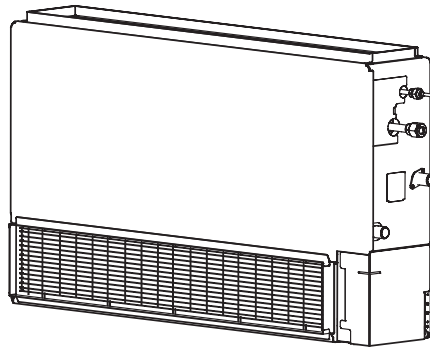
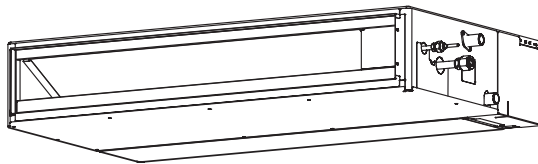


AIR CONDITIONER
Duct Type

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



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

P/N9374379415-01

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский




Türkçe

INHALTSVERZEICHNIS

VORSICHTSMASSNAHMEN.....	1	WOCHENZEITSCHALTER	8
MERKMALE UND FUNKTIONEN	2	ZEITSCHALTER SET BACK (Rücksetzen)	
BEZEICHNUNG DER TEILE.....	3	TEMPERATUR.....	10
BETRIEBSVORBEREITUNG.....	4	ENERGIESPARBETRIEB	11
BETRIEB	5	REINIGUNG UND PFLEGE	11
ZEITSCHALTER-FUNKTIONEN	7	FEHLERSUCHE.....	12
ZEITSCHALTER EIN/AUS	7	HINWEISE ZUM BETRIEB	14
		GERÄTEDIAGNOSE.....	16

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vor Inbetriebnahme der Geräte lesen Sie bitte den Abschnitt "VORSICHTSMASSNAHMEN" sorgfältig durch.
- Alle Anleitungen in diesem Abschnitt beziehen sich auf Sicherheit und garantiert sichere Bedienungsbedingungen.
- "GEFAHR", "WARNUNG" und "VORSICHT" haben im Rahmen dieser Anweisungen folgende Bedeutung:

 GEFAHR!	Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung mit großer Wahrscheinlichkeit zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers oder des Kundendienstpersonals führen.
 WARNUNG!	Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers oder des Servicepersonals führen könnten.
 VORSICHT!	Dieser Hinweis weist auf eine Gefahr hin oder unsachgemäßen Betrieb, der zu Verletzungen, Beschädigungen und Sachschaden führen kann.

GEFAHR!

- Die Klimaanlage nicht selbst installieren.
- Diese Einheit enthält keine vom Bediener zu wartenden Teile. Zur Reparatur wenden Sie sich bitte immer an autorisiertes Fachpersonal.
- Wenden Sie sich zum Trennen der Verbindungen und zur Installation der Klimaanlage an einem anderen Ort an autorisiertes Servicepersonal.
- Bleiben Sie nicht längere Zeit im kühlenden Luftstrom stehen, damit Sie sich nicht verkälten.
- Nicht mit Fingern oder Gegenständen in die Auslassöffnung oder Einlassgitter kommen.
- Die Klimaanlage nicht durch Unterbrechen des Hauptschalters usw. aus- oder einschalten.
- Im Falle einer Fehlfunktion (Brandgeruch usw.) sofort den Betrieb unterbrechen, den Trennschalter ausschalten und autorisiertes Fachpersonal zu Rate ziehen.
- Sollte Kältemittel austreten, halten Sie es von Feuer und entflammaren Materialien fern. (Wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal.)

VORSICHT!

- Von Zeit zu Zeit während des Betriebs lüften.
- Luftstrom nicht in Richtung Feuerstätten oder Heizgeräte lenken.
- Nicht auf die Klimaanlage steigen oder Gegenstände darauf abstellen.
- Hängen Sie keine Gegenstände über die Inneneinheit.
- Stellen Sie keine Blumenvasen oder Wasserbehälter auf die Geräte.
- Klimaanlage nicht direkt mit Wasser in Verbindung bringen.
- Klimaanlage nicht mit feuchten Händen bedienen.
- Berühren Sie die Schalter nicht mit scharfen Gegenständen.
- Wird das Gerät über längere Zeit nicht benutzt, Stromversorgung ausschalten.
- Bei Reinigung der Klimaanlage oder Luftfilterwechsel immer den Hauptschalter ausschalten.
- Beim Heizen erhitzen sich die Anschlussventile. Mit Vorsicht handhaben!
- Den Zustand des Installationsgestells auf Schäden hin untersuchen.
- Tiere oder Pflanzen nicht in den direkten Luftstrom platzieren.
- Wird die Klimaanlage nach einer längeren Unterbrechung, z. B. im Winter, wieder angestellt, zuerst mindestens 12 Stunden vor Gerätestart den Netzschalter einschalten.
- Das abgelassene Wasser aus der Klimaanlage nicht trinken.
- Nicht an Einsatzorten, wo Lebensmittel, Pflanzen oder Tiere, Präzisionsgeräte oder Kunstwerke aufbewahrt werden, benutzen.
- Keinen starken Druck auf die Ventilatorblätter ausüben.
- Nur mit eingesetzten Luftfiltern betreiben.
- Einlassgitter und Auslassöffnung nicht blockieren oder abdecken.
- Stellen Sie sicher, dass zwischen elektronischen Geräten und Innen- oder Außengeräten mindestens 1 m Abstand besteht.
- Klimaanlage nicht in der Nähe von Feuerstätten oder anderen Heizgeräten installieren.
- Beim Installieren der Innen- oder Außeneinheiten darauf achten, dass Kleinkinder keinen Zugang haben.
- In der Nähe der Klimaanlage keine entzündlichen Gase benutzen.
- Installieren Sie den Ablaufschlauch so, dass das Wasser korrekt ablaufen kann.
- Dieses Gerät darf nur dann von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder angeleitet werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

MERKMALE UND FUNKTIONEN

■ Energiespar- und Komfortfunktion

INVERTER

Zu Beginn des Betriebs ist eine hohe Leistung erforderlich, um den Raum schnell auf die gewünschte Temperatur zu bringen. Danach wechselt das Gerät automatisch in den Energiespar- und Komfortbetrieb mit geringerer Leistung.

ENERGIESPARBETRIEB

Im ENERGIESPAR-Modus bleibt die Raumtemperatur etwas höher als die im Kühlmodus eingestellte Temperatur und etwas geringer als die im Heizmodus eingestellte Temperatur. Daher kann im ENERGIESPAR-Modus mehr Energie gespart werden als im normalen Modus.

FLÜSTERBETRIEB

Durch Auswählen von QUIET über die Taste FAN wechselt das Innengerät in den Flüstermodus. Dabei wird der Luftstrom des Innengeräts reduziert, sodass der Betrieb leiser wird.

WECHSELAUTOMATIK

Der Betriebsmodus (Kühlen, Trocknen, Heizen) wechselt automatisch, um die Temperatur beizubehalten, und die Temperatur wird immer konstant gehalten.

■ Hilfreiche Funktion

WOCHENZEITSCHALTER

Mit dieser Zeitschalterfunktion werden die Betriebszeiten für jeden Wochentag eingestellt. Durch die Einstellung DAY OFF wird der Zeitschalterbetrieb für einen bestimmten Tag der kommenden Woche ausgeschaltet. Da alle Tage zusammen eingestellt werden können, kann der Wochenzeitschalter verwendet werden, um die Zeitschaltereinstellung für alle Tage zu wiederholen.

