

SPLIT-RAUMKLIMAGERÄT

BEDIENUNGSANLEITUNG

Smart Comfort

Infrarotfernbedienung

YR-H65

YR-S01

Haier

Warnhinweise

Entsorgen eines alten Klimageräts

Vor dem Entsorgen eines alten Klimageräts, das nicht mehr verwendet wird, dieses unbedingt außer Betrieb nehmen und in einen sicheren Zustand versetzen. Das Klimagerät vom Netz trennen, damit es keine Gefahr für Kinder darstellt.

Es sei darauf hingewiesen, dass Klimasysteme Kältemittel enthalten, die als Sondermüll entsorgt werden müssen. Diese wertvolle Substanz im Klimagerät lässt sich recyceln. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung alter Klimageräte sind bei den zuständigen Stellen vor Ort erhältlich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Es ist zu gewährleisten, dass die Leitungen des Klimageräts nicht beschädigt werden, bevor es von dem zuständigen Abfallunternehmen abgeholt wird. Der Kunde sollte aus Umweltschutzgründen auf eine angemessene Methode der Entsorgung ohne Gefahren für die Umwelt bestehen.

Entsorgen der Verpackung des neuen Klimageräts

Alle Verpackungsmaterialien, die als Verpackung für das neue Klimagerät dienen, können ohne Gefahr für die Umwelt entsorgt werden.

Der Karton lässt sich zusammenfalten oder in kleine Stücke zerlegen und bei einer Altpapiersammelstelle entsorgen. Die Verpackungshülle aus Polyethylen sowie die Polyethylschaumpolster enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe.

All diese wertvollen Materialien sind bei einer Abfallsammelstelle abzugeben, damit sie nach einem ordnungsgemäßen Recycling wieder verwendet werden können.

Name und Anschrift der nächstgelegenen Sammelstellen für Abfallmaterialien und der Altpapierentsorgungsdienste teilen die Behörden vor Ort mit.

Sicherheitsvorkehrungen und Warnhinweise

Vor Inbetriebnahme des Klimageräts die Informationen in der Bedienungsanleitung gründlich durchlesen. Die Bedienungsanleitung enthält sehr wichtige Hinweise zu Montage, Betrieb und Wartung des Klimageräts.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Beschädigungen, die aufgrund der Nichtbeachtung der folgenden Hinweise verursacht werden.

- Beschädigte Klimageräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an Ihren Händler.
- Die Verwendung eines Klimageräts ist unter strikter Befolgung der entsprechenden Hinweise in der Bedienungsanleitung durchzuführen.
- Die Installation muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Installieren Sie das Gerät keinesfalls selbständig.
- Aus Sicherheitsgründen muss das Klimagerät ordnungsgemäß im Einklang mit den Spezifikationen geerdet werden.
- Grundsätzlich den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, bevor das Einlassgitter geöffnet wird. Wenn das Klimagerät vom Netz getrennt werden soll, keinesfalls am Netzkabel ziehen. Stets den Stecker festhalten und gerade aus der Steckdose ziehen.
- Alle Reparaturen an der Elektrik sind von qualifizierten Elektrikern durchzuführen. Nicht fachgerechte Reparaturen können eine schwerwiegende Gefahr für den Benutzer des Klimageräts herbeiführen.
- Keinesfalls Teile des Klimageräts beschädigen, die Kältemittel führen, beispielsweise durch Einstecken oder Perforieren der Leitungen des Klimageräts mit scharfen oder spitzen Gegenständen, durch Zusammendrücken oder Verdrehen der Leitungen oder durch Abkratzen der Beschichtungen von den Oberflächen. Wenn das Kältemittel herausspritzt und in die Augen gelangt, kann es schwere Augenverletzungen bewirken.

Warnhinweise

- Das Lüftungsgitter des Klimageräts nicht blockieren oder abdecken. Keinesfalls die Finger oder Gegenstände in den Einlass/Auslass und die Schwenklamelle stecken.
- Kinder nicht in der Nähe des Klimageräts spielen lassen. In keinem Fall darf Kindern erlaubt werden, auf dem Außengerät zu sitzen.

Spezifikationen

- Der Kältemittelkreislauf ist leckgeschützt.

Das Gerät ist für die folgenden Umgebungsbedingungen geeignet:

1. Umgebungstemperaturbereich:

Kühlen	Innengerät	Maximal: TK/FK 32°C/23°C Minimal: TK/FK 18°C/14°C
	Außengerät	Maximal: TK/FK 43°C/26°C Minimal: TK 18°C
	Außengerät (INVERTER)	Maximal: TK/FK 43°C/26°C Minimal: TK -10°C
Heizen	Innengerät	Maximal: TK 27°C Minimal: TK 15°C
	Außengerät	Maximal: TK/FK 24°C/18°C Minimal: TK/FK -7°C/-8°C

2. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienstrepräsentanten oder einem in ähnlicher Weise qualifizierten Techniker ausgetauscht werden.
3. Wenn die Sicherung des Innengeräts auf der PC-Platine durchgebrannt ist, diese durch eine Sicherung vom Typ T.3.15A/250V ersetzen. Wenn die Sicherung des Außengeräts durchgebrannt ist, diese durch eine Sicherung vom Typ T.25A/250V ersetzen.
4. Die Verkabelungsmethode muss mit dem vor Ort geltenden Verkabelungsstandard übereinstimmen.
5. Nach der Installation sollte der Netzstecker ohne Weiteres zu erreichen sein.
6. Eine verbrauchte Batterie ist in angemessener Weise zu entsorgen.
7. Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch kleine Kinder oder beeinträchtigte Personen ohne Aufsicht vorgesehen.
8. Kleine Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
9. Nur einen geeigneten Netzstecker verwenden, der zu dem Netzkabel passt.
10. Netzstecker und Verbindungskabel müssen die vor Ort geltende Zulassung aufweisen.
11. Um die Geräte zu schützen, zunächst die Wechselstromschaltung und frühestens 30 Sekunden später die Stromversorgung ausschalten.

Sicherheitshinweise

- Vor der Inbetriebnahme des Klimageräts diese Sicherheitshinweise bitte aufmerksam durchlesen.
- Die in dieser Dokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise sind abhängig von der Größe der angesprochenen Gefahren mit der Überschrift GEFAHR oder ACHTUNG gekennzeichnet. Beide Punkte enthalten wichtige Sicherheitsregeln, die auf jeden Fall vollständig und sorgfältig zu befolgen sind.

