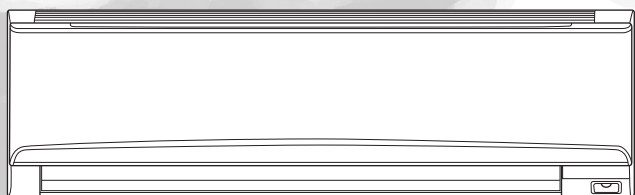


BEDIENUNGSANLEITUNG

KLIMAANLAGE Für Wandmontage



Inhalt

Vorsichtsmaßnahmen zur Sicherheit.....	De-1
Überblick über das Innengerät und dessen Funktionen....	De-3
Überblick über die Fernbedienung und ihre Funktionen.....	De-4
Timer-Betrieb.....	De-6
Menschsensoren (Energieeinsparung).....	De-8
Allgemeine Informationen zum Betrieb.....	De-9
Reinigung und Pflege.....	De-10
Problemlösungen.....	De-12

Bevor dieses Produkt verwenden, lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Halten Sie auch dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen, zusammen mit den Installationshandbüchern für die Innen- und Außeneinheiten vor.

Vorsichtsmaßnahmen zur Sicherheit

Um persönliche Verletzungen, Verletzungen Anderer oder Schäden an Eigentum zu vermeiden, lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und achten Sie auf die Einhaltung folgender Sicherheitsmaßnahmen.

Fehlbedienung durch Nichtbeachtung der Anleitung kann zu Verletzungen oder Schäden führen, von denen die Schwere wie folgt eingestuft wird:



WARNUNG

Dieses Symbol warnt vor Tod oder schweren Verletzungen.



Diese Markierung bezeichnet eine Aktion, die VERBOTEN ist.



VORSICHT

Dieses Symbol warnt vor Verletzungen oder Schäden an Eigentum.



Diese Markierung bezeichnet eine Aktion, die OBLIGATORISCH ist.



WARNUNG

- Die Teile dieses Geräts sind nicht für die Wartung durch den Benutzer vorgesehen. Fragen Sie immer einen autorisierten Fachpersonal für die Reparatur, Installation und das Umsetzen dieses Produkts. Unsachgemäße Installation oder Handhabung verursacht Lecks, elektrischen Schlag oder Feuer.
- Im Falle einer Fehlfunktion, wie beispielsweise Brandgeruch, sofort den Betrieb der Klimaanlage und jegliche Stromversorgung unterbrechen, durch Abschalten der elektrischen Schutzschalter oder Ziehen des Netzsteckers. Dann fragen Sie einen autorisierten Fachpersonal.
- Achten Sie darauf, nicht das Stromversorgungskabel zu beschädigen. Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Im Falle eines Kältemittelaustritts, halten Sie es von Bränden oder jeglichen entzündlichen Stoffen fern und wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal.
- Wenn Sie Blitze oder Donner bemerken, könnte es zu einem Blitzschlag kommen. Um einen Schaden durch elektrischen Schlag zu vermeiden, schalten Sie die Klimaanlage mit der Fernbedienung aus, und berühren Sie das Produkt oder den Netzstecker/die Stromleitung nicht während des Gewitters.
- Dieses Gerät ist nicht dazu gedacht, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden angemessen beaufsichtigt oder es gibt eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in Bereichen mit viel Mineralöl, wie z. B. einer Fabrik, oder in denen große Mengen verspritztes Öl oder Dampf auftreten, wie z. B. in einer Küche.
- Starten oder stoppen Sie den Betrieb dieses Produkts nicht durch Ein- oder Ausschalten des Leistungsschalters.
- Verwenden Sie keine brennbaren Gase in der Nähe dieses Produkts.
- Setzen Sie sich nicht mehrere Stunden lang dem direkten Kühlluftstrom aus.
- Finger oder andere Objekte nicht in die Austrittsöffnung oder Einlassöffnung stecken.
- Nicht mit nassen Händen betreiben.

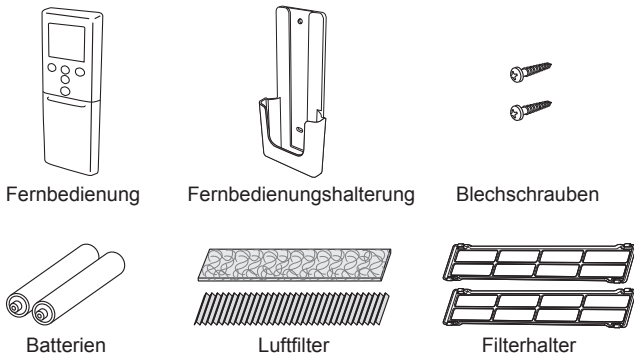
(Fortsetzung)

Sicherheitsmaßnahmen (Fortsetzung)

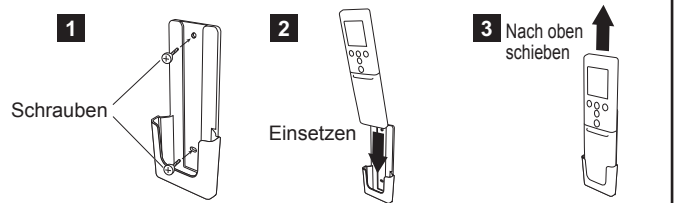
⚠ VORSICHT

- ❗ Für gelegentliche Belüftung während des Gebrauchs sorgen.
- ❗ Betreiben Sie das Gerät nur mit installierten Luftfiltern.
- ❗ Stellen Sie sicher, dass elektronische Geräte mindestens 1 Meter entfernt von Innen- oder Außengerät sind.
- ❗ Schalten Sie Stromquelle aus, wenn sie dieses Produkt über längere Zeiträume nicht verwenden.
- ❗ Prüfen Sie nach längerem Gebrauch, ob der Installationsrahmen immer noch tragfähig ist, um zu vermeiden, dass das Gerät herunterfällt.
- ❗ Bei Verwendung in einem Raum mit Säuglingen, Kindern, älteren oder erkrankten Menschen müssen Luftstromrichtung und Raumtemperatur sorgfältig bedacht werden.
- ❗ Richten Sie den Luftstrom nicht auf offene Feuerstellen oder Heizgeräte.
- ❗ Einlassgitter und Auslassanschluss dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- ❗ Üben Sie keinen starken Druck auf die Lamellen des Radiators aus.
- ❗ Klettern Sie nicht auf dieses Produkt, stellen Sie keine Objekte darauf und lassen Sie keine Objekte davon herabhängen.
- ❗ Stellen Sie keine anderen elektrischen Produkte oder Haushaltsgegenstände unter dieses Produkt.
- ❗ Von diesem Produkt herunter tropfendes Kondenswasser könnte sie nass werden lassen und kann Schäden oder Fehlfunktionen Ihrer Gegenstände verursachen.
- ❗ Setzen Sie dieses Produkt nicht direkt Wasser aus.
- ❗ Verwenden Sie dieses Produkt nicht für die Konservierung von Lebensmitteln, Pflanzen, Tieren, Präzisionsgeräten, Kunstwerken oder anderen Objekten. Dies kann zu Qualitätsverschlechterung dieser Artikel führen.
- ❗ Setzen Sie Tiere oder Pflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus.
- ❗ Trinken Sie nicht das abgelassene Wasser der Klimaanlage.
- ❗ Nicht am Stromversorgungskabel ziehen.
- ❗ Berühren Sie bei der Installation oder Wartung des Geräts nicht die Aluminiumrippen des Wärmetauschers, der in diesem Produkt eingebaut ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- ❗ Stellen Sie sich nicht auf instabile Stufen bei der Bedienung und Reinigung dieses Produkts. Es kann umkippen und Verletzungen verursachen.

Zubehör des Innengeräts



Installation der Fernbedienungshalterung



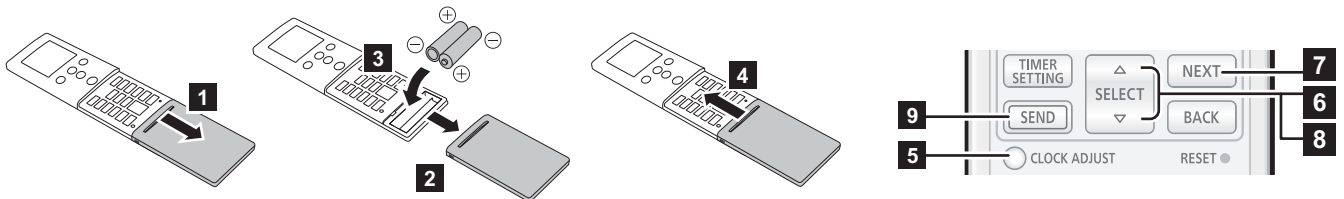
⚠ WARNUNG

- ❗ Achten Sie darauf, dass Säuglinge und kleine Kinder nicht versehentlich die Batterien verschlucken können.

⚠ VORSICHT

- ❗ Versuchen Sie nicht, Trockenbatterien wiederaufzuladen.
- ❗ Keine Trockenbatterien, die wieder aufgeladen wurden, verwenden.