ZEITSCHALTER SET BACK (Rücksetzen)

Mit dieser Zeitschalter-Funktion wird die für die Betriebszeiten eingestellte Temperatur für jeden Wochentag geändert. Sie kann zusammen mit anderen Zeitschaltereinstellungen verwendet werden.

■ Reinigungsfunktion

ENTNEHMBARER LUFTFILTER

Der Luftfilter des Innengeräts kann zum Reinigen und Warten entnommen werden.

SCHIMMELRESISTENTER FILTER

Der LUFTFILTER wurde behandelt, um Schimmelbildung zu widerstehen. Dies ermöglicht sauberere Verwendung und einfachere Pflege.

■ Fernbedienung

KABEL-FERNBEDIENUNG

Die Kabel-Fernbedienung ermöglicht eine bequeme Steuerung des Betriebs des Innengeräts.

KABELLOSE FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)

Die optionale kabellose Fernbedienung kann verwendet werden. Bei Verwendung der Fernbedienung sind im Vergleich zur Verwendung der Kabel-Fernbedienung folgende abweichende Punkte zu beachten.

[Die zusätzliche Funktion für kabellose Fernbedienungen]

- SLEEP
- TIMER
- 10°C HEAT

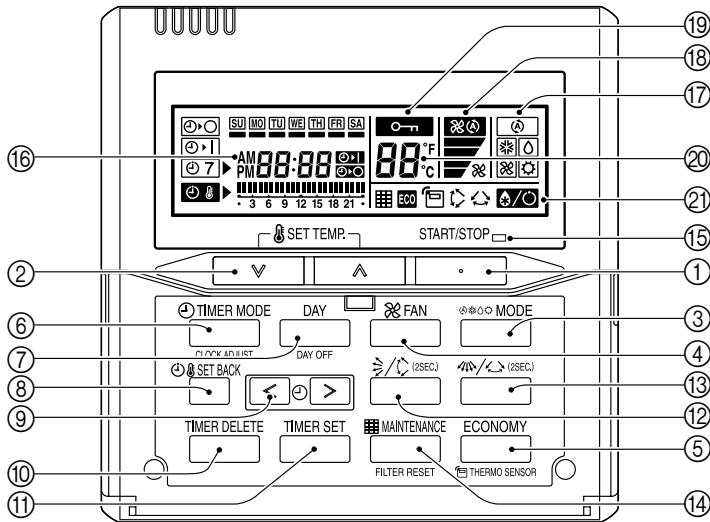
Kabellose Fernbedienung und Kabel-Fernbedienung können gemeinsam verwendet werden. (Die Funktion ist jedoch begrenzt.)

[Die eingeschränkten Funktionen für Kabel-Fernbedienungen]

- Wochenzeitschalter
- Zeitschalter Set Back (Rücksetzen)

BEZEICHNUNG DER TEILE

Fernsteuerung



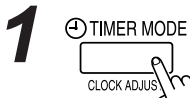
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ① Start/Stopp-Taste | ⑬ Horizontaler Luftstrom und Schwing-Knopf ² |
| ② Taste zur Temperatureinstellung | ⑭ Taste MAINTENANCE (FILTER RESET) (Wartung/Filter-Rückstelltaste) #1 |
| ③ Taste für die Zentralregelung | ⑮ Lampe für Betriebsanzeige |
| ④ Steuerungstaste für Gebläse | ⑯ Zeitschalter- und Uhranzeige |
| ⑤ Energiespar-Knopf | ⑰ Anzeige Betriebsart |
| ⑥ Taste für den Zeitschalterbetrieb (CLOCK ADJUST / Einstellen der Uhr) | ⑱ Anzeige für Betriebssperre |
| ⑦ Taste für DAY (Tag) (DAY OFF / Tag aus) | ⑳ Anzeige Temperatur |
| ⑧ SET BACK (Rückstell-) Taste | ㉑ Funktionsanzeige |
| ⑨ Taste für die Zeiteinstellung | ⏏ Anzeige Entfrostern |
| ⑩ Taste TIMER DELETE (Zeitschalter löschen) | 📄 Anzeige Thermo-Sensor |
| ⑪ Taste TIMER SET (Zeitschaltereinstellung) | ECO Energiespar-Anzeige |
| ⑫ Vertikaler Luftstrom und Schwing-Knopf ¹ | ↻ Vertikale Schwing-Anzeige ^{*3} |
| | 📊 Filter-Anzeige ^{#1} |

*1~3 Diese Funktionen können nicht aktiviert werden.
(Bei Verwendung von Optionen siehe auch Betriebshandbuch der Option usw.)

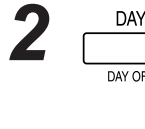
#1 Kann verwendet werden, wenn bei der Installation korrekt eingestellt. Wenden Sie sich bei Verwendung dieser Funktion an einen autorisierten Servicetechniker.

BETRIEBSVORBEREITUNG

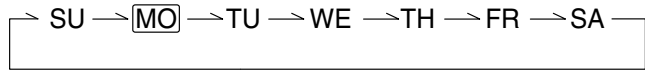
Aktuellen Tag und aktuelle Zeit einstellen



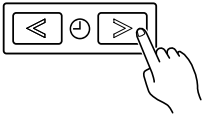
Taste für den Zeitschaltmodus (TIMER MODE (CLOCKADJUST)) mindestens 2 Sekunden lang drücken. Die Zeitanzeige auf der Fernsteuerung blinkt.



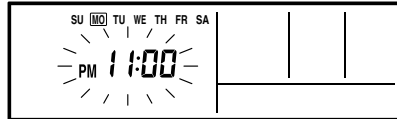
Taste DAY (Tag) drücken und den aktuellen Tag auswählen. Um den ausgewählten Tag herum erscheint ein .



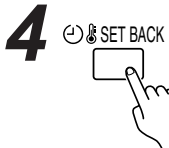
3



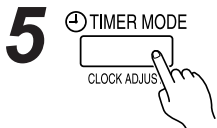
Zum Einstellen der aktuellen Zeit die Tasten SET TIME (Zeiteinstellung) (< >) drücken. Zum Einstellen der aktuellen Zeit in Schritten von 1 Minute Taste wiederholt drücken. Zum Einstellen in Schrittweiten von 10 Minuten Taste drücken und halten.



Bsp. Montag 11:00 vormittags



Drücken Sie die SET BACK-Taste, um zwischen der 12- und 24-Stunden-Zeit-Anzeige hin- und herzuschalten.

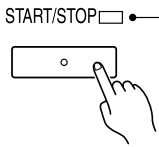


Zum Beenden erneut drücken.

BETRIEB

Anweisungen zum Heizbetrieb (*) gelten nur für das Modell "HEAT & COOL" (Heizen & Kühlen) (Umkehr-Zyklus).

Betrieb starten/stoppen



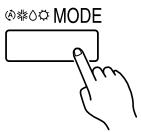
Taste START/STOPP drücken.