Installation

⚠ GEFAHR!

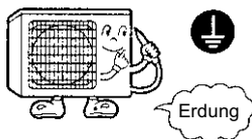
Bitte überlassen Sie die Installation einem Händler oder einer Werkstatt.

Versuchen Sie bitte nicht, das Klimagerät selbst zu installieren, da eine unsachgemäße Installation Wasserleckagen, Unfälle mit elektrischem Strom und Brände verursachen kann.

Eine Installation an einem ungeeigneten Ort kann zu schweren Unfällen führen. Der Installationsort muss unbedingt die folgenden Bedingungen erfüllen:

⚠ ACHTUNG!

Das System mit dem Erdungskabel ausreichend erden.



Das Gerät darf nicht an Orten installiert werden, an denen die Gefahr des Aus-tretens brennbarer Gase besteht.



Das Gerät darf nicht an Orten installiert werden, an denen es Dampf oder Ölnebel ausgesetzt sein kann.



Unbedingt die korrekte Installation der Drainageleitung überprüfen.



Reparaturen und Wiederinstallation

⚠ GEFAHR!

Bitte überlassen Sie sämtliche Reparaturen einem Händler oder einer Werkstatt.

Versuchen Sie bitte nicht, das Klimagerät selbst zu reparieren, da eine unsachgemäße Reparatur Wasserleckagen, Unfälle mit elektrischem Strom und Brände verursachen kann.

Bitte überlassen Sie eine eventuelle Installation an einem anderen Ort einem Händler oder einer Werkstatt.

Versuchen Sie bitte nicht, das Klimagerät selbst umzusetzen, da eine unsachgemäße Installation Wasserleckagen, Unfälle mit elektrischem Strom und Brände verursachen kann.

⚠ GEFAHR!

Falls beim Betrieb des Klimageräts Unregelmäßigkeiten wie durchgebrannte Sicherungen oder ähnliches auftreten, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an Ihrem Händler oder eine Werkstatt.



AUS



UNBEDINGT
BEACHTEN

Das Klimagerät muss als einziges Gerät an einer eigenen Steckdose mit Schalter angeschlossen werden.



Den Stecker immer ganz in die Steckdose einstecken.



UNBEDINGT
BEACHTEN

Das Klimagerät an 220 V~ anschließen.



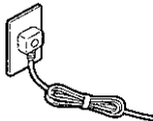
UNBEDINGT
BEACHTEN

Niemals Verlängerungsleitungen oder Mehrfachstecker verwenden.



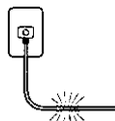
VERBOTEN

Anschlussleitungen niemals zusammenlegen.



VERBOTEN

Niemals die Anschlussleitung beschädigen.



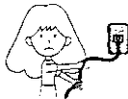
VERBOTEN

Niemals Gegenstände in den Lufteinlass oder den Luftauslass einführen.



VERBOTEN

Niemals das Klimagerät durch Einstecken oder Herausziehen der Anschlussleitung ein- oder ausschalten.



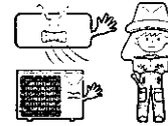
VERBOTEN

Niemals den Luftstrom direkt auf Personen richten, besonders nicht auf Kleinkinder oder ältere Menschen.



VERBOTEN

Niemals irgendwelche Reparaturen oder Arbeiten am Klimagerät selbst ausführen.



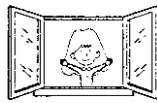
⚠ ACHTUNG!

Das Klimagerät nicht im Zusammenhang mit der Lagerung von Lebensmitteln, Kunstgegenständen oder Präzisionsausrüstungen oder der Tier- und Pflanzenzucht verwenden.



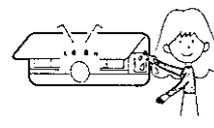
VERBOTEN

Innenräume regelmäßig lüften, besonders bei gleichzeitigem Betrieb von Gasheizungen.



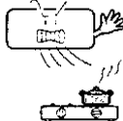
UNBEDINGT
BEACHTEN

Niemals einen Schalter mit feuchten Händen betätigen.



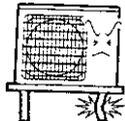
VERBOTEN

Das Klimagerät darf nicht in der Nähe einer offenen Feuerstelle oder einer anderen Heizvorrichtung installiert werden.



VERBOTEN

Auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion für das Klimagerät achten.



VERBOTEN

Bei der Reinigung des Klimageräts dürfen keine Flüssigkeiten in oder auf das Klimagerät gelangen.



VERBOTEN

Niemals den Luftstrom direkt auf Tiere oder Pflanzen richten.



VERBOTEN

Niemals Gegenstände auf das Klimagerät stellen oder Personen auf das Klimagerät gelangen lassen.



VERBOTEN

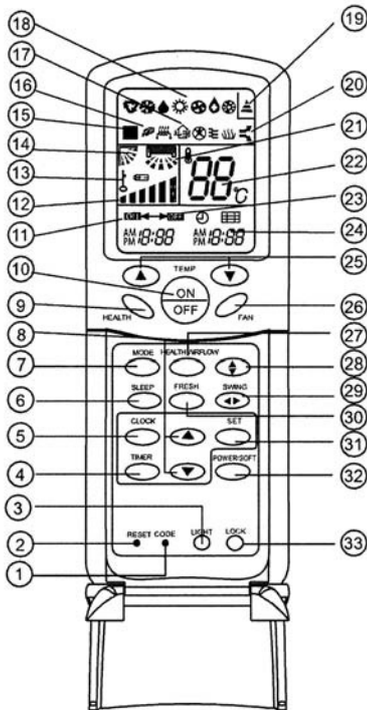
Niemals Blumenvasen oder anderen flüssigkeitsgefüllte Gegenstände auf das Klimagerät stellen.



