY OFF"
لمدة ثانيةين أو أكثر لضبط
يوم الإيقاف.

4

اضغط مع الاستمرار على زر
"TIMER SET" لعدة ثانيةين أو
أكثر لإكمال إعداد يوم الإيقاف
"DAY / DAY OFF"



يوم الرمز ■ تحت يوم من أيام الأسبوع

● تشغيل
تابع نفس الإجراءات التي تم إجراؤها للإعداد

مثال. تم ضبط إعداد
"DAY OFF" على يوم الاثنين.

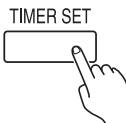
ملاحظات

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



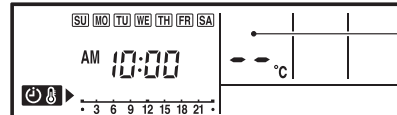
موقت تخفيف درجة الحرارة

ضبط موقت خفض درجة الحرارة



2

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



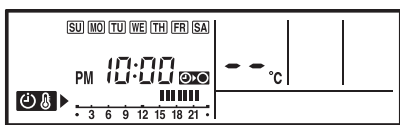
SET BACK
عند غياب "-", "درجة الحرارة ستظهر" - "درجة الحرارة"



1

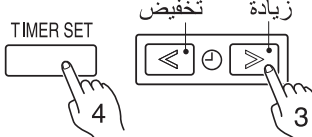
اضغط على زر "SET BACK" للوصول إلى شاشة تأكيد إعادة التعيين.

يتم عرض وقت التشغيل SET BACK ودرجة الحرارة التي تم ضبطها. يشغل مؤقت إعادة التعيين تلقائياً عندما يتوقف لأكثر من 5 ثوانٍ ويظهر المؤشر الأصلي مرة أخرى.



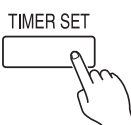
مثلاً، عند تحديد كل الأيام في وقت واحد

● تحديد وقت التشغيل



3

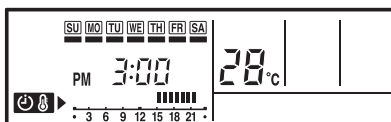
● تحديد اليوم



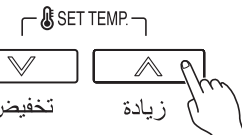
5

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

اضغط على "▼" أو "▲" لضبط درجة الحرارة (نطاق ضبط درجة الحرارة هو نفس نطاق وضع التشغيل).

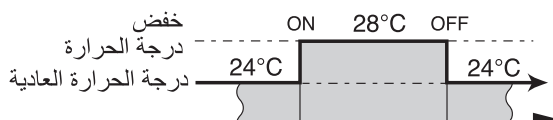


● ضبط درجة الحرارة



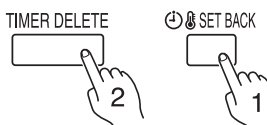
4

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



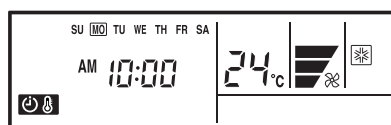
إعداد خفض درجة الحرارة

● تشغيل



إلغاء

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



مثال: تظهر عند تشغيل مؤقت DROP (لا يتم عرض وقت التشغيل). اضغط على زر "SET BACK". تظهرشاشة تأكيد SET BACK لمدة 5 ثوانٍ، ثم يبدأ المؤقت تلقائياً.

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

● 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 والأسواع.
- يتم عرض وقت خفض درجة الحرارة في شاشة تأكيد SET BACK فقط. (ارجع إلى الخطوة 1 لعرض تأكيد SET BACK).

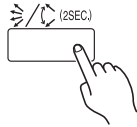
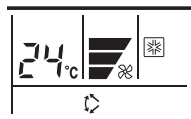
إعدادات اتجاه تدفق الهواء

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

تشغيل إعداد خفض درجة الحرارة

● ضبط الاتجاه العمودي لتدفق الهواء (تشغيل متذبذب)

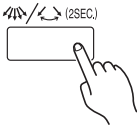
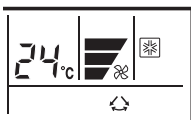
- * اضغط على زر START / STOP لتشغيل مكيف الهواء،
ثم تابع على النحو التالي :
اضغط على الزر "▲/▼" لضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي.
لضبط عملية التذبذب ، اضغط على الزر "▲/▼" أكثر من ثانيتين
(أوقف الضبط بالضغط على الزر مرة أخرى. لأكثر من ثانيتين).