Laden der Batterie (R03/LR03/AAA × 2) und Vorbereitung der Fernbedienung



- 5** Drücken Sie die Taste „CLOCK ADJUST“ (UHR EINSTELLEN), um die Einstellung der Uhr zu starten.
- 6** Stellen Sie den Wochentag ein, indem Sie die „SELECT“ (AUSWÄHLEN)-Taste drücken (Montag bis Sonntag). *Durch drücken der „TEMP. (Λ / V)“ (TEMP.) Tasten, kann die Zeitanzeige von einer 24-Stunden zu einer 12-Stunden-Uhr umgeschaltet werden.
- 7** Drücken Sie die „NEXT“ (WEITER)-Taste, um fortzufahren.
- 8** Stellen Sie die Zeit ein, indem Sie die „SELECT“ (AUSWÄHLEN)-Taste drücken.
Drücken auf Δ oder ∇ ändert den Wert pro Minute.
Drücken auf Δ oder ∇ ändert den Wert pro 10 Minuten.
- 9** Um Fertigzustellen, drücken Sie die „SEND“ (SENDEN)-Taste in der Nähe des Innengeräts. Einstellungen können möglicherweise nicht korrekt gesendet werden, wenn sie aus der Ferne betätigt werden.

Hinweise:

- Verwenden Sie nur den angegebenen Batterietyp.
- Nicht verschiedene Batterietypen wie neue und gebrauchte miteinander mischen.
- Batterien halten bei normaler Verwendung etwa 1 Jahr.
- Wenn der Betriebsbereich der Fernbedienung spürbar kleiner wird, ersetzen Sie die Batterien und drücken Sie die Taste „RESET“ (ZURÜCKSETZEN) Seite 5.

Überblick über das Innengerät und dessen Funktionen

1 Einlassgitter

Bevor Sie den Betrieb starten, stellen Sie sicher, dass das Einlassgitter vollständig geschlossen ist. Durch unvollständiges Schließen kann sich ein Einfluss auf die korrekte Funktion oder die Leistung des Produkts ergeben.

2 „MANUAL AUTO“ (MANUELLE AUTO)-Taste

Zu verwenden, wenn die Fernsteuerung verloren geht oder eine Störung vorliegt.

Status	Aktion	Modus oder Funktion
Im Betrieb	Drücken.	Stopp
Stoppen	Kürzer als 10 Sekunden drücken.	AUTO
	Länger als 10 Sekunden drücken. (Nur zur Wartung.*)	Zwangskühlung

*: Um die Zwangskühlung zu stoppen, drücken Sie diese Taste oder die Taste „Start/Stop“ (Start/Stop)() an der Fernbedienung.

3 Vorderes Bedienfeld

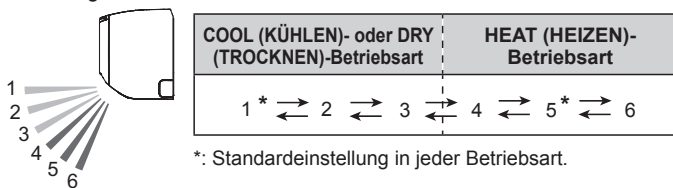
4 Menschensensor

» Siehe Seite 8

Für das Energiesparprogramm. Steuert die Temperatureinstellung durch Erfassen der Personen im Raum.

5 Vertikale Luftleitlamellen

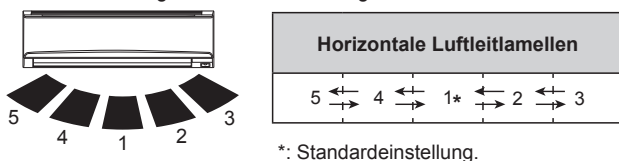
Jedes Mal, wenn Sie die Taste „Vertikal SET (EINSTELLUNG)“ auf der Fernbedienung drücken, ändert sich die vertikale Luftstromrichtung wie folgt:



- Nicht von Hand einstellen.
- Zu Beginn der Betriebsarten AUTO (AUTO) oder HEAT (HEIZEN), bleiben die Lamellen zur Justierung evtl. eine Weile in Position 1.
- Wenn Sie in den Betriebsarten COOL (KÜHLEN) oder DRY (TROCKNEN) den Winkel länger als 20 Minuten in Positionen 4-6 belassen, kehren die Lamellen automatisch auf Position 3 zurück.
- Werden die Betriebsarten COOL (KÜHLEN) oder DRY (TROCKNEN) länger in Positionen 4-6 belassen, kann sich Kondenswasser bilden und die Tropfen können Ihr Eigentum beschädigen.

6 Horizontale Luftleitlamellen

Jedes Mal, wenn Sie die Taste „Horizontal SET (EINSTELLUNG)“ auf der Fernbedienung drücken, ändert sich die horizontale Luftstromrichtung der Lamellen wie folgt:

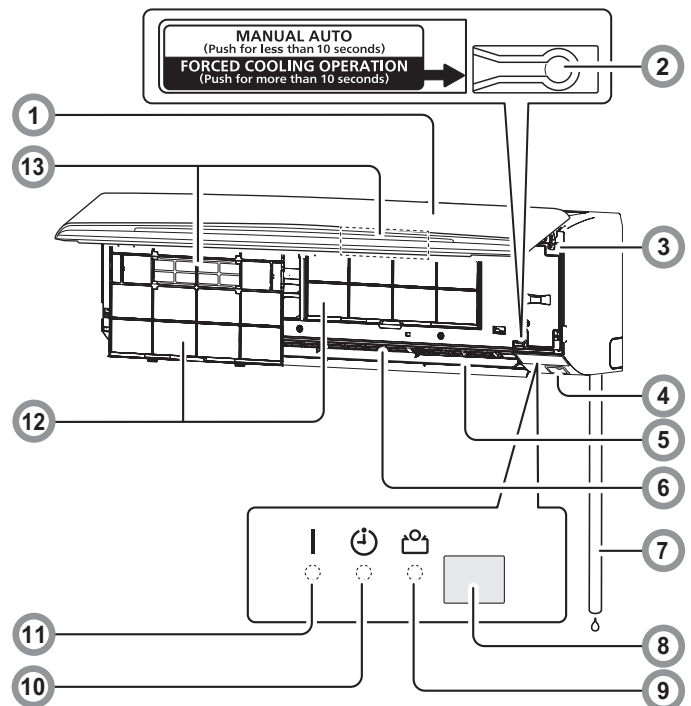


7 Ablassschlauch

8 Fernbedienungssensor

VORSICHT

- ! Für eine funktionierende Signalübertragung zwischen Fernbedienung und Innengerät halten Sie den Signalempfänger fern von folgenden Einflüssen:
- Direktem Sonnenlicht oder anderen starken Lichtern
 - Fernsehgeräten mit Flachbildschirm
- In Räumen, die mit schnell startenden, fluoreszierenden Lampen beleuchtet werden, z. B. Inverterlampen, wird das Signal evtl. nicht richtig übermittelt. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.



9 ECONOMY-Anzeige (ECO-Modus; grün)

Leuchtet im ECO-MODU-Betrieb und bei 10 °C HEIZEN-Betrieb.

10 TIMER-Anzeige (orange)

Leuchtet im TIMER-Betrieb, und blinkt langsam, wenn ein Fehler in den Timer-Einstellungen erkannt wurde. Einzelheiten finden Sie in der „Automatische Neustartfunktion“ auf Seite 9.

11 OPERATION-Anzeige (BETRIEB; grün)

Leuchtet in normalem Betrieb, und blinkt langsam im automatischen Abtaubetrieb.