VERBOTEN

Teile und Funktionen

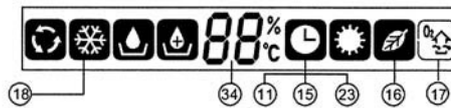
YR-H65



1. CODE
Wird betätigt, um CODE A oder B auszuwählen. A oder B erscheint auf dem LCD.
Normalerweise wird A gewählt.
2. RESET
Wenn die Fernbedienung nicht normal funktioniert, diese Taste mit einem spitzen Gegenstand betätigen, um die Fernbedienung in den normalen Betrieb zurückzusetzen.
3. Taste LIGHT
Regelung der Beleuchtung und Ausschalten der LED-Anzeige am Innengerät.
4. Taste TIMER
Wird verwendet, um TIMER ON, TIMER OFF oder TIMER ON-OFF einzustellen.
5. Taste CLOCK
Wird verwendet, um die Zeit einzustellen.
6. Taste SLEEP
Wird verwendet, um die Betriebsart Sleep zu wählen.
7. Taste MODE

8. Taste HOUR
Wird verwendet, um Uhrzeit und Timer einzustellen.
9. Taste HEALTH
Wird verwendet, um die Betriebsart HEALTH zu wählen.
10. Taste ON/OFF
Wird zum Ein- und Ausschalten verwendet.

ANMERKUNG (1) Die folgenden Funktionen und dazugehörigen Anzeigen stehen nicht zur Verfügung: h ☼
(2) Ein reines Kühlgerät verfügt nicht über die Funktionen und Anzeigen, die mit der Betriebsart Heizen in Zusammenhang stehen.



11. Anzeige TIMER ON
12. Anzeige FAN SPEED



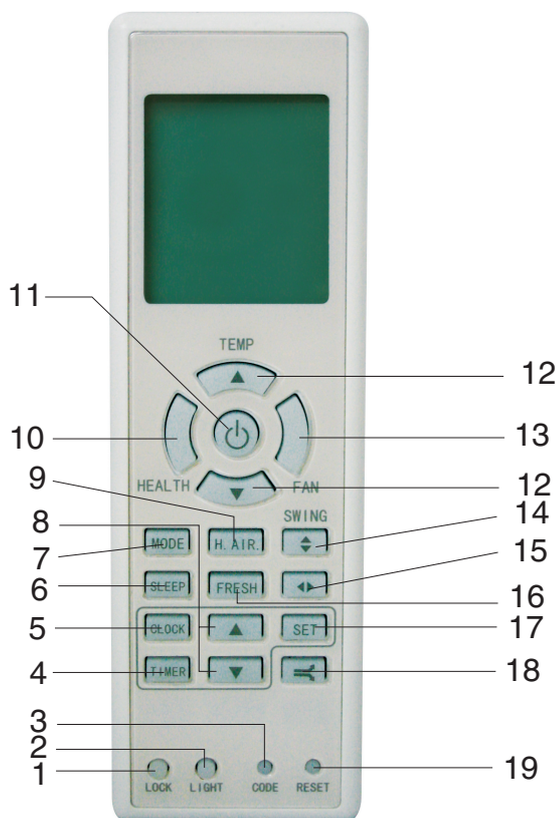
13. Anzeige LOCK
14. Anzeige SWING UP/DOWN
15. Anzeige SLEEP
16. Anzeige HEALTH
17. Anzeige FRESH AIR
18. Anzeige der Betriebsart

Betriebsart	AUTO	KÜHLEN	TROCKNEN	HEIZEN	VENTILATOR
Fernbedienung					
Anzeige					

19. Anzeige Signalübertragung
20. Anzeige POWER/SOFT
21. Anzeige Luftströmung links/rechts
22. Anzeige Temperatur
Fernbedienung betätigen, um die Einstellung für TEMP. aufzurufen.
23. Anzeige TIMER OFF
24. Anzeige CLOCK
25. Taste TEMP
Wird verwendet, um die Temperatur einzustellen.
26. Taste FAN
Wird verwendet, um die Ventilatorgeschwindigkeit auf LOW, MED, HI, AUTO einzustellen.
27. Taste HEALTH AIRFLOW
Wird verwendet, um die Betriebsart Health Airflow einzustellen.
28. Taste SWING UP/DOWN
Wird verwendet, um die Luftstromrichtung auf oben oder unten einzustellen.
29. Taste SWING LEFT/RIGHT
Wird verwendet, um die Luftstromrichtung auf links oder rechts einzustellen.
30. Taste FRESH
Wird verwendet, um die Frischluftfunktion einzustellen.
31. Taste SET
Wird verwendet, um Timer- und Uhrzeiteinstellungen zu bestätigen.
32. Taste POWER/SOFT
33. LOCK
Wird verwendet, um die Tasten und die LCD-Anzeige zu sperren. Wenn diese Taste betätigt wurde, sind alle anderen Tasten deaktiviert und die Anzeige für den Sperrstatus erscheint. Bei erneuter Betätigung der Taste wird die Sperre aufgehoben und die Anzeige für den Sperrstatus ausgeblendet.
34. Anzeige Umgebungstemperatur
Wenn das Fernbedienungssignal empfangen wird, erscheint die eingestellte Temperatur auf der Anzeige. Andernfalls wird die Raumtemperatur angezeigt. Die Raumtemperatur dient einzig der Bezugnahme.

Teile und Funktionen

YR-S01



1. LOCK

Wird verwendet, um die Tasten und die LCD-Anzeige zu sperren. Wenn diese Taste betätigt wurde, sind alle anderen Tasten deaktiviert, und die Anzeige für den Sperrstatus erscheint. Bei erneuter Betätigung der Taste wird die Sperre aufgehoben und die Anzeige für den Sperrstatus ausgeblendet.

2. LIGHT

Regelung der Beleuchtung und Ausschalten der LED-Anzeige am Innengerät

3. CODE

Wird betätigt, um CODE A oder B auszuwählen. A oder B erscheint auf dem LCD. Normalerweise wird A gewählt.

4. TIMER

Wird verwendet, um TIMER ON, TIMER OFF oder TIMER ON-OFF einzustellen.

5. CLOCK

Wird verwendet, um die Zeit einzustellen.

6. SLEEP

Wird verwendet, um die Betriebsart Sleep zu wählen.

7. MODE

AUTO - KÜHLEN - TROCKNEN - VENTILATOR - HEIZEN

8. HOUR

Wird verwendet, um Uhrzeit und Timer einzustellen.

9. HEALTH AIRFLOW

Wird verwendet, um die Betriebsart Health Airflow einzustellen.

10. HEALTH

Wird verwendet, um die Betriebsart HEALTH zu wählen.