Betriebslampe

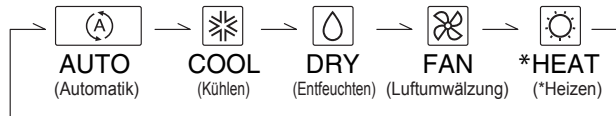
Klimaanlage EIN: Leuchtet hell.
Klimaanlage AUS: Leuchtet nicht.

Einstellen der Betriebsart

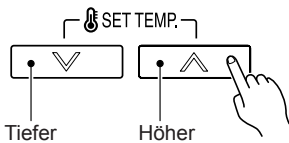
● Einstellung der Betriebsart



Zum Einstellen des Betriebsmodus Taste MODE (Modus) drücken.
Wird DRY (Trocken) ausgewählt, stellt sich die Gebläsestärke auf AUTO ein.



● Einstellung der Raumtemperatur



Zum Einstellen der Raumtemperatur die Tasten SET TEMP (Temperatureinstellung) drücken.

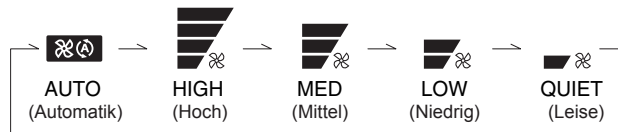
Temperatur-Einstellbereich

Automatik..... 18 bis 30 °C
Kühlen/Entfeuchten 18 bis 30 °C
* Heizen..... 16 bis 30 °C

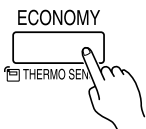
● Einstellung der Gebläsestärke



Zum Einstellen der Gebläsestärke die Taste FAN (Gebläse) drücken.



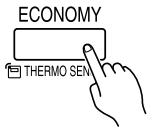
ENERGIESPAR-MODUS




Drücken Sie den ENERGIESPAR-Knopf, um den ENERGIESPAR-BETRIEB zu aktivieren oder zu stoppen.
Einzelheiten zu dieser Funktion siehe Seite 11.

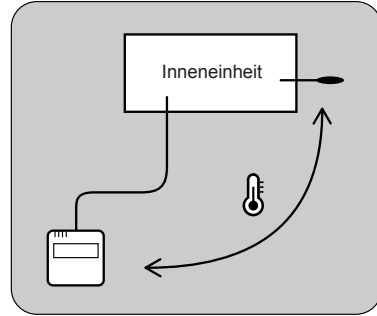
Auswahl Raumtemperatur-Sensor

- Diese Funktion wird werksseitig gesperrt. Um die Raumtemperatur genau zu ermitteln, wenden Sie sich bei Verwendung dieser Funktion an autorisiertes Service-Personal.




Die Taste ECONOMY (Energiesparen) 2 Sekunden lang drücken, um auszuwählen, ob die Raumtemperatur am Innengerät oder an der Fernbedienung ermittelt wird.

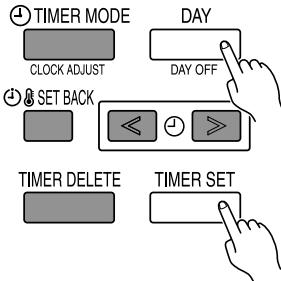
Erscheint die Anzeige  Thermo-Sensor, wird die Raumtemperatur an der Fernsteuerung erkannt.




i HINWEISE

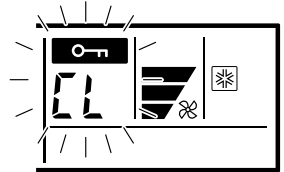
- Ist diese Funktion gesperrt, kann der Ort zur Erkennung der Raumtemperatur nicht verändert werden. Wenn die ECONOMY (Energiespar-)Taste 2 Sekunden oder länger gedrückt wird, blinkt das Zeichen  auf.

Kindersicherung



Die Tasten DAY (Tag (DAY OFF/Tag aus) und TIMER SET (Zeiteinstellung) gleichzeitig mindestens 2 Sekunden lang drücken, um die Kindersicherung einzuschalten und alle Tasten der Fernbedienung außer der Tasten START/STOP (Start/Stop), SET TEMP (Temperatureinstellung), MODE (Modus) und FAN (Gebläse) zu sperren. Zum Deaktivieren der Funktion "Kindersicherung" die Taste wieder 2 Sekunden oder länger drücken.

Bei aktivierter Kindersicherung erscheint das Zeichen . Wenn bei aktivierter Kindersicherung eine Taste gedrückt wird, blinkt im Display **CL** auf.



ZEITSCHALTER-FUNKTIONEN



Zeitschalter AUS (Siehe Seite 7)

Diese Zeitschaltfunktion stoppt den Betrieb der Klimaanlage. Bei dieser Funktion stoppt der Betrieb der Klimaanlage zu der Zeit, die am Zeitschalter eingestellt ist. Der Zeitschalter kann bis zu 24 Stunden im Voraus eingestellt werden.



Zeitschalter EIN (Siehe Seite 7)

Diese Zeitschaltfunktion startet den Betrieb der Klimaanlage. Der Zeitschalter arbeitet, und die Klimaanlage startet, nachdem die eingestellte Zeit vergangen ist. Der Zeitschalter kann bis zu 24 Stunden im Voraus eingestellt werden.



WOCHEN-Zeitschalter (Siehe Seite 8)

Diese Zeitschalterfunktion dient dem Einstellen der Betriebszeiten für jeden einzelnen Tag der Woche. Die Einstellung DAY OFF (Tag aus) dient zum Ausschalten des Zeitschaltbetriebs für einen gewählten Tag der kommenden Woche.

Da auch alle Tage gemeinsam eingestellt werden können, kann der Wochenzeitschalter auch zur Wiederholung der Zeiteinstellung für alle diese Tage verwendet werden.



Zeitschalter Temperatur SET BACK (Rückstellen) (Siehe Seite 10)

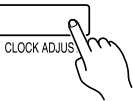
Diese Zeitschalterfunktion dient zur Änderung der eingestellten Temperatur in den für jeden einzelnen Tag der Woche eingestellten Betriebszeiten. Dies kann in Verbindung mit anderen Zeitschaltereinstellungen verwendet werden.

ZEITSCHALTER EIN/AUS

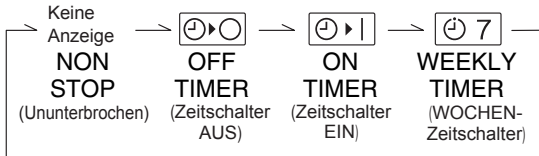
Einstellen des EIN/AUS-Zeitschalters

1

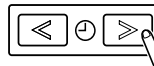
TIMER MODE



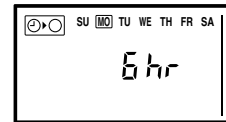
Zum Ein- (ON) oder Ausschalten (OFF) des Zeitschalters die Taste TIMER MODE (Zeitschaltmodus) drücken.



2



Von 1 bis 24 Stunden



Bsp. Zeitschalter AUS auf 6 Stunden eingestellt

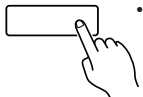
Zum Einstellen der Zeit die Tasten SET TIME (Zeiteinstellung) (< >) drücken.

Nach Einstellen der Zeit wird der Zeitschalter automatisch gestartet.

Die auf der Zeitschalteranzeige angegebene Zeitdauer, bis der Zeitschalter sich auf AUS stellt, verringert sich mit Ablauf der Zeit.