12 Luftfilter

» Siehe Seite 10

13 Luftfilter

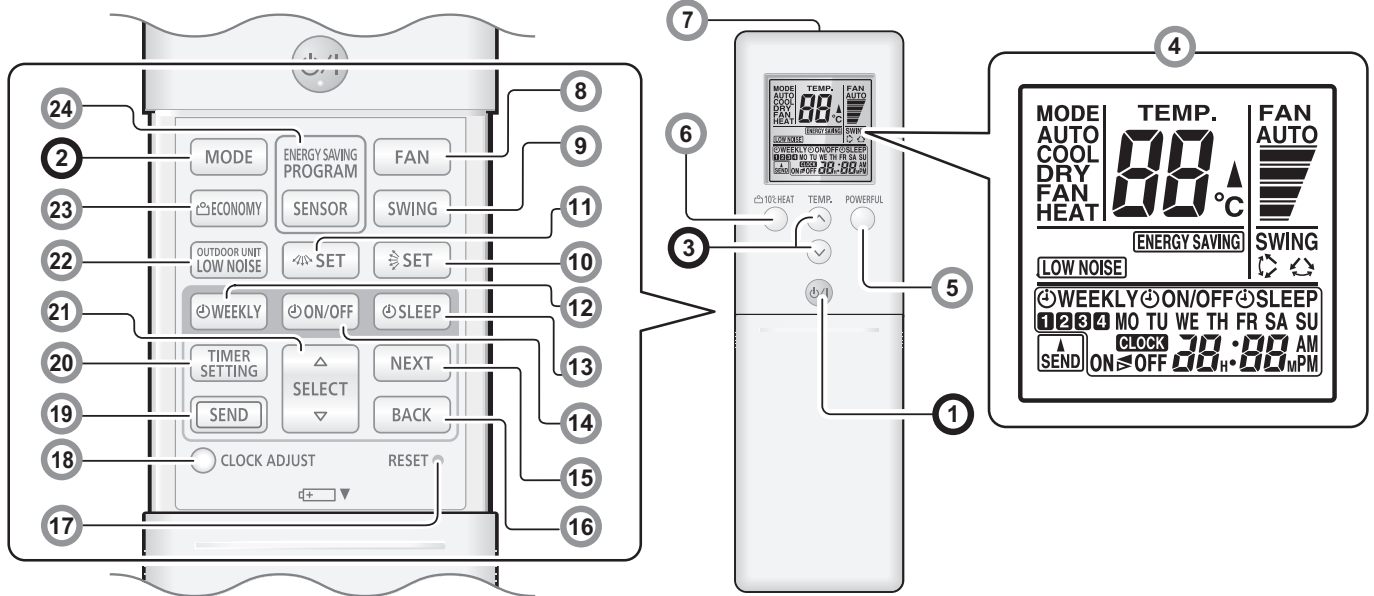
» Siehe Seite 11

Reinigt und desodoriert die Luft und sorgt für einen Frischluftstrom

Überblick über die Fernbedienung und ihre Funktionen

VORSICHT

- Zum Verhindern von Fehlfunktionen oder Schäden der Fernbedienung:
 - Platzieren Sie die Fernbedienung an Orten, an denen sie keinem direktem Sonnenlicht oder starker Wärme ausgesetzt ist.
 - Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Produkt längere Zeit nicht in Gebrauch sein wird.
 - Leere Batterien müssen sofort entnommen und entsprechend der örtlichen Gesetze und Bestimmungen entsorgt werden.
- Wenn Ihre Haut, Augen oder der Mund mit austretender Batterieflüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie umgehend mit ausreichend Wasser, und wenden Sie sich an einen Arzt.
- Hindernisse wie ein Vorhang oder eine Wand zwischen der Fernbedienung und dem Innengerät können die korrekte Signalübertragung beeinträchtigen.
- Setzen Sie die Fernbedienung keinen starken Stößen aus.
- Verschütten Sie kein Wasser über die Fernbedienung.



Mit folgenden 3 Schritten können Sie den Betrieb schnell starten:

1 „START/STOP“ (START/STOPP/I)-Taste

2 „MODE“ (MODUS)-Taste

Schaltet die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge um:
 AUTO (AUTO) → COOL (KÜHLEN) → DRY (TROCKNEN) → FAN (GEBLÄSE) → HEAT (HEIZEN)

Hinweise zum HEAT (HEIZEN)-Modus:

- Zu Betriebsbeginn wird das Innengerät zur Vorbereitung etwa 3–5 Minuten lang mit sehr geringer Gebläsegeschwindigkeit betrieben; daraufhin schaltet es auf die gewählte Gebläsegeschwindigkeit.
- Der automatische Abtaubetrieb hat Vorrang vor dem Heizbetrieb, falls notwendig.

Hinweise zum COOL (KÜHLEN)-Modus:

Ab und zu kann es sein, dass der Lüfter des Innengerät anhält, um die Energiesparsteuerung des Lüfters des Innengerät auszuführen, die einen energiesparenden Betrieb ermöglicht, indem die Drehung des Lüfters des Innengerät angehalten wird, wenn das Außengerät angehalten wurde.

3 „TEMP. (TEMP.) (Temperatur)“-Tasten

Stellt die gewünschte Temperatur ein.
 Im COOL (KÜHLEN) oder DRY (TROCKNEN) Modus muss die Temperatur niedriger eingestellt werden, als die aktuelle Raumtemperatur. Im HEAT (HEIZEN) Modus muss die Temperatur höher eingestellt werden, als die aktuelle Raumtemperatur. Ansonsten kann der jeweilige Betriebsmodus nicht mit seiner Arbeit beginnen.

Temperatur-Einstellbereich	
AUTO/COOL (KÜHLEN)/DRY (TROCKNEN)	18–30°C
HEAT (HEIZEN)	16–30°C

Hinweise: Eine Temperaturregelung ist im GEBLÄSE-Modus nicht möglich.

4 Display der Fernbedienung

In diesem Abschnitt werden alle möglichen Anzeigen dargestellt und beschrieben. Im eigentlichen Betrieb ist das Display mit der Tastenbedienung verknüpft und zeigt nur die notwendigen Anzeigen für jede Einstellung.

5 „POWERFUL“ (VOLLE LEISTUNG)-Taste

Aktiviert den POWERFUL Betrieb.
 Das Gerät arbeitet bei maximaler Leistung und starkem Luftstrom, um den Raum schnell abzukühlen oder aufzuheizen. Wenn es aktiviert wurde, sendet das Innengerät 2 kurze Signaltöne aus. Um es auszuschalten, drücken Sie die Taste „POWERFUL“ (VOLLE LEISTUNG) noch einmal. Wenn das Innengerät aktiviert wurde, sendet es 1 kurzen Signaltönen aus.

Der VOLLE LEISTUNG-Betrieb wird in folgenden automatisch ausgeschaltet:
 • Die eingestellte Raumtemperatur hat die eingestellte Temperatur in den Modi KÜHLEN, TROCKNEN oder HEIZEN erreicht.
 • Es sind 20 Minuten seit der Einstellung des VOLLE LEISTUNG-Betriebs vergangen.

Selbst in den oben beschriebenen Situationen, wird der VOLLE LEISTUNG-Betriebs nicht automatisch ausgeschaltet, wenn er eine bestimmte Zeit gelaufen ist.

Hinweise:

- Die Luftstromrichtung und die Gebläsegeschwindigkeit werden automatisch geregelt.
- Dieser Betrieb ist nicht gleichzeitig mit dem ECONOMY (ECONOMY)-Betrieb möglich.
- POWERFUL (VOLLE LEISTUNG)-Betrieb wird die OUTDOOR UNIT LOW NOISE (FLÜSTERBETRIEB FÜR AUSSENGERÄT), ENERGY SAVING (ENERGIESPAR)-Funktionen außer Kraft setzen. Beide Funktionen werden, wenn sie eingestellt sind, starten, nachdem der VOLLE LEISTUNG-Betrieb ausgeschaltet wurde.

6 „10 °C HEAT“ (10°C HEIZEN) Taste

Startet den 10°C HEIZEN-Betrieb, der die Raumtemperatur auf 10 °C beibehält, um zu verhindern, dass die Raumtemperatur zu tief abfällt. Nachdem die Taste gedrückt wurde, um den 10 °C HEIZEN-Betrieb zu starten, gibt das Innengerät 2 kurze Pieptöne ab und die STROMSPAR-Anzeige (grün) schaltet sich ein. Um es auszuschalten, drücken Sie die Taste „Start/Stop(I)“ noch einmal. Die Stromspar-Anzeige geht aus.

Hinweise:

- Im 10 °C HEIZEN-Betriebsmodus, kann nur die Richtung des vertikalen Luftstroms eingestellt werden, indem die Taste „Vertikal SET (EINSTELLUNG)“ verwendet wird.
- Der HEAT (HEIZEN)-Modus wird nur durchgeführt, wenn die Raumtemperatur warm genug ist.

(Fortsetzung)

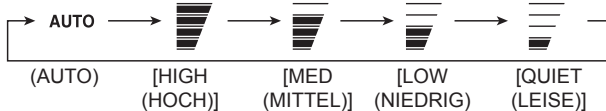
Überblick über die Fernbedienung und ihre Funktionen (Fortsetzung)

7 Signalgeber

- Richten Sie diesen auf den Sensor am Innengerät.
- Eine Signalübertragungsanzeige ▲ auf dem Display der Fernbedienung zeigt an, dass das Signal von der Fernbedienung gesendet wird.
 - Die Sendereichweite beträgt etwa 7 m.
 - Sie hören einen Piepton, wenn das Signal richtig gesendet wurde. Wenn kein Piepton ertönt, drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung nochmals.

8 „FAN“ (GEBLÄSE)-Taste

Steuert die Lüftergeschwindigkeit.



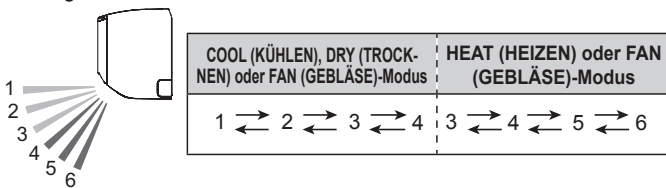
- Wenn AUTO (AUTO) ausgewählt wurde, wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch auf den Betriebsmodus eingestellt.

9 „SWING“ (SCHWENKBETRIEB)-Taste

Stellt den automatischen Schwenkbetrieb ein. Jedes Mal, wenn die „SWING“ (SCHWENKBETRIEB) Taste gedrückt wird, wird sich der Betrieb ändern.



- Der linke / rechte Schwenkbetrieb wird der Richtung folgen, wie auf Seite 3 gezeigt "Horizontale Luftleitlamellen"
- Der Hoch / Runter Schwenk-Betriebsbereich wird durch Modus wie Folgt unterschieden:



Hinweise:

- Der SCHWENKBETRIEB-Betrieb kann zeitweise stoppen, wenn das Gebläse des Innengeräts sich mit sehr geringer Geschwindigkeit oder gar nicht bewegt.
- Im LÜFTER Modus, wird der Hoch / Runter Schwenk-Betriebsbereich von 1 ↔ 4 oder 3 ↔ 6 je nach Luftstromrichtung entschieden und bereits vor dem Start des Schwenkbetrieb eingestellt.