11. ON/OFF

Wird zum Ein- und Ausschalten verwendet.

12. TEMP

Wird verwendet, um die Temperatur einzustellen.

13. FAN

Wird verwendet, um die Ventilatorgeschwindigkeit auf LOW, MED, HI, AUTO einzustellen.

14. SWING UP/DOWN

Wird verwendet, um die Luftstromrichtung auf oben oder unten einzustellen.

15. SWING LEFT/RIGHT

Wird verwendet, um die Luftstromrichtung auf links oder rechts einzustellen.

16. FRESH

Wird verwendet, um die Frischluftfunktion einzustellen.

17. SET

Wird verwendet, um Timer- und Uhrinstellungen zu bestätigen.

18. POWER/SOFT

19. RESET

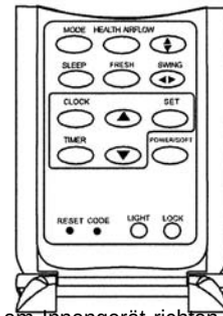
Wenn die Fernbedienung nicht normal funktioniert, diese Taste mit einem spitzen Gegenstand betätigen, um die Fernbedienung in den normalen Betrieb zurückzusetzen.

Teile und Funktionen

■Einstellung der Uhr

Wenn das Gerät zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, sowie nach dem Auswechseln der Batterien in der Fernbedienung muss die Uhr wie folgt eingestellt werden:

1. Die Taste CLOCK betätigen. „AM“ oder „PM“ blinkt.
2. Die Taste \triangle oder ∇ betätigen, um die Uhrzeit einzustellen. Bei jeder Betätigung der Taste wird die Uhrzeit um 1 Min. vor oder zurück gestellt. Wenn die Taste festgehalten wird, ändert sich die Uhrzeit im Schnelllauf.
3. Die Taste SET betätigen, um die eingestellte Uhrzeit zu bestätigen. Die Anzeige „AM“ oder „PM“ hört auf zu blinken, und die Uhr nimmt ihren Betrieb auf.



■Betrieb der Fernbedienung

- Sofern der Signalübertragungskopf verwendet wird, diesen unmittelbar auf die Empfängeröffnung am Innengerät richten.
- Der Abstand zwischen Signalübertragungskopf und Empfängeröffnung darf maximal 7 m betragen und nicht durch Hindernisse beeinträchtigt werden.
- Die Fernbedienung nicht werfen und keinen Schlagkräften aussetzen.
- Wenn in dem Raum eine Leuchtstofflampe mit elektronischer Startvorrichtung oder eine Leuchtstofflampe mit Wechselschaltung installiert ist, kann der Signalempfang gestört werden. In diesem Fall muss der Abstand zwischen Empfänger und Innengerät geringer sein.

■Einlegen der Batterien

Die Batterien einlegen, wie rechts dargestellt.
2 R-03 (7#) Batterien

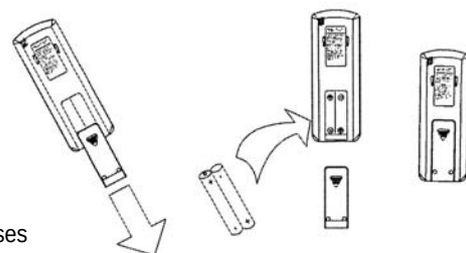
Den Batteriedeckel entfernen:

Leicht auf den mit „ ∇ “ gekennzeichneten Bereich drücken und die Abdeckung nach unten schieben, wie in der Abbildung dargestellt.

Die Batterien einlegen:

Beim Einlegen der Batterien unbedingt die Zeichen „+/-“ am Boden des Gehäuses beachten.

Die Abdeckung wieder anbringen.



Bestätigungsanzeige:

Wenn nach Betätigung der Taste ON/OFF keine Anzeige erscheint, die Batterien neu einlegen.

Anmerkung:

- Eine volle oder undeutliche Anzeige während des Betriebs weist darauf hin, dass die Batterien verbraucht sind. In diesem Fall die Batterien auswechseln.
- Beim Auswechseln zwei neue Batterien desselben Typs verwenden.
- Wenn die Fernbedienung während des Betriebs nicht normal funktioniert, die Batterien herausnehmen und nach einigen Minuten wieder einlegen.

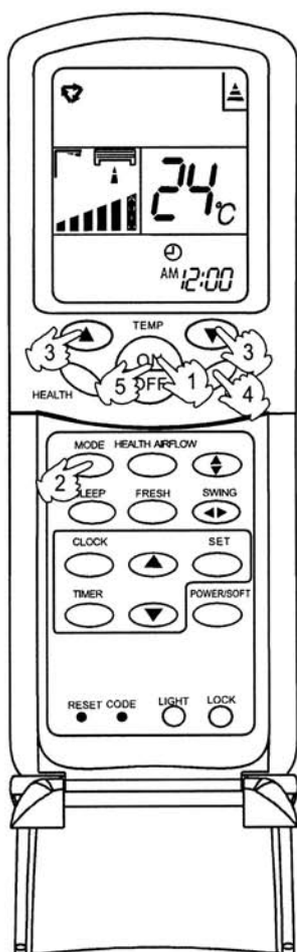
Hinweis:

Die Batterien herausnehmen, wenn das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird. Wenn nach dem Herausnehmen der Batterien eine Anzeige erscheint, die Taste Reset drücken.

Betrieb

Betriebsart Auto

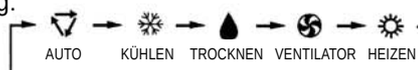
Fernbedienung



1. Gerät einschalten
Die Taste ON/OFF an der Fernbedienung betätigen. Das Gerät läuft an.

2. Betriebsart auswählen
Die Taste MODE betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste wechselt die Betriebsart in folgender Sequenz:

Fernbedienung:



Die Betriebsart Auto wählen.

Der Farbbalken auf dem Display wird weiß dargestellt.

3. Temperatur einstellen
Die Taste TEMP. betätigen.

△ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C erhöht. Wenn die Taste festgehalten wird, erhöht sich die Temperatur im Schnelllauf.

▽ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C gesenkt. Wenn die Taste festgehalten wird, senkt sich die Temperatur im Schnelllauf.

Die gewünschte Temperatur einstellen.