● Abbrechen

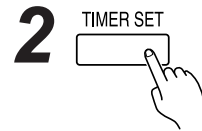
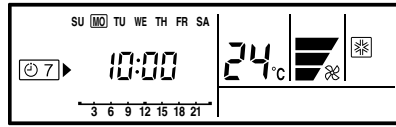
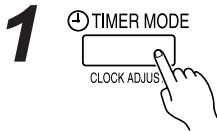
TIMER DELETE



- Die Taste TIMER DELETE (Zeitschalter löschen) drücken, um den Zeitschaltmodus zu beenden.
- Der Zeitschaltmodus kann auch durch Ändern des Zeitschaltmodus über die Taste TIMER MODE (Zeitschaltmodus) beendet werden.

WOCHENZEITSCHALTER

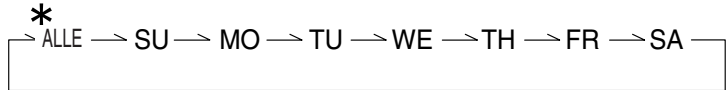
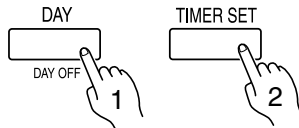
Einstellung des Wochenzeitschalters



Die Taste **TIMER MODE** (Zeitschaltmodus) drücken, um den Wochenzeitschalter auszuwählen.

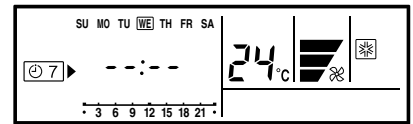
Die Taste **TIMER SET** (Zeitschalter einstellen) mindestens 2 Sekunden lang drücken.

3 • Einstellung Wochentag

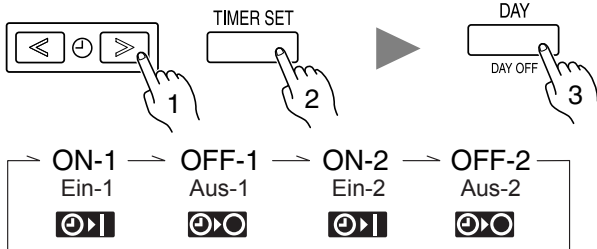


Die Taste **DAY** (Tag) drücken, um den Wochentag auszuwählen, und dann die Taste **TIMER SET** (Zeitschalteinstellung) drücken, um die Einstellung zu bestätigen.


* Für **ALLE**; erscheint ein um jeden Tag, können alle Tage zusammen eingestellt werden.

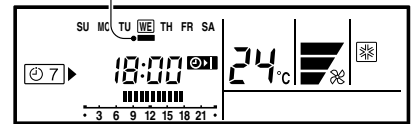


4 • Zeiteinstellung

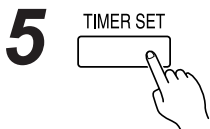


Die Tasten **SET TIME** (<>) (Zeiteinstellung) drücken, um die Zeit einzustellen, und dann die Taste **TIMER SET** (Zeitschalter einstellen), um die Einstellung zu bestätigen und mit der nächsten **ON-** oder **OFF-** Zeiteinstellung fortzusetzen. Bis zu 2 Zeiten für **ON** und **OFF** (Ein und Aus) können pro Tag eingestellt werden. Zum Abschließen der Zeiteinstellung die Taste **DAY** (Tag) drücken und zur Einstellung des Wochentags zurückkehren.

Ist die Betriebszeit eingestellt, erscheint das Zeichen .



Bsp. Der Zeitschalter ist auf 7:00-18:00 eingestellt.



Schritte **3** und **4** wiederholen.
Zum Abschließen des Wochenzeitschalters die Taste **TIMER SET** (Zeitschalter einstellen) 2 Sekunden oder länger drücken.

• Zum Löschen der Betriebszeit



Wenn während der Schritte **3** oder **4** die Taste **TIMER DELETE** (Zeitschalter löschen) gedrückt wird, so wird die Betriebszeit für den ausgewählten Tag gelöscht.
Bei Auswahl aller Tage werden die Betriebszeiten für alle diese Tage gelöscht.

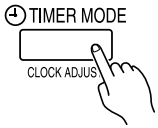
i HINWEISE

- Die Betriebszeit kann nur in Schrittweiten von 30 Minuten eingestellt werden.
- Die Zeit für **AUS** kann auf den nächsten Tag übertragen werden.
- Die Zeitschalterfunktionen **EIN** und **AUS** können mit dem Wochenzeitschalter nicht eingestellt werden. Es muss sowohl die Zeit für **EIN** als auch die für **AUS** eingestellt werden.

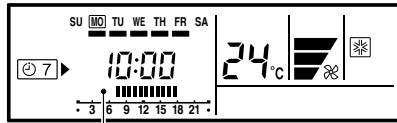
WOCHENZEITSCHALTER

Betrieb mit dem WOCHEN-Zeitschalter

● Starten



Der Zeitschalter startet automatisch, wenn der Wochenzeitschalter gewählt ist.



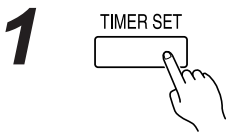
Die Betriebszeit für den aktuellen Tag wird angezeigt.

● Abbrechen

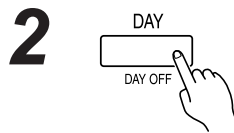


- Die Taste TIMER DELETE (Zeitschalter löschen) drücken, um den Zeitschaltmodus zu beenden.
- Der Zeitschaltmodus kann auch durch Ändern des Zeitschaltmodus über die Taste TIMER MODE (Zeitschaltmodus) beendet werden.

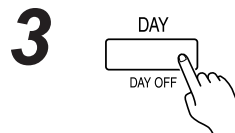
DAY OFF (Tag aus) einstellen (bei Urlaub)



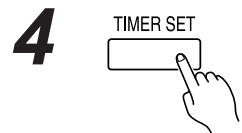
Im Wochenzeitschaltmodus die Taste TIMER SET (Zeitschalter einstellen) 2 Sekunden lang drücken, um den Tag einzustellen.



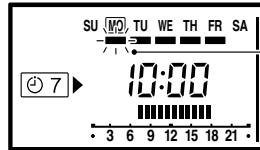
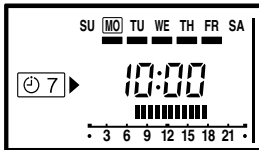
Tag auswählen, an dem DAY OFF eingestellt werden soll.



Die Taste DAY (DAY OFF) 2 Sekunden oder länger drücken, um DAY OFF einzustellen.



Zum Abschließen der Einstellung DAY OFF (Tag aus) die Taste TIMER SET (Zeitschalter einstellen) 2 Sekunden oder länger drücken.



Unter einem Tag der Woche leuchtet die ■ - Markierung.

Bsp. Der DAY OFF ist auf Montag eingestellt.

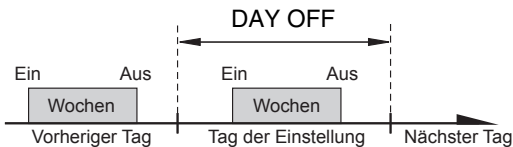
● Abbrechen

Dieselben Vorgänge wie für Einstellung befolgen.