10 Taste „Vertikal SET (EINSTELLUNG)“

Siehe Seite 3

Stellt die vertikale Luftstromrichtung ein.

Hinweise:

- Bei Beginn des AUTO (AUTO) Modus können Sie die Luftstromrichtung nicht ändern.

11 Taste „Horizontal SET (EINSTELLUNG)“

Siehe Seite 3

Stellt die horizontale Luftstromrichtung ein.

Hinweise:

- Bei Beginn des AUTO (AUTO) Modus können Sie die Luftstromrichtung nicht ändern.

12 „WEEKLY (WOCHEN)-Timer“-Taste

Siehe Seite 6

Aktiviert den „WEEKLY (WOCHEN)-Timer“ für maximal 4 Ein oder Aus-Programme pro Tag, jeden Tag in der Woche.

13 „SLEEP (EINSCHLAF)-Timer“-Taste

Siehe Seite 6

Aktiviert den SLEEP (SCHLAF)-Timer, der dabei hilft, dass Sie bequem bei schrittweiser Temperatursteuerung einschlafen.

14 „ON/OFF (EIN/AUSSCHALT)-Timer“-Taste

Siehe Seite 6

Aktiviert den EIN/AUS (EIN/AUSSCHALT)-Timer.

15 „NEXT“ (WEITER)-Taste

Wird verwendet, um die Timer-Einstellung einzustellen.

16 „BACK“ (ZURÜCK)-Taste

Wird verwendet, um die Timer-Einstellung einzustellen.

17 „RESET“ (ZURÜCKSETZEN)-Taste

Wenn Sie die „RESET“-Taste drücken, drücken Sie diese vorsichtig mit der Spitze eines Kugelschreibers oder einem ähnlichen Gegenstand in die richtige Richtung, wie in dieser Abbildung gezeigt.



18 „CLOCK-ADJUST“ (UHREINSTELLUNGSTASTE)-Taste

Siehe Seite 2

Wird zur Einstellung der Uhr verwendet.

19 „SEND“ (SENDEN)-Taste

Wird verwendet, um die Timer/Uhr-Einstellung einzustellen.

20 „TIMER SETTING“ (TIMER EINSTELLUNG)-Taste

Siehe Seite 6

Wird verwendet, um den Timer-Einstellungsmodus einzugeben.

21 „SELECT“ (AUSWÄHLEN)-Taste

Wird zur Einstellung der Uhr oder des Timers verwendet.

22 „OUTDOOR UNIT LOW NOISE“ (FLÜSTERBETRIEB FÜR AUSSENGERÄT)-Taste

Startet oder stoppt den OUTDOOR UNIT LOW NOISE (FLÜSTERBETRIEB FÜR AUSSENGERÄT)-Betrieb (Außengerät geräuscharm), der das Geräusch mindert, das vom Außengerät erzeugt wird, indem die Drehzahlgeschwindigkeit des Kompressors gedrosselt wird und die Lüftergeschwindigkeit unterdrückt. Sobald der Betrieb eingestellt wurde, wird die Betriebseinstellung beibehalten, bis Sie diese Taste noch einmal drücken, um den Betrieb anzuhalten, selbst wenn der Betrieb des Innengeräts angehalten wird. **LOW NOISE** Die Anzeige der OUTDOOR UNIT LOW NOISE der Fernbedienung zeigt an, dass das Gerät im OUTDOOR UNIT LOW NOISE-Modus (Außengerät geräuscharm) ist.

Hinweise:

- Dieser Vorgang kann nicht gleichzeitig mit FAN (LÜFTER), DRY (TROCKEN) und POWERFUL (VOLLE LEISTUNG) Betriebsarten durchgeführt werden.

23 „ECONOMY“ (ECO-MODUS)-Taste

Startet oder stoppt den ECONOMY Betrieb, der mehr Strom spart, als andere Betriebsarten, durch eine Änderung der eingestellten Temperatur auf einen moderaten Rahmen.

Wenn Sie die Taste „ECONOMY“ (ECO-MODUS) drücken, leuchtet die ECO-MODUS-Anzeige am Innengerät auf.

- Im KÜHLEN oder TROCKNEN -Modus wird die Raumtemperatur einige Grade höher als die eingestellt Temperatur eingestellt.
- Im HEIZEN-Modus, wird die Raumtemperatur einige Grade höher geregelt als die eingestellte Temperatur.

Hinweise:

- In den Betriebsarten COOL (KÜHLEN) , HEAT (HEIZEN) oder DRY (TROCKNEN) beträgt die maximale Leistung 70% des gewöhnlichen Betriebs.
- Dieser Betrieb ist nicht möglich während der Temperaturüberwachung im AUTO-Modus.

24 „SENSOR“ (ENERGIESPARPROGRAMM)-Taste

Siehe Seite 8

Aktiviert oder deaktiviert das Energiesparprogramm.

* Das Energiesparprogramm ist beim Zeitpunkt des Kaufs EIN geschaltet.

*: Die Einstellung muss erfolgen, während der Einstellungsbildschirm für jede Funktion angezeigt wird.

! : Die Taste lässt sich nur bedienen, wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist.

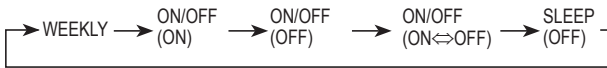
Timer-Betrieb

Hinweis zu den Timer-Einstellungen:

Jede Unterbrechung der Stromversorgung, z. B. ein Stromausfall oder das Herauspringen/Ausschalten der Sicherung, führt dazu, dass die integrierte Uhr falsch geht. In einem solchen Fall blinkt die TIMER-Anzeige am Innengerät, und Sie müssen die Uhr neu einstellen.

ON (EIN)-Timer oder OFF (AUS)-Timer

Sie können die EIN- und AUS-Schalt-Timer mit den folgenden Schritten einstellen.

- Drücken Sie die Taste „TIMER SETTING“ (TIMER EINSTELLUNG), um die Einstellung zu starten.
Die Anzeige „WEEKLY Timer“ (WOCHEN-TIMER)-Taste blinkt auf der Fernbedienung.
- Drücken Sie die „SELECT“ (AUSWÄHLEN)-Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen. Der Modus ändert sich wie folgt:

- Drücken Sie die „NEXT“ (WEITER)-Taste. Weiter zur Einstellung für jeden Modus.
* Um die Timer-Einstellung während des Einstellungsvorgangs einzustellen, drücken Sie die Taste „TIMER SETTING“ erneut.
- Stellen Sie die Zeit ein, indem Sie die „SELECT“-Taste drücken, während die Uhr-Anzeige blinkt. Jedes Mal wenn Sie die Taste drücken, ändert oder senkt sich der Wert um +5/-5 Minuten. Das Herunterdrücken ändert die Zeit um +10/-10 Minuten.
- Drücken Sie die „SEND“ (SENDEN)-Taste.

Um die Timer-Einstellung erneut vorzunehmen, führen Sie Schritt 1 und 5 noch einmal aus.
Um den EIN/AUS-Timer zu deaktivieren, drücken Sie die „ON/OFF“ (EIN/AUS)-Taste, während die EIN/AUS-Anzeige leuchtet. (Löscht die Anzeige)

Programm-Timer (kombinierter Einsatz von ON- und OFF-Timer)

Sie können einen integrierten ON→OFF oder OFF→ON Timer einstellen. Einer der Timer, dessen konfigurierte Startzeit näher an der aktuellen Zeit ist, beginnt zuerst zu arbeiten und die Reihenfolge des Timer-Betriebs wird wie folgt angezeigt:

Timer	Anzeige am Display der Fernbedienung
ON→OFF Timer	ON▷OFF
OFF→ON Timer	ON◁OFF


Um den Programm-Timer einzustellen, führen Sie die gleichen Schritte ①~⑤ für den EIN/AUS Timer durch. (Wählen Sie ON↔OFF in Schritt 2)

Hinweise:

- Wenn Sie den Einstellungswert des Timers ändern, nachdem der Timer programmiert ist, wird das Herunterzählen des Timers in diesem Moment zurückgesetzt.
- Die Zeiteinstellung für jede Kombination muss innerhalb einer Spanne von 24 Stunden erfolgen.

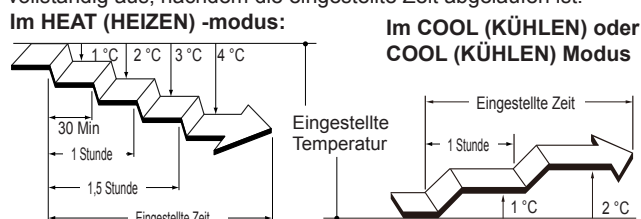
SLEEP (SCHLAF)-Timer

Um den EINSCHLAF-TIMER einzustellen, folgen Sie zuerst ①~③ für den EIN/AUS Timer.

- Stellen Sie die Zeit ein, indem Sie die „SELECT“ (AUSWÄHLEN)-Taste drücken, während die Uhr-Anzeige blinkt.
Mit jedem Druck auf die Taste ändert sich die Uhrzeit wie folgt:

- Drücken Sie die „SEND“ (SENDEN)-Taste.