4. Ventilatorgeschwindigkeit einstellen
Die Taste FAN betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit wie folgt:

Fernbedienung:



Das Klimagerät läuft mit der angezeigten Ventilatorgeschwindigkeit. Wenn FAN auf AUTO eingestellt wurde, justiert das Klimagerät die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

5. Gerät ausschalten
Die Taste ON/OFF betätigen. Das Gerät stoppt.

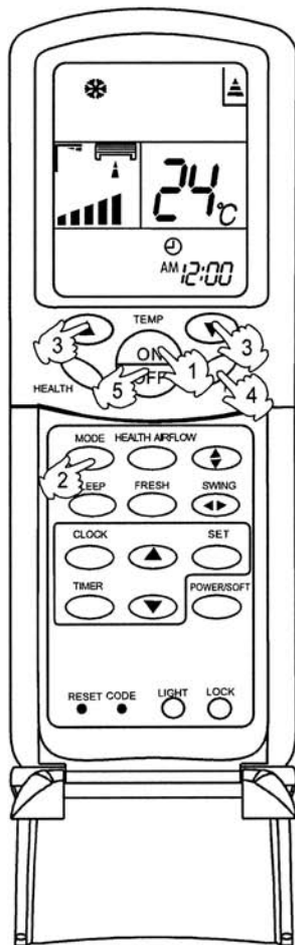
Die Betriebsart Auto

In der Betriebsart Auto wählt das Klimagerät in Abhängigkeit von der Raumtemperatur automatisch die Funktion Kühlen oder Heizen.

Betrieb

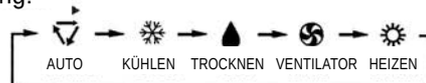
Betriebsart Kühlen

Fernbedienung



1. Gerät einschalten
Die Taste ON/OFF an der Fernbedienung betätigen. Das Gerät läuft an.
2. Betriebsart auswählen
Die Taste MODE betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste wechselt die Betriebsart in folgender Sequenz:

Fernbedienung:



Die **Betriebsart KÜHLEN** wählen.

Der Farbbalken auf dem Display wird blau dargestellt.

3. Temperatur einstellen
Die Taste TEMP. betätigen.
 - △ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C erhöht. Wenn die Taste festgehalten wird, erhöht sich die Temperatur im Schnelllauf.
 - ▽ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C gesenkt. Wenn die Taste festgehalten wird, senkt sich die Temperatur im Schnelllauf.Die gewünschte Temperatur einstellen.

Die Taste FAN betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit wie folgt:

4. Ventilatorgeschwindigkeit einstellen
Fernbedienung:



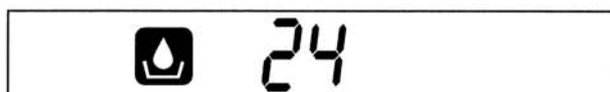
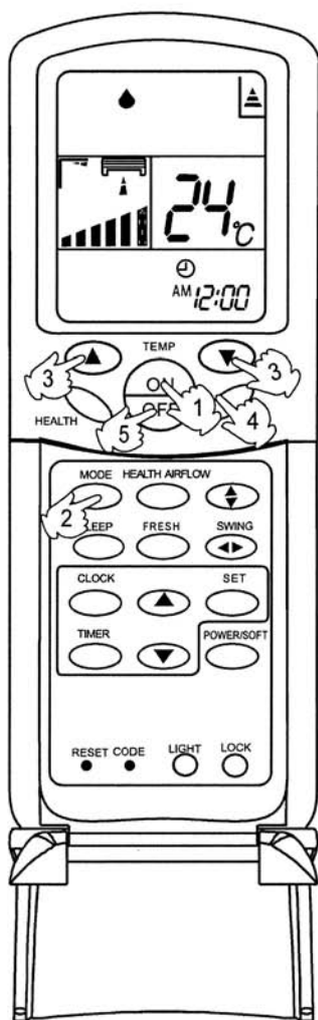
Das Klimagerät läuft mit der angezeigten Ventilatorgeschwindigkeit. Wenn FAN auf AUTO eingestellt wurde, justiert das Klimagerät die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

5. Gerät ausschalten
Die Taste ON/OFF betätigen. Das Gerät stoppt.

Betrieb

Betriebsart Trocknen

Fernbedienung



1. Gerät einschalten
Die Taste ON/OFF an der Fernbedienung betätigen. Das Gerät läuft an.
2. Betriebsart auswählen
Die Taste MODE betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste wechselt die Betriebsart in folgender Sequenz:
Fernbedienung:



Die Betriebsart TROCKNEN wählen.

Der Farbbalken auf dem Display wird hellblau dargestellt.

3. Temperatur einstellen
Die Taste TEMP. betätigen.
 - △ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C erhöht. Wenn die Taste festgehalten wird, erhöht sich die Temperatur im Schnelllauf.
 - ▽ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C gesenkt. Wenn die Taste festgehalten wird, senkt sich die Temperatur im Schnelllauf.
Die gewünschte Temperatur einstellen.

4. Ventilatorgeschwindigkeit einstellen
Die Taste FAN betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit wie folgt:

Fernbedienung:



Das Klimagerät läuft in der Betriebsart TROCKNEN mit der angezeigten Ventilatorgeschwindigkeit. Wenn die Raumtemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur +2 °C ist, läuft das Gerät intermittierend mit der Ventilatorgeschwindigkeit LOW, unabhängig von der Einstellung unter FAN.

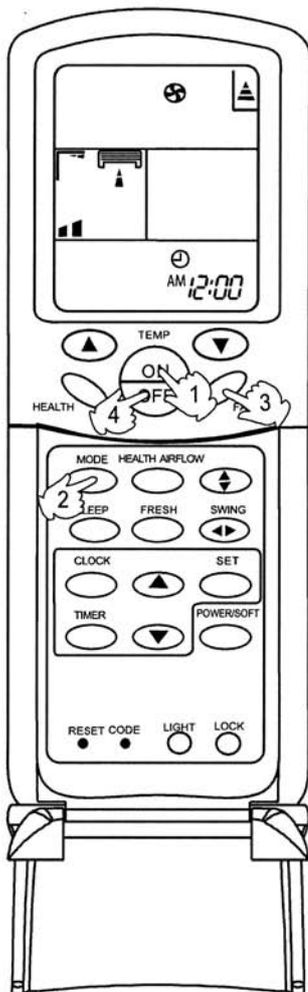
5. Gerät ausschalten
Die Taste ON/OFF betätigen. Das Gerät stoppt.