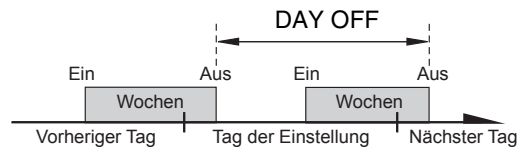
i HINWEISE

- Die Einstellung DAY OFF (Tag aus) ist nur für Tage verfügbar, für die wöchentliche Einstellungen bereits bestehen.
- Wird die Betriebszeit auf den nächsten Tag übertragen (während einer Einstellung am nächsten Tag), dann wird der geltende DAY OFF (Tag aus) Bereich wie folgt eingestellt.

● Normale



● Einstellung für den nächsten Tag

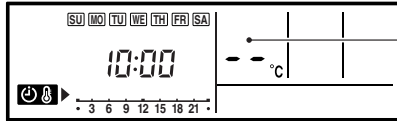


- Die Einstellung DAY OFF (Tag aus) kann nur 1 Mal eingestellt werden. Die Einstellung DAY OFF wird automatisch mit Erreichen des eingestellten Tages gelöscht.

ZEITSCHALTER SET BACK (Rücksetzen) TEMPERATUR

Temperatur SET BACK (Rücksetzen) der Zeitschaltereinstellung

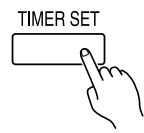
1



Gibt es keine SET BACK Temperatur-Einstellung, wird "--" anstelle der Temperatur angezeigt.

Die Taste SET BACK (Rücksetzen) drücken, um zur SET BACK Bestätigungsanzeige zu gelangen.
Die SET BACK Betriebszeit und eingestellte Temperatur wird angezeigt.

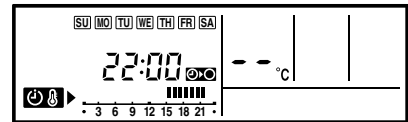
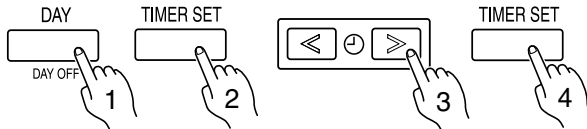
2



Die Taste TIMER SET (Zeitschalter einstellen) mindestens 2 Sekunden lang drücken.

3

● Einstellung für den Tag ● Einstellung Betriebszeit

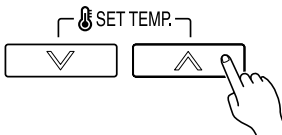


Bsp. Gemeinsame Einstellung aller Tage

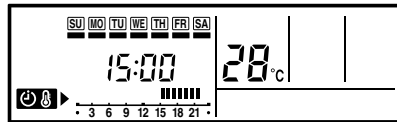
Zum Einstellen der Betriebszeit dieselben Vorgänge wie für den Wochenzeitschalter befolgen. Die Taste TIMER DELETE (Zeitschalter löschen) wird gemäß der Beschreibung für den Wochenzeitschalter verwendet.

4

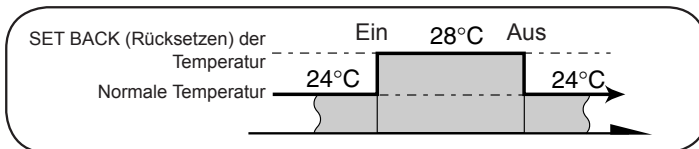
● Einstellung der Temperatur



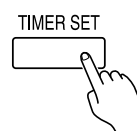
Zum Einstellen der Temperatur die Tasten SET TEMP (Temperatureinstellung) drücken. (Der Bereich für die Temperatureinstellung ist derselbe wie für die Betriebsart.)



Bsp. Betriebszeit 15:00-22:00



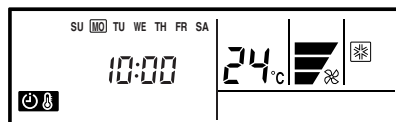
5



Schritte 3 und 4 wiederholen. Die Taste TIMER SET (Zeitschalter einstellen) 2 Sekunden lang drücken, um die Einstellungen für das Zeitschalter Set Back (Rücksetzen) abzuschließen.

Temperatur SET BACK (Rücksetzen) des Zeitschalterbetriebs

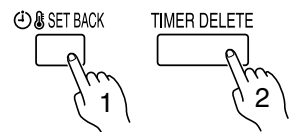
● Starten



Bsp. Anzeige während des SET BACK Zeitschaltbetriebs (Die Betriebszeit wird nicht angezeigt.)

Die Taste SET BACK (Rücksetzen) drücken. Die SET BACK Bestätigungsanzeige erscheint 5 Sekunden. Danach startet der Zeitschalter automatisch.

● Abbrechen



Taste SET BACK (Rückstellen) und dann Taste TIMER DELETE (Zeitschalter löschen) drücken, während SET BACK-Bestätigung angezeigt wird. Selbst wenn die Taste SET BACK noch einmal gedrückt wird, wird die SET BACK Zeitschaltung abgebrochen.

i HINWEISE

- Der SET BACK Zeitschalter ändert nur die eingestellte Temperatur, er kann nicht zum Starten oder Stoppen der Klimaanlage verwendet werden.
- Der Zeitschalter SET BACK (Rücksetzen) kann für bis zu 2 Zeiten pro Tag eingestellt werden. Es ist jedoch nur 1 Temperatureinstellung möglich.
- Der SET BACK Zeitschalter kann gemeinsam mit den EIN-, AUS- und Wochenzeitschalter-Funktionen benutzt werden.
- Die SET BACK Betriebszeit wird nur in der SET BACK Bestätigungsanzeige angezeigt. (Siehe Schritt 1 zur SET BACK Bestätigungsanzeige.)

ENERGIESPARBETRIEB

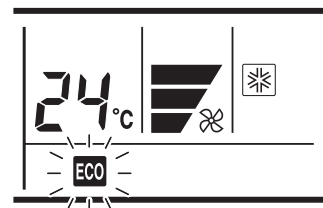
Vor Ausführen dieses Vorgangs den Klimaanlagebetrieb starten.

Verwendung des ENERGIESPAR-Betriebs

Taste ECONOMY (Energiesparen) drücken.

Die Anzeige ECONOMY (Energiesparen) erscheint.

ECONOMY-Betrieb beginnt.



Beenden des ENERGIESPAR-Betriebs

Taste ECONOMY (Energiesparen) erneut drücken.

Die Anzeige ECONOMY (Energiesparen) erlischt.

Normaler Betrieb beginnt.



ENERGIESPAR-Betrieb

Bei maximaler Leistung verbraucht das Gerät im ENERGIESPAR-Betrieb etwa 70% im Vergleich zum normalen Klimaanlagebetrieb zum Kühlen und Heizen.

- Wenn der Raum im ENERGIESPAR-Modus nicht ausreichend gekühlt (oder geheizt) wird, wählen Sie den normalen Betrieb.
- Während des Überwachungszeitraums im AUTO-Modus wechselt der Klimaanlagebetrieb nicht in den ENERGIESPAR-Modus, selbst wenn der ENERGIESPAR-Betrieb durch Drücken der Taste ECONOMY ausgewählt wird.
- Im ENERGIESPAR-Modus bleibt die Raumtemperatur etwas höher als die im Kühlmodus eingestellte Temperatur und etwas geringer als die im Heizmodus eingestellte Temperatur. Daher kann im ENERGIESPAR-Modus mehr Energie gespart werden als im normalen Modus.
- Bei der Multityp-Klimaanlage ist der ENERGIESPAR-Modus nur bei eingestelltem Innengerät verfügbar.