Um den EINSCHLAF-Timer zu deaktivieren, drücken Sie die SLEEP (EINSCHLAF)-Taste, während die EINSCHLAF-Anzeige leuchtet. (Löscht die Anzeige)

Damit Sie bequem einschlafen können und trotzdem übermäßiges Heizen oder Kühlen während Ihres Schlafs vermeiden, steuert der SLEEP-Timer die Temperatureinstellung automatisch je nach der eingestellten Zeit, wie folgend gezeigt. Die Klimaanlage schaltet sich vollständig aus, nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist.



WEEKLY (WOCHEN)-TIMER

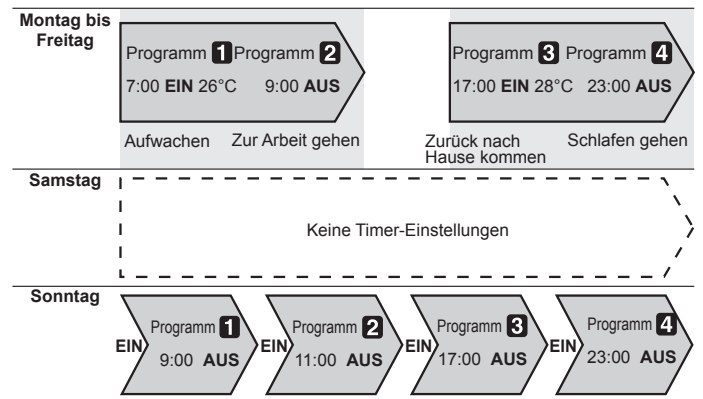
Die ON und OFF Timer können kombiniert und bis zu 4 Reservierungen (Programm ①~④) pro Tag und 28 Reservierungen pro Woche vorgenommen werden.

Bevor Sie das Programm einstellen, stellen Sie bitte die Woche und die Zeit der Klimaanlage zuerst ein.

Wenn der Wochentag und die Uhrzeit nicht eingestellt sind, wird der Wochen-Timer nicht korrekt zur eingestellten Zeit funktionieren.

Siehe bitte „Fernbedienung Vorbereitung“ (Seite 2).

Beispiel eines WOCHEN-Timers 1



Beispiel eines WOCHEN-Timers 2

Sie können eine bestimmte Temperatur in der ON-Einstellung im WOCHEN-Timer eingeben.



* Sie können die Temperatur für die Betriebsmodi AUTO, KÜHLEN und TROCKNEN innerhalb des Bereichs von 18-30°C einstellen. Für den Heizmodus ist der Bereich 10 oder 16-30°C.

Selbst wenn Sie auf 10, 16 oder 17°C stellen, wenn Sie das Produkt auf AUTO, KÜHLEN oder TROCKNEN laufen lassen, läuft es bei 18°C.

Hinweise:

- Andere Betriebsmodi als die Temperatureinstellung sind die gleichen, wie beim Anhalten des letzten Betriebs, also Kühlen → Heizen → Kühlen → Heizen Betriebsarten können nicht automatisch eingestellt werden.
- Wenn Sie den ON-Timer und OFF-Timer auf die gleiche Zeit einstellen, wird die Klimaanlage mit dem ON-Timer laufen. Wenn die beiden ON-Timer zur gleichen Zeit laufen, wird die Klimaanlage in der Reihenfolge der Programmnummer laufen.
- Wenn es eine Stromunterbrechung gibt, wie beispielsweise aufgrund eines Stromausfalls während der WOCHEN-Timer-Einstellung oder ein Leistungsschalter Ausschneiden, wird der interne Timer der Klimaanlage nicht richtig sein. (Siehe Seite 9 „Automatischer Neustart“.) In einem solchen Fall wird die Hauptauslöser-Lampe Sie dies durch Blinken darauf hinweisen, damit die Durchführung der Anpassung der Uhrzeit und des Datums erfolgen kann. (Siehe Seite 2 „Fernbedienung Vorbereitung“.)
- Sie können den WOCHEN-Timer nicht zusammen mit den anderen Timern verwenden.

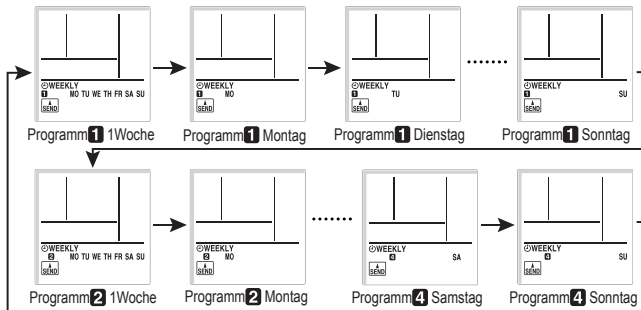
Wenn Sie das Produkt auf WOCHEN-Timer nach der Verwendung der EIN/AUS-Timer, Programm-Timer oder EINSCHLAF-TIMER Timer, während der Wochen-Timer läuft ausführen möchten, müssen Sie den Wochen-Timer aktivieren.

(Fortsetzung)

Timer-Betrieb (Fortsetzung)

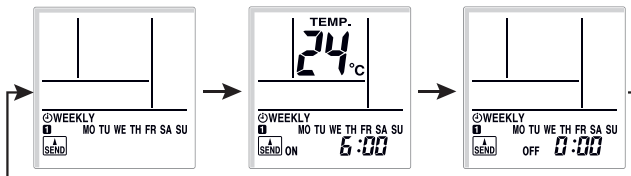
Um den WEEKLY (WOCHEN)-Timer einzustellen, folgen Sie zuerst ①~③ auf Seite 6 für den ON/OFF (EIN/AUS) Timer.

- ④ Wählen Sie die Programmnummer und den Tag mit der „SELECT“ (AUSWAHL)-Taste.



Drücken Sie die „NEXT“ (WEITER)-Taste, wenn die Programmnummer und der Tag, den Sie einstellen möchten, blinken.

- ⑤ Mit der „SELECT“-Taste wird der Betriebsmodus ausgewählt (ON Timer, OFF Timer oder ohne Timer).



Ohne Timer betreiben

1. Drücken Sie die Taste "NEXT", um zum Schritt 4 zurückzugehen und konfigurieren Sie die Einstellung.
2. Drücken Sie die „SEND“ (SENDEN)-Taste, um zu beenden.

Drücken Sie die „NEXT“-Taste.

- ⑥ Drücken Sie die „SELECT“ (AUSWAHL)-Taste, um die gewünschte ON-Zeit oder OFF-Zeit einzustellen.

Wenn Sie AUS in Schritt 5 gewählt haben

1. Drücken Sie die Taste „NEXT“, um zum Schritt 4 zurückzugehen und konfigurieren Sie die Einstellung.
2. Drücken Sie die „SEND“-Taste.

Drücken Sie die „NEXT“-Taste.

- ⑦ Drücken Sie die „SELECT“ (AUSWAHL)-Taste, um die Temperatur einzustellen.

Wenn Sie zur nächsten Einstellung gehen möchten, drücken Sie die Taste „NEXT“ Taste, kehren Sie zu Schritt 4 zurück und konfigurieren Sie die nächste Einstellung.

- ⑧ Um die Einstellung abzuschließen, drücken Sie die „SEND“-Taste.

Wenn Sie die Einstellung in der Mitte abbrechen wollen, drücken Sie die "TIMER SETTING" Taste anstelle der Taste „SEND“ Taste.

Hinweise:

- Beim Stornieren des WOCHEN-Timers, wählen Sie Kein Timer Betrieb in Schritt 5 in der WOCHEN-Timer-Einstellung.
- Wenn Sie wieder zum vorherigen Schritt zurückgehen möchten, wenn Sie die Einstellungen konfigurieren, drücken Sie die „BACK“ (ZURÜCK)-Taste, um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.
- Drücken Sie die „SEND“ (SENDEN)-Taste, wenn Sie in der Nähe des Hauptgeräts sind. Wenn Sie dies tun, wenn Sie weit von der Haupteinheit stehen, kann das Signal möglicherweise nicht richtig geschickt und die Einstellungen nicht richtig konfiguriert werden.
- Um den Zeitplan zu überprüfen, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um in den WOCHEN Timer-Modus zu gehen, dann verwenden Sie die „SELECT“ Taste, um durch die WOCHEN Timer Einstellungen zu browsen, in der Reihenfolge, wie Sie in Schritt 4 gezeigt werden.
- Um den WOCHEN-Timer zu löschen, drücken Sie die Taste „WEEKLY Timer“, während die WOCHEN-Anzeige eingeschaltet ist. (Löscht die Anzeige)

Menschensensor (Energieeinsparung)

Um Stromverschwendung zu vermeiden, steuert diese Funktion die Temperatureinstellung, wenn niemand den Raum betritt. Das Energiesparprogramm ist beim Zeitpunkt des Kaufs eingeschaltet.

- 1 Um das Energiesparprogramm zu aktivieren, drücken Sie die Taste „SENSOR“ (ENERGIESPARPROGRAMM).
ENERGY SAVING Anzeige blinkt auf der Fernbedienung.
- 2 Um das Energiesparprogramm zu deaktivieren, drücken Sie die Taste „SENSOR“ (ENERGIESPARPROGRAMM) noch einmal.
ENERGY SAVING wird nicht mehr auf der Fernbedienung angezeigt.