Betrieb

Betriebsart Ventilator

24°C

Fernbedienung



1. Gerät einschalten
Die Taste ON/OFF an der Fernbedienung betätigen. Das Gerät läuft an.
2. Betriebsart auswählen
Die Taste MODE betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste wechselt die Betriebsart in folgender Sequenz:

Fernbedienung:



Die Betriebsart VENTILATOR wählen.

Der Farbbalken auf dem Display wird rosa dargestellt.

3. Ventilatorgeschwindigkeit einstellen
Die Taste FAN betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit wie folgt:

Fernbedienung:



4. Gerät ausschalten
Die Taste ON/OFF betätigen. Das Gerät stoppt.

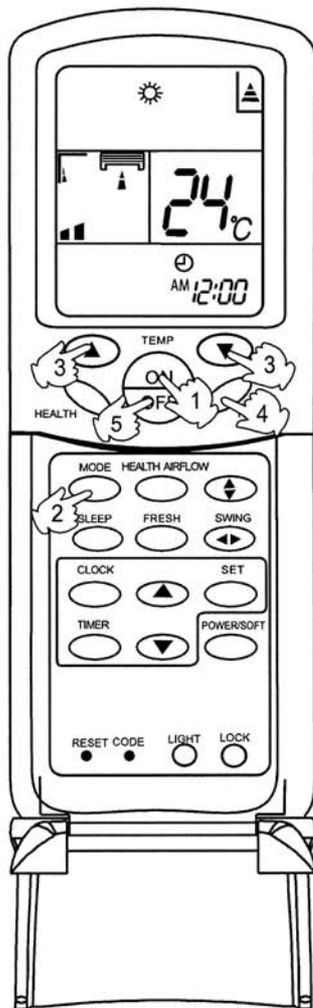
Die Betriebsart VENTILATOR

In der Betriebsart VENTILATOR läuft das Gerät nicht mit der Funktion KÜHLEN oder HEIZEN, sondern ausschließlich mit der Funktion VENTILATOR. Die Funktion AUTO steht in der Betriebsart VENTILATOR nicht zur Verfügung. Die Temperatureinstellung ist ebenfalls deaktiviert. Die Funktionen SLEEP und POWER/SOFT stehen in der Betriebsart VENTILATOR nicht zur Verfügung.

Betrieb

Betriebsart Heizen

Fernbedienung



1. Gerät einschalten
Die Taste ON/OFF an der Fernbedienung betätigen. Das Gerät läuft an.
2. Betriebsart auswählen
Die Taste MODE betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste wechselt die Betriebsart in folgender Sequenz:
Fernbedienung:



Die Betriebsart HEIZEN wählen.

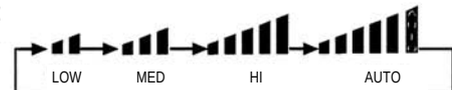
Der Farbbalken auf dem Display wird rot dargestellt.

3. Temperatur einstellen
Die Taste TEMP. betätigen.
 - △ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C erhöht. Wenn die Taste festgehalten wird, erhöht sich die Temperatur im Schnelllauf.
 - ▽ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Temperatur um 1 °C gesenkt. Wenn die Taste festgehalten wird, senkt sich die Temperatur im Schnelllauf.

Die gewünschte Temperatur einstellen.

4. Ventilatorgeschwindigkeit einstellen
Die Taste FAN betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit wie folgt:

Fernbedienung:



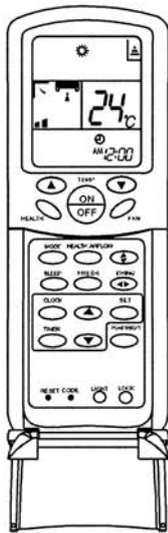
Das Klimagerät läuft mit der angezeigten Ventilatorgeschwindigkeit. In der Betriebsart HEIZEN wird nach kurzer Zeit warme Luft ausgeblasen. Die Kaltluftsperrfunktion ist aktiviert. Wenn FAN auf AUTO eingestellt wurde, justiert das Klimagerät die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

5. Gerät ausschalten
Die Taste ON/OFF betätigen. Das Gerät stoppt.

Betrieb

Einstellung der Luftstromrichtung

1. Statusanzeige der Luftströmung



Vertikale Klappe

- Pos.1
- Pos.2
- Pos.3
- Pos.4
- Pos.5
- Pos.6

Horizontale Schwenklamellen

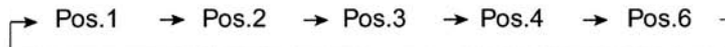
- Pos.1
- Pos.2
- Pos.3
- Pos.4
- Pos.5
- Pos.6
- Pos.7
- Pos.8

2. Luftstromrichtung nach oben und unten

Bei jeder Betätigung der Taste erscheint folgende Anzeige für die Luftstromrichtung auf der Fernbedienung, in Abhängigkeit von den verschiedenen Betriebsarten:

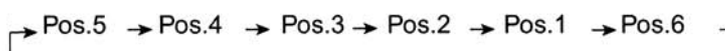
KÜHLEN/TROCKNEN/VENTILATOR

Fernbedienung:



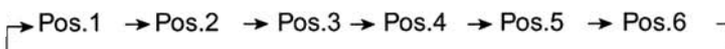
HEIZEN

Fernbedienung:



AUTO

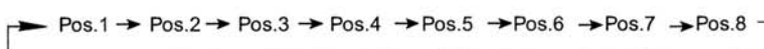
Fernbedienung:



Die vertikale Klappe wird in Abhängigkeit von den oben angegebenen Positionen bewegt.

3. Luftstromrichtung nach links und rechts

Bei jeder Betätigung der Taste erscheint folgende Anzeige auf der Fernbedienung:



Die horizontalen Schwenklamellen werden in Abhängigkeit von den oben angegebenen Positionen bewegt.

Anmerkung: Wenn die Fernbedienung ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wird, ruft sie automatisch die letzte Einstellung der Schwenklamellen aus dem Speicher ab.