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

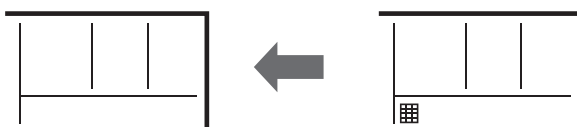
- في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، يتغير إعداد اتجاه تدفق الهواء كما هو موضح في دليل التشغيل المرفقة مع الوحدة الداخلية.

i 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 /모델ات الوحدات الداخلية بمصباح مرشح في شاشة الوحدة الداخلية للإشارة إلى وقت تنظيف مرشحات الهواء.

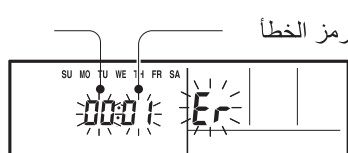


اضغط باستمرار على زر "MAINTENANCE / FILTER RESET" لمدة ثانيتين أو أكثر. ينطفئ وتختفي شاشة المرشح/الفلتر مؤشر مرشح الوحدة الداخلية ينطفئ وتختفي شاشة المرشح/الفلتر.
لا يتم عرض مؤشر الفلتر / المرشح تلقائياً.

عرض رموز الأخطاء

يظهر تلقائياً على الشاشة إذا كان هناك خطأ.

رقم الوحدة
التالفة
(0-15, C0)



مثال عرض رمز الخطأ

في حالة حدوث خطأ، تظهر الشاشة التالية.
(تظهر الكلمة "E2" على شاشة عرض درجة الحرارة.)
إذا تم عرض "E2" ، يرجى الاتصال على الفور
بتقنيين معتمدين.
لا تستخدم الجهاز عند ظهور خطأ على الشاشة
(انظر المقابل).

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

جهازي تحكم عن بعد (اختياري)

من الممكن إضافة جهاز تحكم عن بعد إضافي ، بعد 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 (*) تطبق 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 بعد (A/B) وستدخل الوحدة في وضع الاستعداد. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة). وضع التدفئة ووضع النفخ.
 - 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 النفخ، فلن يتم إنشاء وضع تشغيل الوحدة الخارجية.
- على سبيل المثال، إذا تم تشغيل الوحدة الداخلية (A) في وضع النفخ ثم تم وضع الوحدة الداخلية (B) في وضع التدفئة، فإن الوحدة الداخلية (A) تبدأ مؤقتًا في وضع النفخ، ولكن عندما تبدأ الوحدة الداخلية (B) تعمل في وضع التدفئة، ثم يظهر جهاز التحكم عن بعد (A/B) وتنتقل الوحدة إلى وضع الاستعداد. تستمر الوحدة الداخلية (B) في العمل في وضع التدفئة.

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 واحد)
- سواء كان للتبريد أو التدفئة ، يوفر وضع ECONOMY (جميع الوحدات الداخلية) التدفق الأفضل الذي يتتوافق مع 70٪ من تدفق مكيف الهواء عند التشغيل بشكل طبيعي. (متعدد الأنواع). في وضع الاقتصاد، يتغير إعداد الترمومترات 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".

تدويب (التدفئة)

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

تدويب (التدفئة)

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

استرداد الزيت (التدفئة)

أثناء دورة استرداد الزيت ، تتوقف المروحة الداخلية وتظهر على جهاز التحكم عن بعد (A/B). سوف يستغرق على الأكثر 5 دقائق قبل إعادة تشغيل التكييف. (متعدد الأنواع)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

تحذير !

- في حالة حدوث عطل (رائحة احتراق ، الخ)، أوقف التشغيل فوراً وأوقف تشغيل قاطع التيار ثم اتصل ببنقي معتمد.
- لن يؤدي وضع المفتاح في وضع إيقاف التشغيل إلى فصل الوحدة تماماً 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	المشكل	الأعراض	
11	<ul style="list-style-type: none">أثناء عملية التسخين ، تتوقف الوحدة مؤقتًا عن العمل (ما بين 4 و 15 دقيقة) في وضع التدريب التقاني. أثناء عملية إزالة الصبغيق التقاني، يظهر الرمز  على شاشة جهاز التحكم عن بعد.	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 مؤقتاً (5 دقائق كحد أقصى) أثناء الاسترداد التقاني للزيت. أثناء عملية الاسترداد التقاني للزيت ، يظهر على شاشة  جهاز التحكم عن بعد.		
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 لاحقاً وستظهر على شاشة جهاز التحكم عن بعد  للوحدات الداخلية المتوقفة. وضع التدفئة ووضع التبريد (أو وضع إزالة الرطوبة) وضع التدفئة ووضع النفخ.		
—	<ul style="list-style-type: none">قد يتم تشويش تشغيل مستشعر درجة حرارة الغرفة. يرجى استشارة تقنيين معتمدين.	يומض رمز  المستشعر الحراري المعروض على وحدة التحكم عن بعد:	

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