Über den ENERGIESPAR-Betrieb

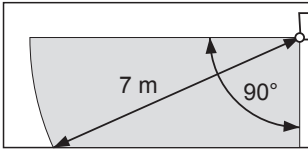
Wenn niemand den Raum für etwa 20 Minuten betritt, wird die eingestellte Temperatur automatisch gesteuert. (Wenn jemand zurück in den Raum kommt, wird der Menschensensor dies erkennen und automatisch auf die ursprünglichen Einstellungen zurücksetzen.)

Betriebsmodus	Betriebsangaben (wenn eine Weile niemand im Raum ist)
COOL / DRY (KÜHLEN/ TROCKNEN)	Die eingestellte Temperatur wird maximal um etwa 2°C erhöht.
HEAT (HEIZEN)	Die eingestellte Temperatur wird maximal um etwa 4°C gesenkt.
AUTO (AUTO)	Dies läuft automatisch mit der ENERGIESPAR-Funktion für den gewählten Modus (Kühlen / Heizen / Trocknen).

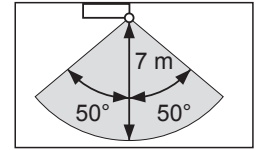
- Wenn der zusammen mit dem SCHLAF-Timer verwendet wird (Seite 6), wird der SCHLAF-Timer bevorzugt.
- Während des 10°C HEIZ Betriebs, wenn niemand im Raum ist, wird die Solltemperatur nicht geändert.

- Anwendungsbereich wie folgt.

Vertikaler Winkel 90° (Seitenansicht)



Horizontaler Winkel 100° (Draufsicht)



Die ENERGIESPAR-Funktion funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich die Temperatur des Raumes stark von der definierten Temperatureinstellung unterscheidet, wie beispielsweise unmittelbar nach dem Start des Betriebs.

Über den MENSCHENSENSOR

- Details zur Erkennung mit dem Menschensensor
 - Der Menschensensor erkennt, ob sich Personen im Raum befinden, indem er nach Bewegung von Menschen im Raum sucht.

Hinweis

- Da der Menschensensor Infrarotlicht erkennt, das durch Menschen verursacht wird, kann es Fälle geben, in denen diese Erkennung nicht korrekt ist.

Situationen, in denen der Sensor keine Personen im Raum erkennt, auch wenn jemand da ist

- Wenn die Temperatur hoch ist und die Differenz zur Körpertemperatur des Menschen gering ist. (Wie zum Beispiel während des Sommers, wenn die Temperatur 30°C oder höher ist.)
- Wenn jemand im Raum ist, der sich längere Zeit nicht bewegt.
- Wenn sich jemand hinter dem Sofa oder anderen Möbeln, Glas versteckt oder ähnliche Situationen.
- Wenn jemand extrem dicke Kleidung trägt und mit dem Rücken zum Sensor steht.

Situationen, in denen der Sensor versehentlich Personen im Raum erkennt, auch wenn niemand da ist

- Wenn sich ein Hund oder eine Katze im Raum bewegt.
- Wenn der Wind die Vorhänge bewegt oder sich die Pflanzen bewegen.
- Wenn es Heizgeräte, Luftbefeuchter oder Elektrogeräte, wie oszillierende elektrische Ventilatoren, in Betrieb sind.

Allgemeine Informationen zum Betrieb

Automatischer Abtaubetrieb

Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist und die Luftfeuchtigkeit hoch, kann sich während des Heizbetriebs Frost am Außengerät bilden, und die Heizleistung des Produkts könnte sich verringern.

Zum Schutz vor Frost wurde in dieser Klimaanlage eine mikrocomputer-gesteuerte, automatische Abtaufunktion eingebaut.

Wenn sich Frost bildet, stoppt die Klimaanlage vorübergehend, und der Abtaubetrieb wird durchgeführt (maximal 15 Minuten.) Während dieser Zeit blinkt die OPERATION (BETRIEB)-Anzeige am Innengerät.

Wenn sich am Außengerät Frost bildet nach dem Heizbetrieb, stoppt das Außengerät automatisch, nachdem es einige Minuten lang in Betrieb war. Dann beginnt der automatische Abtaubetrieb.

Automatische Neustartfunktion

Bei einer Unterbrechung der Stromzufuhr, z. B. bei einem Stromausfall, stoppt die Klimaanlage einmal. Sie startet jedoch automatisch wieder und führt den vorangegangenen Betrieb fort, sobald die Stromversorgung wieder läuft.

Wenn ein Stromausfall auftritt, nachdem der Timer eingestellt wurde, wird das Herunterzählen des Timers zurückgesetzt. Nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wurde, blinkt die TIMER-Anzeige am Innengerät, um Sie darauf hinzuweisen, dass es einen Timer-Ausfall gegeben hat. Stellen Sie am Timer die gewünschten Zeiten erneut ein.

Fehlfunktionen durch andere elektrische Geräte:

Die Benutzung anderer elektrischer Geräte wie einem Elektrorasierer oder die Funktion eines nahe gelegenen Funkwellensenders kann Fehlfunktionen der Klimaanlage verursachen.

Falls eine solche Fehlfunktion auftritt, schalten Sie die Sicherung einmal aus. Schalten Sie sie dann wieder ein, und setzen Sie den Betrieb mittels Fernbedienung fort.

Heizleistung

Diese Klimaanlage arbeitet nach dem Wärmepumpenprinzip, Wärme wird aus der Außenluft absorbiert und diese Wärme wird zum Innengerät übertragen. Als Ergebnis wird die Betriebsleistung reduziert, wenn die Außenlufttemperatur sinkt. Wenn Sie das Gefühl, dass die Heizleistung nicht ausreicht, empfehlen wir Ihnen, dieses Klimagerät in Verbindung mit anderen Arten von Wärmegeräten zu verwenden.

Kabel-Fernbedienung (Option)

Es kann die optionale Kabel-Fernbedienung verwendet werden. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, gibt es folgende Unterschiede im Vergleich zur kabellosen Fernbedienung.

[Zusätzliche Funktionen für Kabel-Fernbedienung]

- Temperatur zurücksetzen Timer

Und Sie können sowohl die Kabel- als auch die kabellose Fernbedienung gleichzeitig verwenden. (Aber Funktion ist begrenzt.) Wenn die eingeschränkten Funktionen auf der Fernbedienung verwendet werden, wird ein Piepton zu hören sein und BETRIEB, TIMER und die STROMSPAR-Anzeige für das Innengerät blinkt.

[Eingeschränkte Funktionen für kabellose Fernbedienung]

<Polare 3-adrige Kabel-Fernbedienung>

- Außengerät Flüsterbetrieb
- Energiesparen
- 10°C HEIZEN
- Leistungsstark
- Timer-Betrieb

<Nicht polare 2-adrige Kabelfernbedienung>

- Außengerät Flüsterbetrieb
- 10°C HEIZEN
- Wochen-Timer
- Leistungsstark

Temperatur und Luftfeuchtigkeitsbereich

Zulässige Bereiche der Temperatur und Feuchtigkeit sind, wie folgt:

COOL/DRY (KÜHLEN/TROCKNEN)	Innenraumtemperatur	Etwa 18 °C bis 32 °C
	Innenraum-Luftfeuchtigkeit	Unter etwa 80%. Wenn die Klimaanlage kontinuierlich viele Stunden verwendet wird, kann Wasser auf der Oberfläche kondensieren und heruntertropfen.
HEAT (HEIZEN)	Innenraumtemperatur	Etwa 16 °C bis 30 °C

Wenn das Gerät unter höheren Temperaturbedingungen als die hier beschriebenen betrieben wird, kann die automatische Schutzschaltung in Betrieb gehen und den Betrieb unterbrechen.

Wird das Gerät unter niedrigeren Temperaturen als die hier angegebenen betrieben, kann der Wärmetauscher einfrieren, was zu Wasserschäden oder anderen Fehlfunktionen führt.

- Verwenden Sie die Klimaanlage nicht für andere Zwecke als die Raumkühlung /-trocknung, Raumheizung oder Belüftung.
- Die zulässigen Bereiche von Temperatur und Luftfeuchtigkeit für das Außengerät, finden Sie im Installationshandbuch des Außengeräts.

Reinigung und Pflege

⚠ VORSICHT

- ! • Achten Sie vor dem Reinigen des Innengeräts darauf, dass dieses ausgeschaltet und von jeglicher Stromversorgung getrennt ist.
- Bevor Sie den Betrieb starten, stellen Sie sicher, dass das Einlassgitter vollständig geschlossen ist. Durch unvollständiges Schließen des Einlassgitters kann es zu störenden Auswirkungen auf Betrieb oder Leistung der Klimaanlage kommen.
- ⊘ • Um Personenschäden zu vermeiden, berühren Sie nicht die Aluminiumlamellen des im Innengerät eingebauten Wärmetauschers, wenn Sie das Gerät warten.
- Setzen Sie das Innengerät keinen flüssigen Insektiziden oder Haarsprays aus.