Betrieb

Betriebsart Sleep

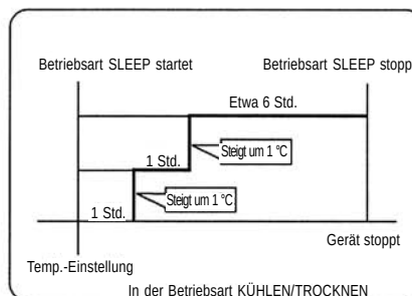
Wenn man vor dem Zubettgehen die Taste SLEEP betätigt, läuft das Gerät in der Betriebsart SLEEP und sorgt für einen angenehmen Schlaf.

Verwendung der Funktion SLEEP

Wenn das Gerät angelaufen ist, die Uhr einschalten und die Uhrzeit einstellen. Dann die Taste SLEEP betätigen, um diese Betriebsart aufzurufen.

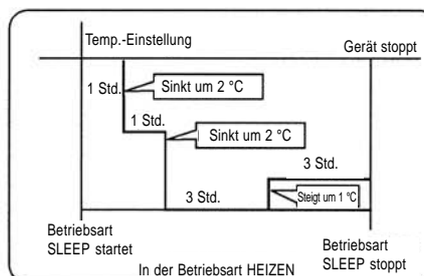
1. In der Betriebsart KÜHLEN/TROCKNEN

Eine Stunde nach Aktivierung der Betriebsart SLEEP wird die Temperatur um 1 °C gegenüber der eingestellten Temperatur erhöht. Nach einer weiteren Stunde wird die Temperatur wiederum um 1 °C erhöht. Das Gerät läuft weitere 6 Stunden und schaltet sich dann aus. Die Temperatur ist höher als die eingestellte Temperatur, damit eine angenehme Raumtemperatur zum Schlafen erreicht wird.

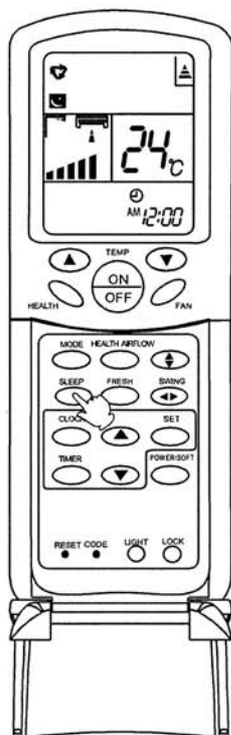


2. In der Betriebsart HEIZEN

Eine Stunde nach Aktivierung der Betriebsart SLEEP wird die Temperatur um 2 °C gegenüber der eingestellten Temperatur gesenkt. Nach einer weiteren Stunde wird die Temperatur wiederum um 2 °C gesenkt. Nach weiteren 3 Stunden steigt die Temperatur um 1 °C. Das Gerät läuft wiederum 3 Stunden und stoppt dann. Die Temperatur ist niedriger als die eingestellte Temperatur. Somit ist die Raumtemperatur nicht zu hoch und steht einem angenehmen Schlaf nicht entgegen.



Fernbedienung



3. In der Betriebsart AUTO

Das Gerät läuft in der Betriebsart SLEEP, in Abhängigkeit von der automatisch gewählten Betriebsart.

4. In der Betriebsart VENTILATOR

Hier steht keine SLEEP-Funktion zur Verfügung.

5. Die Luftstromgeschwindigkeit vor dem Zubettgehen ggf. ändern.

Wenn die Luftstromgeschwindigkeit vor der Aktivierung der Sleep-Funktion auf „HI“ oder „MED“ eingestellt ist, „LOW“ wählen. Wenn die Luftstromgeschwindigkeit bereits auf „LOW“ eingestellt ist, wird keine Änderung erforderlich.

6. Anmerkung zur Wiederaufnahme nach Stromausfall:

Die Taste Sleep zehnmal innerhalb von fünf Sekunden betätigen um diese Funktion aufzurufen, wird mit vier Signaltönen quittiert. Die Taste Sleep zehnmal innerhalb von fünf Sekunden betätigen um diese Funktion auszuschalten, wird mit zwei Signaltönen quittiert.

ANMERKUNG: Bei Wiederaufnahme nach Stromausfall sind die Einstellungen TIMER ON, TIMER OFF und TIMER ON/OFF als Status beim Abschalten gespeichert und werden abgerufen, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

Betrieb

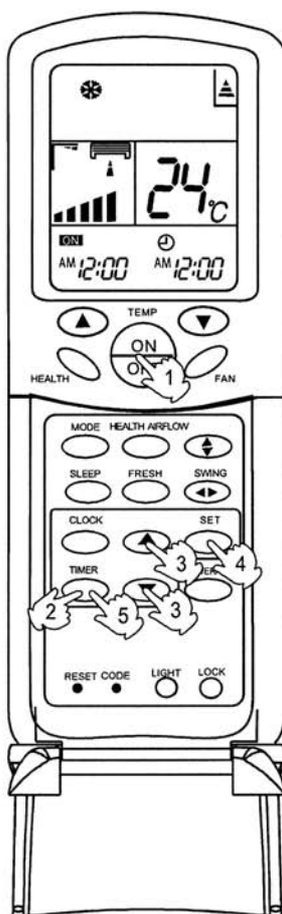
Betriebsart Timer On/Off



24°C



Fernbedienung



Die Uhr vor der Aktivierung der Betriebsart TIMER korrekt einstellen.

1. Nach dem Anlaufen des Geräts die gewünschte Betriebsart auswählen. Die Betriebsart wird auf dem LCD angezeigt.

2. Betriebsart Timer auswählen

Die Taste TIMER betätigen, um die Betriebsart TIMER einzustellen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Anzeige wie folgt:



Dann die gewünschte Betriebsart für TIMER wählen (TIMER ON oder TIMER OFF). „ON“ oder „OFF“ blinkt.

3. Uhrzeit einstellen

Die Taste HOUR Δ/∇ betätigen.

Δ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Zeit um 1 Min. vor gestellt. Wenn die Taste festgehalten wird, erfolgt die Einstellung im Schnelllauf.

∇ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Zeit um 1 Min. zurück gestellt. Wenn die Taste festgehalten wird, erfolgt die Einstellung im Schnelllauf.
Die Zeit lässt sich im 24-Stunden-Format einstellen.

4. Einstellung bestätigen

Nach Einstellung der korrekten Uhrzeit die Taste SET betätigen, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige „ON“ oder „OFF“ auf der Fernbedienung hört auf zu blinken.