REINIGUNG UND PFLEGE

VORSICHT!

- Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Hauptschalter ausschalten.
- Ein Gebläse läuft mit hoher Geschwindigkeit, und Sie können sich verletzen.

- Wird die Einheit über längere Zeit benutzt, sammelt sich auch im Inneren Schmutz an und reduziert so die Leistung. Es wird empfohlen, die Einheit zusätzlich zum regelmäßigen Säubern und Pflegen regelmäßig inspizieren zu lassen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an autorisiertes Service-Personal.
- Gerätekörper nicht mit Wasser über 40 °C, rauen Scheuermitteln oder flüchtigen Reinigungsmitteln wie Benzin oder Lösungsmittel reinigen.
- Den Gerätekörper nicht flüssigen Insektiziden oder Haarspray aussetzen.
- Wenn das Gerät über einen Zeitraum von 1 Monat oder mehr nicht verwendet wird, lassen Sie die Innenteile des Geräts gründlich trocknen, indem Sie das Gerät einen halben Tag lang im Gebläsemodus laufen lassen.

Luftfilter reinigen

- Entfernen Sie den Staub aus den Luftfiltern, indem Sie sie luftleer machen oder waschen. Lassen Sie die Luftfilter in einem vor Sonnenlicht geschützten Raum gründlich trocknen.
- Der Staub kann entweder mit einem Staubsauger oder durch Waschen des Filters in einer milden Seifenlösung und warmem Wasser entfernt werden. Waschen Sie den Filter, so lassen Sie ihn vor dem erneuten Einbau an einem schattigen Ort gründlich trocknen.
- Hat sich im Filter Schmutz angesammelt, so wird der Luftstrom geringer, die Betriebseffizienz geringer und der Geräuschpegel steigt.

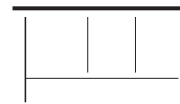
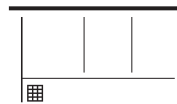
Reset der Filteranzeige (eine spezielle Einstellung)

- Kann verwendet werden, wenn bei der Installation korrekt eingestellt. Wenden Sie sich bei Verwendung dieser Funktion an einen autorisierten Servicetechniker.
 - Sie leuchtet, wenn es Zeit ist, die Luftfilter zu reinigen.

Nach dem Einschalten.

Taste MAINTENANCE (Wartung) auf der Fernbedienung 2 Sekunden oder länger drücken.

Die Filteranzeige erlischt.






FEHLERSUCHE

Anweisungen zum Heizbetrieb (*) gelten nur für das Modell "HEAT & COOL" (Heizen & Kühlen) (Umkehr-Zyklus).



Im Falle einer Fehlfunktion (Brandgeruch usw.) sofort den Betrieb unterbrechen, den Trennschalter ausschalten und autorisiertes Fachpersonal zu Rate ziehen.
Das Ausschalten des Netzschalters alleine trennt die Einheit nicht vollständig von der Stromquelle. Immer den Hauptschalter ausschalten, um sicherzustellen, dass der Strom vollständig aus ist.

Bevor der Service gerufen wird, folgende Tests durchführen:

	Symptom	Problem	Siehe Seite
NORMALE FUNKTION	Springt nicht sofort an:	<ul style="list-style-type: none"> ● Wird die Einheit gestoppt und sofort wieder gestartet, arbeitet der Kompressor erst nach ca. 3 Minuten, um ein Durchbrennen der Sicherung zu vermeiden. ● Immer wenn der Hauptschalter aus- und wieder eingeschaltet wird, setzt für ca. 3 Minuten die Schutzschaltung ein, die während dieser Zeit den Betrieb der Einheit unterbindet. 	—
	Gerät macht Geräusche:	<ul style="list-style-type: none"> ● Während des Betriebs und unmittelbar danach kann man das Geräusch von fließendem Wasser im Leitungssystem hören. Auch können in den ersten 2 bis 3 Minuten nach Einschalten des Geräts Geräusche besonders auffällig sein (Geräusch fließenden Kühlmittels). 	—
		<ul style="list-style-type: none"> *● Während des Heizbetriebs kann gelegentlich ein zischendes Geräusch zu hören sein. Dieses Geräusch wird durch den Betrieb des automatischen Entfrosters verursacht. 	14
	Gerüche:	<ul style="list-style-type: none"> ● Von der Inneneinheit kann ein gewisser Geruch ausgehen. Dieser Geruch rührt vom Zimmergeruch her (Möbel, Tabak usw.), der in die Klimaanlage aufgenommen wurde. 	—
	Dunst oder Dampf strömt aus:	<ul style="list-style-type: none"> ● Während des Kühlens oder Trocknens kann ein leichter von der Inneneinheit abgegebener Dunst zu sehen sein. Das rührt vom plötzlichen Abkühlen der Raumluft durch die von der Klimaanlage ausströmenden Luft her, die zu Kondensation und Dunstabgabe führt. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> *● Während des Heizbetriebs kann das Gebläse der Außeneinheit stoppen und Dampf aus der Einheit entweichen. Das wird durch den automatischen Entfroster hervorgerufen. 	14
	Der Luftstrom ist schwach oder stoppt:	<ul style="list-style-type: none"> *● Beim Starten des Heizbetriebs arbeitet das Gebläse zeitweise nur auf der kleinsten Stufe, damit die inneren Geräteteile aufwärmen können. *● Steigt während des Heizbetriebs die Raumtemperatur über die eingestellte Temperatur, stoppt die Außeneinheit und das Gebläse der Inneneinheit läuft mit sehr niedriger Geschwindigkeit. Soll der Raum weiter geheizt werden, muss das Thermostat höher eingestellt werden. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> *● Arbeitet der automatische Entfroster, wird während des Heizbetriebs die Einheit vorübergehend (zwischen 4 und 15 Minuten) gestoppt. Während des automatischen Entfrosterbetriebs zeigt die Anzeige der Fernsteuerung  an. 	14
		<ul style="list-style-type: none"> ● Beim Trocknen oder beim Überprüfen der Raumtemperatur kann das Gebläse auf der kleinsten Stufe arbeiten. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Bei Multityp-Geräten mit mehreren Geräten, die wie in der folgenden Abbildung in unterschiedlichen Betriebsmodi betrieben werden, werden die danach betriebenen Geräte angehalten und das Symbol  wird auf dem Display der Fernbedienung der angehaltenen Innengeräte angezeigt. Heizmodus und Kühlmodus (oder Trockenmodus) Heizmodus und Ventilatormodus 	16
		<ul style="list-style-type: none"> ● Beim GERÄUSCHARMEN Betrieb läuft das Gerät mit niedriger Geschwindigkeit. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Bei AUTO-Betrieb läuft das Gerät mit sehr niedriger Geschwindigkeit. 	—
Die Außeneinheit gibt Wasser ab:	<ul style="list-style-type: none"> *● Während des Heizbetriebs kann sich in der Außeneinheit aufgrund des automatischen Entfrosterbetriebs Wasser bilden. 	14	
 Anzeige des Thermo-Sensors auf der Fernsteuerung blinkt:	<ul style="list-style-type: none"> ● Der Sensor für die Raumtemperatur kann defekt sein. Wenden sie sich bitte an autorisiertes Service-Personal. 	—	