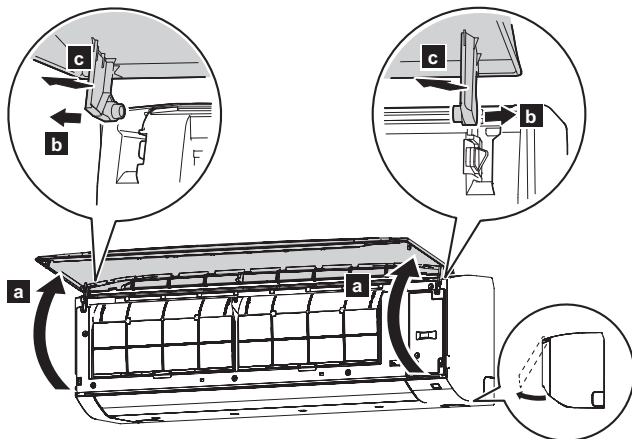
Tägliche Pflege

Beim Reinigen des Gehäuses des Innengeräts beachten Sie bitte Folgendes:

- Verwenden Sie kein Wasser, das heißer ist als 40 °C.
- Verwenden Sie kein Scheuermittel sowie keine flüchtigen Lösemittel wie Benzin oder Nitroverdünnung.
- Wischen Sie das Gerät sanft mit einem weichen Tuch ab.

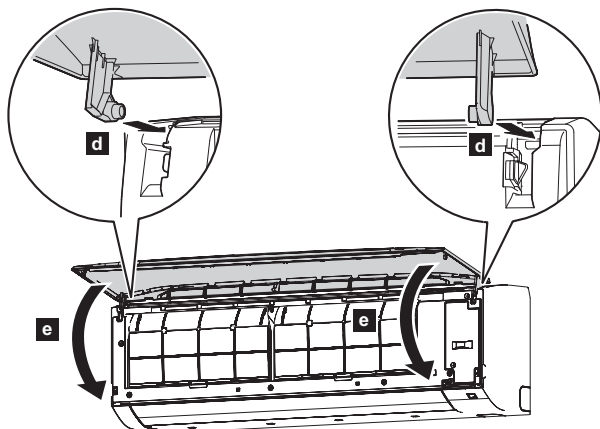
Reinigen des Einlassgitters

- 1 Öffnen Sie das Einlassgitter in Pfeilrichtung **a**. Während Sie die Befestigungswellen links und rechts am Einlassgitter sanft nach außen drücken **b**, entfernen Sie das Einlassgitter in Pfeilrichtung **c**.

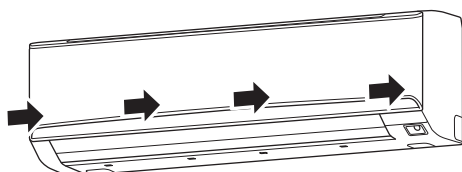


- 2 Waschen Sie das Einlassgitter vorsichtig mit Wasser oder wischen Sie es mit einem mit warmem Wasser angefeuchteten Tuch ab. Wischen Sie es mit einem weichen Tuch trocken.

- 3 Während Sie das Gitter horizontal halten, stellen Sie die linken und rechten Befestigungswellen in die Lagerböcke an der Oberseite der Platte **d**. Um jede Welle richtig zu verankern, stecken Sie die Welle hinein, bis sie einrastet. Schließen Sie dann das Einlassgitter **e**.

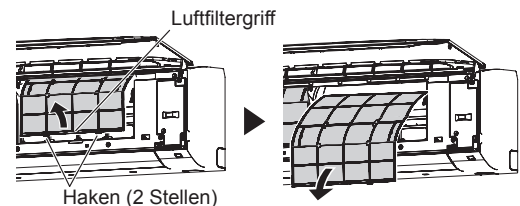


- 4 Drücken Sie an 4 Stellen am Einlassgitter, um es vollständig zu schließen.



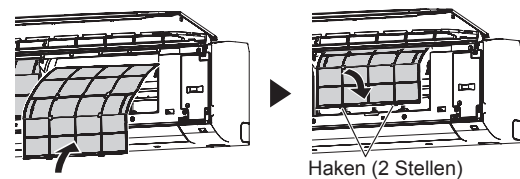
Reinigen der Luftfilter

- 1 Öffnen Sie das Einlassgitter und entfernen Sie die Luftfilter. Heben Sie den Griff des Filters hoch, trennen Sie die zwei unteren Laschen und ziehen Sie sie heraus.



- 2 Entfernen Sie den Staub mit einem Staubsauger oder durch Auswaschen. Nach dem Auswaschen, lassen Sie ihn vollständig an einem schattigen Ort trocknen.

- 3 Tauschen Sie den Filter aus und schließen Sie das Einlassgitter. (1) Richten Sie die Seiten des Luftfilter an der Platte aus und drücken Sie sie in vollem Umfang hinein, um sicherzustellen, dass die beiden unteren Laschen richtig in ihre Löcher in der Platte zurückgegangen sind.



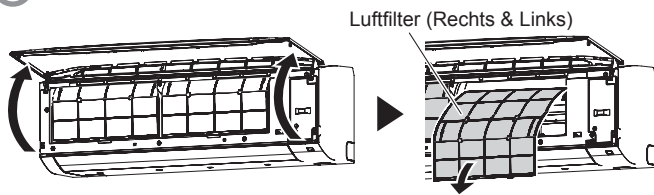
- (2) Schließen Sie dann das Einlassgitter.

- Staub kann vom Luftfilter entweder mit einem Staubsauger oder durch Waschen des Filters in einer Lösung aus einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser entfernt werden. Wenn Sie den Filter waschen, achten Sie darauf, lassen Sie ihn gründlich an einem schattigen Ort, vor der Neuinstallation trocknen.
- Wenn sich Schmutz im Luftfilter ansammelt, wird der Luftstrom reduziert, wobei die Betriebseffizienz reduziert und Lärm zunimmt.
- In Zeiten des normalen Gebrauchs sollte die Luftfilter alle zwei Wochen gereinigt werden.
- Die Klimaanlage nicht mit geöffnetem Einlassgitter in Betrieb nehmen.

Reinigung und Pflege (Fortsetzung)

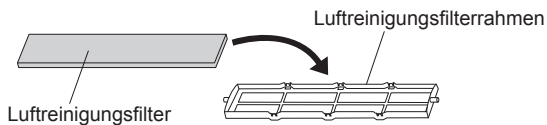
Installation Luftreinigungsfilter

- 1 Öffnen Sie das Einlassgitter und entfernen Sie die Luftfilter.

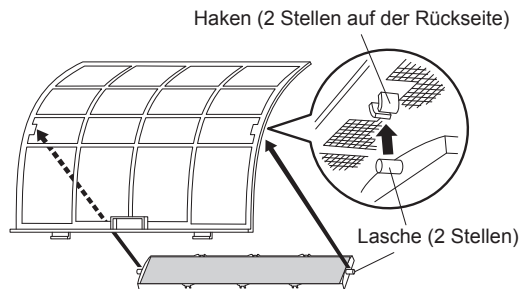


- 2 Installieren Sie den Luftfilter-Bausatz (Bausatz aus 2).

- (1) Stellen Sie den Luftreinigungsfilter in den Luftreinigungsfilterrahmen.

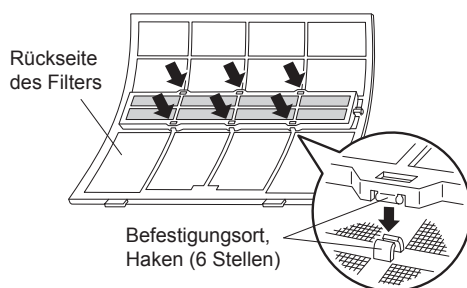


- (2) Die Laschen an beiden Seiten des Filters mit den beiden Haken an der Rückseite des Luftreinigungsfilterrahmens einlegen.



Achten Sie darauf, dass die Luftreinigungsfilter nicht über den Rahmen hinaus projizieren.

- (3) Die sechs Befestigungsstellen an der Ober- und Unterseite des Luftreinigungsfilterrahmens mit den Haken des Luftfilters einlegen.



- 3 Installieren Sie die beiden Luftfilter und schließen Sie das Einlassgitter.

- Wenn die Luftreinigungsfilter verwendet werden, wird der Effekt durch Einstellen der Lüfterdrehzahl auf „HIGH“ (HOCH) erhöht.

Austausch der schmutzigen Luftfilter

Filter mit den folgenden Komponenten austauschen (separat erhältlich).

- APPLE-CATECHIN FILTER: UTR-FA13-1
- ION DESODORIERUNGSFILTER: UTR-FA13-2

- 1 Öffnen Sie das Einlassgitter und entfernen Sie die Luftfilter.
- 2 Ersetzen Sie sie durch zwei neue Luftreinigungsfilter .
 - (1) Die alten Luftreinigungsfilter in umgekehrter Reihenfolge ihrer Installation entfernen.
 - (2) Der Einbau erfolgt in der gleichen Weise, wie der für die Installation des Luftreinigungsfilter-Bausatzes.
- 3 Installieren Sie die beiden Luftfilter und schließen Sie das Einlassgitter.

[In Bezug auf die Luftreinigungsfilter]

APPLE-CATECHIN FILTER (1 Blatt)

- Die Filter können entsorgt werden. (Sie können nicht gewaschen und neu verwendet werden.)
- Zur Lagerung der Filter, verwenden Sie die Filter sobald wie möglich, nachdem die Packung geöffnet wurde. (Der Luftreinigungseffekt nimmt ab, wenn die Filter in einer geöffneten Verpackung bleiben)
- Im Allgemeinen sollten die Filter etwa alle 3 Monate ausgetauscht werden.

Bitte kaufen Sie dedizierten APPLE-CATECHIN FILTER (UTR-FA13-1) (separat erhältlich), die verwendeten, schmutzigen Luftreinigungsfilter austauschen.

ION DESODORIERUNGSFILTER (1 Blatt) - hellblau

- Die Filter sollten etwa alle 3 Jahre ausgetauscht werden, so dass sie den desodorierenden Effekt erhalten.

Bitte kaufen Sie die dedizierten ION DESODORIERUNGSFILTER (UTR-FA13-2) (separat erhältlich) wenn Sie die Filter austauschen.

[Wartung des ION DESODORIERUNGSFILTERS]

Um die desodorierende Wirkung zu erhalten, reinigen Sie den Filter auf folgende Weise alle 3 Monate.

1. Entfernen Sie den Luftfilter.
2. Reinigen Sie ihn mit Wasser und lassen Sie ihn an der frischen Luft trocknen.
 - (1) Spülen Sie die Filter mit heißem Wasser unter hohem Druck ab, bis die Oberfläche der Filters mit Wasser bedeckt ist. Bitte mit verdünntem, neutralem Reinigungsmittel abspülen. (Waschen Sie niemals durch Rubbeln oder Reiben, sonst wird die desodorierende Wirkung beschädigt.)
 - (2) Unter fließendem Wasser abspülen.
 - (3) Im Schatten trocknen.
3. Erneute Installation des Filters.

Nach längerem Nichtgebrauch des Geräts

Wenn das Innengerät 1 Monat oder länger außer Betrieb war, lassen Sie es im FAN-Betrieb einen halben Tag laufen, damit die inneren Bauteile gut trocknen, bevor Sie den normalen Betrieb wieder aufnehmen.

Zusätzliche Inspektion

Nach längerem Nichtgebrauch kann im Gerät angesammelter Staub auch dann eine verminderte Leistung zur Folge haben, wenn Sie das Gerät wie in der Anleitung beschrieben täglich gewartet oder gereinigt haben.

Für einen solchen Fall wird eine Inspektion des Produkts empfohlen. Weitere Informationen erhalten Sie unter autorisiertes Fachpersonal.

Problemlösungen

⚠️ WARNUNG



Im folgenden Fall stoppen Sie sofort den Betrieb der Klimaanlage und trennen Sie die gesamte Anlage vom Netz, durch Ausschalten der Hauptsicherung oder Herausziehen des Netzsteckers. Dann suchen Sie Ihren Händler oder autorisiertes Fachpersonal auf. So lange das Gerät an der Stromversorgung angeschlossen ist, ist es nicht vollständig von dieser getrennt, auch dann nicht, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

- Gerät riecht nach Verbranntem oder es kommt Rauch heraus
- Dem Gerät entströmt Wasser

Die folgenden Symptome stellen keine Fehlfunktion des Produkts dar, sondern es sind normale Funktionen oder Eigenschaften dieses Produkts.

Symptom	Grund	Siehe Seite
Der Betrieb erfolgt nach dem Starten verzögert.	Um ein Herausspringen der Sicherung zu vermeiden, läuft der Kompressor so lange nicht an, wie die Schutzschaltung aktiv ist (für etwa 3 Minuten nach einem plötzlichen AUS→EIN-Wechsel der Stromversorgung).	–
Es ist ein Geräusch zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Während des Betriebs, oder direkt nach dem Stoppen der Klimaanlage, kann es sein, dass das Fließen des Kältemittels zu hören ist. Dies könnte auch noch 2–3 Minuten nach dem Starten zu hören sein. • Während des Betriebs entsteht ein leises Quietschgeräusch durch die geringfügige Ausdehnung/Kontraktion der vorderen Abdeckung aufgrund der Temperaturänderung. 	–
	Im Heizbetrieb entsteht ein zischendes Geräusch während des automatischen Abtaubetriebs.	9
Das Gerät verströmt einen Geruch.	Verschiedene Gerüche, die aus den Vorhangs-/Bezugsstoffen, Möbeln oder von Zigarettenrauch in die Klimaanlage gelangen, können vom Gerät wieder abgegeben werden.	–
Nebel oder Dampf tritt aus dem Gerät aus.	In den Betriebsarten COOL (KÜHLEN) oder DRY (TROCKNEN) kann durch Kondensation, die durch plötzliche Kühlvorgänge entstanden ist, ein dünner Nebel ausgestoßen werden.	–
	Während des Heizbetriebs kann es passieren, dass das Gebläse des Außengeräts stoppt und Dampf, der im automatischen Abtaubetrieb generiert wird, abgelassen wird.	9
Der Luftstrom ist schwach oder stoppt.	<ul style="list-style-type: none"> • Direkt nach Beginn des Heizbetriebs bleibt die Gebläsegeschwindigkeit auf sehr niedriger Stufe, bis sich die Teile im Innern des Geräts aufgewärmt haben. • Im HEAT (HEIZEN)-Modus stoppt das Außengerät, und das Innengerät läuft mit Gebläsegeschwindigkeit auf niedriger Stufe, wenn die Raumtemperatur über die eingestellte Temperatur hinaus ansteigt. 	–
	Im HEAT (HEIZEN)-Modus stoppt das Innengerät maximal 15 Minuten, um den automatischen Abtaubetrieb auszuführen; währenddessen blinkt die OPERATION-Anzeige.	9
	Im DRY (TROCKNEN)-Modus arbeitet das Innengerät mit Gebläsegeschwindigkeit auf niedriger Stufe, um die Raumfeuchte anzupassen, und stoppt sogar von Zeit zu Zeit.	–
	Wenn die Gebläsegeschwindigkeit auf „QUIET“ (LEISE) gestellt ist, dreht sich das Gebläse sehr langsam, und der Luftstrom wird reduziert.	–
	Es kann sein, dass im COOL (KÜHLEN)-Modus, der Lüfter von Zeit zu Zeit anhält, wenn das Außengerät angehalten wird.	4
	Wenn die Überwachungsfunktion im AUTO-Modus durchgeführt wird, dreht sich das Gebläse sehr langsam.	–
Es tritt Wasser aus dem Außengerät aus.	Während des Heizbetriebs kann das Außengerät Wasser abgeben, das durch den automatischen Abtaubetrieb entstanden ist.	9

Bevor Sie Reparaturen veranlassen, versuchen Sie, das Problem durch folgende Prüfungen/Maßnahmen selbst zu lösen:

Symptom	Diagnose	Siehe Seite
Das Gerät funktioniert nicht.	<input type="checkbox"/> Wurde der Trennschalter ausgeschaltet? <input type="checkbox"/> Gab es einen Stromausfall? <input type="checkbox"/> Ist eine Sicherung durchgebrannt oder hat ein Sicherungsautomat ausgelöst?	–
	<input type="checkbox"/> Läuft der Timer?	6
Schwache Kühl- oder Heizleistung.	<input type="checkbox"/> Ist der Luftfilter schmutzig?	10
	<input type="checkbox"/> Ist das Einlassgitter oder der Auslassanschluss des Innengeräts blockiert?	–
	<input type="checkbox"/> Wurde die Raumtemperatur angemessen eingestellt?	4
	<input type="checkbox"/> Wurde ein Fenster oder eine Tür offen gelassen? <input type="checkbox"/> Scheint im Kühlbetrieb direktes oder starkes Sonnenlicht in den Raum? <input type="checkbox"/> Sind im Kühlbetrieb andere Heizgeräte oder Computer in Betrieb, oder zu viele Menschen im Raum?	–
	<input type="checkbox"/> Wurde die Gebläsegeschwindigkeit auf „QUIET“ (LEISE) eingestellt? Wenn die Einstellung der Lüftergeschwindigkeit auf „QUIET“ (LEISE) steht, hat die Geräuschreduktion Vorrang und es kann sein, dass die Leistung der Klimaanlage geringer wird. Wenn die Menge des gelieferten Luftstroms nicht Ihren Präferenzen entspricht, stellen Sie die Lüftergeschwindigkeit auf „LOW“ (NIEDRIG) oder stellen Sie eine höhere Lüftergeschwindigkeit ein.	5
	<input type="checkbox"/> Wurde der FLÜSTERBETRIEB FÜR AUSSENGERÄT Modus eingestellt?	5
Das Gerät funktioniert nicht gemäß der Einstellung an der Fernbedienung.	<input type="checkbox"/> Sind die Batterien der Fernbedienung zu schwach? <input type="checkbox"/> Wurden die Batterien richtig in die Fernbedienung eingelegt?	2

Stoppen Sie in folgenden Fällen sofort den Betrieb und schalten Sie die Sicherung aus. Wenden Sie sich dann an autorisiertes Fachpersonal.

- Das Problem besteht auch dann fort, wenn Sie dies geprüft oder diese Diagnose gestellt haben.
- Die Anzeigen OPERATION (BETRIEB) und TIMER blinken, und die ECONOMY (ECO-MODUS)-Anzeige blinkt schnell.