FEHLERSUCHE

	Symptom	Problem	Siehe Seite
NOCH EINMAL ÜBERPRÜFEN	Springt überhaupt nicht an:	<ul style="list-style-type: none"> ● Wurde der Ausschalter ausgeschaltet? ● Gab es einen Stromausfall? ● Ist eine Sicherung durchgebrannt oder wurde der Hauptschalter unterbrochen? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Funktioniert die Zeitschaltung? 	7 bis 10
	Schlechte Kühl- (oder *Heiz-) Leistung:	<ul style="list-style-type: none"> ● Ist der Luftfilter verschmutzt? ● Sind Einlassgitter oder Auslassöffnung der Klimaanlage blockiert? ● Wurde die Raumtemperatur (Thermostat) richtig eingestellt? ● Steht eine Tür oder ein Fenster offen? ● Bei Kühlbetrieb: Kommt durch ein Fenster pralles Sonnenlicht in den Raum? (Vorhänge schließen.) ● Bei Kühlbetrieb: Stehen Heizgeräte oder Computer im Raum oder befinden sich sehr viele Personen im Raum? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Ist das Gerät auf GERÄUSCHARMEN Betrieb eingestellt? 	—

Wenn das Problem nach Durchführung dieser Überprüfungen weiterhin besteht, oder wenn Sie Brandgeruch wahrnehmen, stoppen Sie den Betrieb sofort, schalten Sie den elektrischen Unterbrecher aus, und wenden Sie sich an autorisiertes Service-Personal.

HINWEISE ZUM BETRIEB

Anweisungen zum Heizbetrieb (*) gelten nur für das Modell "HEAT & COOL" (Heizen & Kühlen) (Umkehr-Zyklus).


*Heizleistung

- Diese Klimaanlage funktioniert auf dem Prinzip der Wärmepumpe, bei der von der Außenluft Wärme aufgenommen und diese ins Hause abgegeben wird. Aus diesem Grund nimmt die Heizleistung bei fallenden Außentemperaturen ab. Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Heizleistung nicht ausreicht, sollten Sie die Klimaanlage zusammen mit einer anderen Art von Heizgerät verwenden.
- Klimaanlage mit Wärmepumpen heizen ihren gesamten Raum durch Umwälzen der Luft. Daraus resultiert, dass es eine gewisse Zeit benötigt, bis nach Einschalten der Klimaanlage der Raum beheizt ist.

*Wenn die Innen- und Außentemperatur hoch ist

- Ist beides, sowohl die Innen- als auch die Außentemperatur beim Gebrauch des Heizmodus hoch, so kann das Gebläse des Gerätes anhalten.

*Mikrocomputer-gesteuerte automatische Entfernung des Niederschlages

- Bei Aktivierung des Heizmodus bei niedrigen Außentemperaturen und hoher Feuchtigkeit kann sich am Gebläse der Außeneinheit Niederschlag bilden, was zu niedrigerer Betriebsleistung führt.
Um dies zu verhindern, besitzt das Gerät eine mikrocomputer gesteuerte Automatische Defrost-Funktion. Das Gebläse der Inneneinheit schaltet sich während des Defrost-Zyklus aus. Auf der Anzeige der Fernbedienung erscheint . Es dauert ungefähr 4 bis 15 Minuten, ehe das Klimagerät wieder läuft.
- Wenn sich nach dem Anhalten des Heizbetriebs am Außengerät Eis bildet, startet der automatische Entfroster. Das Außengerät stoppt nach ein paar Minuten automatisch.

Geringe Kühlung der Umgebung

- Wenn die Außentemperatur abfällt, kann es vorkommen, dass die äußeren Ventilatoren auf Low Speed (langsam) umschalten, oder es kann sein, dass einer der Ventilatoren zwischendurch stoppt.

Doppel-Fernsteuerung (optional)

Eine zusätzliche Fernbedienung kann verwendet werden. Die maximale Anzahl der Fernbedienungen ist 2. Jeder der beiden Fernsteuerungen kann die Klimaanlage steuern. Die Zeitschaltfunktionen können jedoch nicht am Sekundärgerät verwendet werden.

Gruppensteuerung

1 Fernbedienung kann bis zu 16 Klimaanlagen steuern. Alle Klimaanlagen arbeiten mit denselben Einstellungen.

Bei Verwendung von Multityp kann die Gruppensteuerung nicht angewendet werden.

HINWEISE ZUM BETRIEB

Betriebsarten: AUTO

COOLING MODEL (Modell Kühlen)

- Befindet sich die Raumtemperatur 2 °C über der eingestellten Temperatur, schaltet die Betriebsart zwischen Kühlen und Trocknen.

Modell "HEAT & COOL" (Heizen & Kühlen) (Umkehr-Zyklus)

Auto Umschaltfunktion

- Wird AUTO CHANGEOVER (Auto-Umschaltung) ausgewählt, wird von der Klimaanlage die passende Betriebsart (Kühlen oder Heizen) gemäß der derzeitigen Raumtemperatur gewählt.
- Beim erstmaligen Auswählen von AUTO CHANGEOVER arbeitet das Gebläse etwa eine Minute lang mit geringer Geschwindigkeit, während das Gerät die aktuellen Bedingungen im Raum ermittelt und den geeigneten Betriebsmodus entsprechend auswählt.

Beträgt der Unterschied zwischen der Thermostat-Einstellung und der aktuellen Raumtemperatur mehr als +2 °C
→ Kühlbetrieb

Liegt der Unterschied zwischen Thermostat-Einstellung und aktueller Raumtemperatur innerhalb von ±2 °C
→ Bestimmt durch die Außentemperatur

Beträgt der Unterschied zwischen der Thermostat-Einstellung und der aktuellen Raumtemperatur mehr als -2 °C
→ Heizbetrieb

- Während des Trocknungsbetriebs arbeitet das Gebläse mit niedriger Geschwindigkeit, um eine sanfte Kühlwirkung zu erzielen. Dabei kann das Gebläse vorübergehend aufhören, zu rotieren.

- Wenn die Raumtemperatur fast der Thermostat-Einstellung entspricht, beginnt die Klimaanlage mit dem Überwachungsbetrieb. Im Überwachungsbetrieb läuft das Gebläse bei geringer Geschwindigkeit. Ändert sich anschließend die Raumtemperatur, wird die Klimaanlage wieder den entsprechenden Betrieb (Heizen oder Kühlen) wählen, um die Temperatur dem eingestellten Thermostat-Wert anzupassen.
- Wenn der automatisch vom Gerät ausgewählte Modus nicht zufriedenstellend ist, ändern Sie die Moduseinstellung (HEAT, COOL, Dry, FAN).

Zum Betriebsmodus

* Heizen:

- Verwenden Sie das Gerät zum Beheizen Ihres Zimmers.
- Ist der Heiz-Modus eingestellt, so läuft das Klimagerät für ungefähr 3 bis 5 Minuten mit einer sehr niedrigen Geschwindigkeit. Dementsprechend wird das Gebläse eingestellt. In dieser Zeit wird das Innengerät vor dem vollen Betrieb vorgeheizt.
- Ist die Raumtemperatur sehr niedrig, kann sich am Gerät außen ein Niederschlag bilden, und die Leistung kann beeinträchtigt werden. Um den Niederschlag zu entfernen schaltet das Gerät von Zeit zu Zeit in den Defrost-Zyklus. Im automatischen Defrost-Betrieb wird der Heizbetrieb unterbrochen.
- Zu Beginn des Heizbetriebs braucht es einige Zeit, bis das Zimmer wärmer wird.

Kühlen:

Entfeuchten:

- Verwenden Sie das Gerät, um den Raum zu kühlen.
- Verwenden Sie die leichte Kühlung, um die Feuchtigkeit aus ihrem Raum zu entfernen.
- Im Trocknungs-Modus können Sie das Zimmer nicht heizen.
- Im Trocknungs-Modus läuft das Gerät mit niedriger Geschwindigkeit; um die Raumfeuchtigkeit anzupassen, stoppt das Gebläse des Gerätes von Zeit zu Zeit.
Das Gerät läuft auch bei Anpassung der Raumfeuchtigkeit mit niedriger Geschwindigkeit.
- Die Geschwindigkeit des Gebläses kann manuell geändert werden, wenn der Trocknungs-Modus eingestellt ist.

Luftumwälzung:

- Verwenden Sie das Gerät zur Luftzirkulation in Ihrem Zimmer.

Im Heizbetrieb:

Stellen Sie das Thermostat auf eine höhere Temperatur als die derzeitige Raumtemperatur. Der Heiz-Modus funktioniert nicht, wenn das Thermostat niedriger als die derzeitige Raumtemperatur eingestellt ist.

Im Kühl-/ Trocknungs-Modus:

Stellen Sie das Thermostat auf eine niedrigere Temperatur als die derzeitige Raumtemperatur. Der Kühlund Trocknungs-Modus funktioniert nicht, wenn das Thermostat höher als die derzeitige Raumtemperatur eingestellt ist (Im Kühl-Modus läuft nur das Gebläse).

Im Gebläse-Modus:

Sie können das Gerät zum Heizen und Kühlen Ihres Zimmers benutzen.

HINWEISE ZUM BETRIEB

AUTO-Restart

Bei Stromausfall



- Sollte die Stromzufuhr zur Klimaanlage durch einen Stromausfall unterbrochen werden, schaltet sich die Klimaanlage automatisch wieder auf die vorher gewählte Betriebsart ein, sobald der Strom wieder hergestellt ist.
- Die Benutzung anderer elektrischer Geräte (elektrische Rasierer usw.) oder eines kabellosen Senders kann Ursache für ein schlechtes Funktionieren der Klimaanlage sein. Trennen Sie in diesem Fall die Stromversorgung vorübergehend, schließen Sie sie wieder an, und nehmen Sie den Betrieb über die Fernbedienung wieder auf.

Multityp-Klimaanlage

Das Innengerät kann an ein Multityp-Außengerät angeschlossen werden. Dank der Multityp-Klimaanlage können mehrere Innengeräte an verschiedenen Standorten betrieben werden. Die Innengeräte können gleichzeitig entsprechend ihrer Ausgabe betrieben werden.

Gleichzeitige Verwendung von mehreren Geräten

Anweisungen zum Inverter (*) gelten nur für das "INVERTER MODELL".

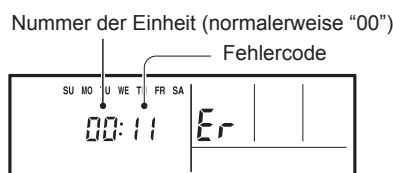
- Bei Verwendung einer Multityp-Klimaanlage können mehrere Innengeräte gleichzeitig betrieben werden. Wenn jedoch 2 oder mehr Innengeräte derselben Gruppe gleichzeitig betrieben werden, ist die Kühl- und Heizeffizienz geringer als bei Verwendung eines eigenständigen Innengeräts. Dementsprechend sollte die Verwendung von mehr als 1 Innengerät zur Kühlung auf die Nacht oder andere Zeiten, zu denen weniger Leistung erforderlich ist beschränkt werden. Dementsprechend sollten bei gleichzeitiger Verwendung von mehreren Geräten zum Heizen diese Geräte gegebenenfalls gemeinsam mit anderen Heizgeräten verwendet werden.
- Saisonale Verhältnisse und Außentemperatur, die Struktur der Räume und die Anzahl der anwesenden Personen führen ebenfalls zu unterschiedlicher Betriebseffizienz. Wir empfehlen, verschiedene Betriebsmuster auszuprobieren, um die Heiz- und Kühlleistung Ihrer Geräte zu ermitteln und die Geräte in einer Weise zu verwenden, die der Lebensweise Ihrer Familie entspricht.
- Wenn Sie bemerken, das 1 oder mehr Geräte bei gleichzeitigem Betrieb nur eine geringe Kühl- und Heizleistung erbringen, sollten Sie auf den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte verzichten.
- ♦ ● Betrieb ist in den folgenden unterschiedlichen Betriebsmodi nicht möglich.
 - Wenn für ein Innengerät ein Betriebsmodus ausgewählt wird, dass für dieses Gerät nicht möglich ist wird das Symbol  im Display der Fernbedienung angezeigt, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.
 - Heizmodus und Kühlmodus (oder Trockenmodus)
 - Heizmodus und Ventilatormodus
 - ♦ ● Betrieb ist in den folgenden unterschiedlichen Betriebsmodi möglich.
 - Kühlmodus und Trockenmodus
 - Kühlmodus und Gebläsemodus
 - Trockenmodus und Gebläsemodus
 - ♦ ● Der Betriebsmodus (Heizmodus oder Kühlmodus (Trockenmodus)) des Außengeräts wird durch den zuerst aufgetretenen Betriebsmodus des Innengeräts bestimmt. Wenn das Innengerät im Gebläsemodus startet, wird der Betriebsmodus des Außengeräts nicht bestimmt. Wenn beispielsweise Innengerät (A) im Gebläsemodus gestartet wurde und dann Innengerät (B) im Heizmodus betrieben wird, würde Innengerät (A) vorübergehend im Gebläsemodus betrieben. Wenn jedoch Innengerät (B) den Heizbetrieb aufnimmt, wird das Symbol  auf dem Display der Fernbedienung des Geräts (A) angezeigt, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus. Innengerät (B) wird weiterhin im Heizmodus betrieben.

Hinweis

- * ● Während des Heizbetriebs schaltet die Außeneinheit ab und zu für kurze Zeit in den automatischen Entfrostszyklus. Wenn Sie die Inneneinheit im Entfrostszyklus erneut auf Heizbetrieb schalten, wird der Entfrostszyklus fortgesetzt; der Heizbetrieb beginnt erst, nachdem der Entfrostszyklus beendet ist. Dies kann dazu führen, daß in einem solchen Fall eine längere Zeit verstreicht, bevor Warmluft abgegeben wird.
- * ● Während des Heizbetriebs erwärmt sich u.U. das Oberteil der Inneneinheit; dies ist jedoch kein Anzeichen einer Störung, sondern auf die Tatsache zurückzuführen, daß Kühlmittel auch bei gestopptem Betrieb in der Inneneinheit zirkuliert.

GERÄTEDIAGNOSE

Wenn im Temperaturdisplay "Er" angezeigt wird, ist eine Inspektion des Klimaanlage-Systems erforderlich. Wenden Sie sich an autorisiertes Service-Personal.



Bsp. Gerätediagnose-Test