Angezeigte Zeit: Das Gerät startet oder stoppt nach x Stunden x Minuten (TIMER ON oder TIMER OFF).

5. Betriebsart TIMER deaktivieren

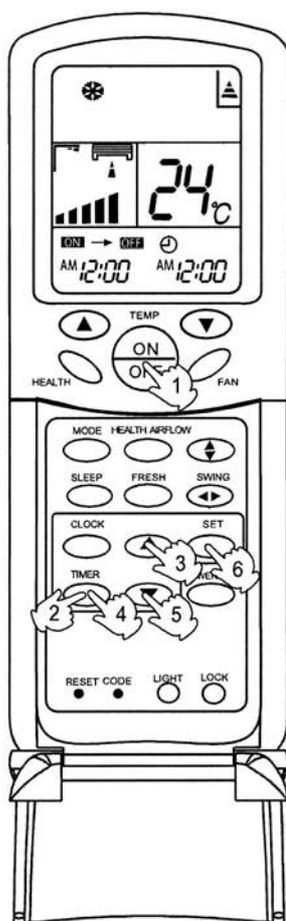
Die Taste TIMER mehrmals betätigen, bis die Betriebsart TIMER nicht mehr angezeigt wird.

Hinweise: Nach dem Auswechseln der Batterien oder einem Stromausfall muss die Zeit neu eingestellt werden. Die Fernbedienung verfügt über eine Speicherfunktion. Bei der nächsten Aktivierung der Betriebsart TIMER nach Auswahl der Betriebsart einfach die Taste SET betätigen. Die Funktion wird dann mit derselben Zeiteinstellung wie beim letzten Mal ausgeführt.

Betrieb

Betriebsart Timer On/Off

Fernbedienung



Vor Aktivierung der Betriebsart TIMER die Uhrzeit einstellen.

1. Nach dem Anlaufen des Geräts die gewünschte Betriebsart wählen. Die Betriebsart wird auf dem LCD angezeigt.

2. Betriebsart Timer auswählen

Die Taste TIMER betätigen, um die Betriebsart TIMER auszuwählen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Anzeige wie folgt:

Fernbedienung:



Dann die gewünschte Betriebsart für TIMER wählen (TIMER ON - OFF). „ON“ blinkt.

3. Uhrzeit einstellen

Die Taste HOUR Δ/∇ betätigen.

Δ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Zeit um 1 Min. vor gestellt. Wenn die Taste festgehalten wird, erfolgt die Einstellung im Schnelllauf.

∇ Bei jeder Betätigung der Taste wird die Zeit um 1 Min. zurück gestellt. Wenn die Taste festgehalten wird, erfolgt die Einstellung im Schnelllauf.

Die Zeit lässt sich in 24-Stunden-Format einstellen.

4. Zeiteinstellung für TIMER ON bestätigen

Nach Einstellung der korrekten Uhrzeit die Taste TIMER betätigen, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige „ON“ auf der Fernbedienung hört auf zu blinken. Die Anzeige „OFF“ beginnt zu blinken.

Angezeigte Zeit: Das Gerät startet oder stoppt nach x Stunden x Minuten.

5. Zeiteinstellung für TIMER OFF bestätigen

Die Taste HOUR betätigen. Das Verfahren unter „Uhrzeit einstellen für TIMER ON“ befolgen.

6. Zeiteinstellung für TIMER OFF bestätigen

Nach Einstellung der korrekten Uhrzeit die Taste SET betätigen, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige „OFF“ auf der Fernbedienung hört auf zu blinken.

Angezeigte Zeit: Das Gerät startet oder stoppt nach x Stunden x Minuten.

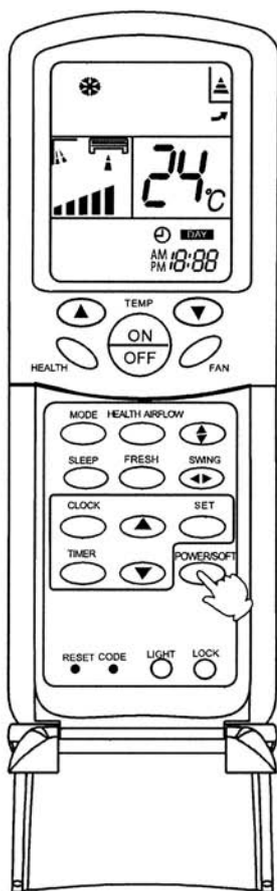
Betriebsart TIMER deaktivieren

Die Taste TIMER mehrmals betätigen, bis die Betriebsart TIMER nicht mehr angezeigt wird.

In Abhängigkeit von der Sequenz der Zeiteinstellung für TIMER ON oder TIMER OFF wird Start-Stopp oder Stopp-Start ausgeführt.

Betrieb

Betriebsart POWER/SOFT

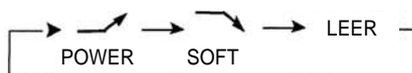


Betriebsart POWER

Diese Funktion wird aktiviert, wenn schnelles Heizen oder Kühlen erforderlich ist.

Betriebsart POWER auswählen

Die Taste POWER/SOFT betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Anzeige wie folgt:



Anzeige bei „“ anhalten.

Die Funktion POWER:

In der Betriebsart HEIZEN oder KÜHLEN läuft der Ventilator 15 Minuten lang automatisch in der Betriebsart Hi und kehrt dann zur ursprünglichen Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit zurück.

Deaktivierung der Betriebsart POWER

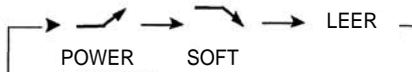
Die Taste POWER/SOFT zweimal betätigen. Die Anzeige POWER/SOFT wird ausgeblendet.

Betriebsart SOFT

Diese Funktion wird aktiviert, wenn ein geräuscharmer Betrieb zum Ruhen oder Lesen erforderlich ist.

Betriebsart SOFT auswählen

Die Taste POWER/SOFT betätigen. Bei jeder Betätigung der Taste ändert sich die Anzeige wie folgt:



Anzeige bei „“ anhalten.

In der Betriebsart SOFT wird die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch auf „LOW“ eingestellt.

Deaktivierung der Betriebsart SOFT

Die Taste POWER/SOFT zweimal betätigen. Die Anzeige POWER/SOFT wird ausgeblendet.

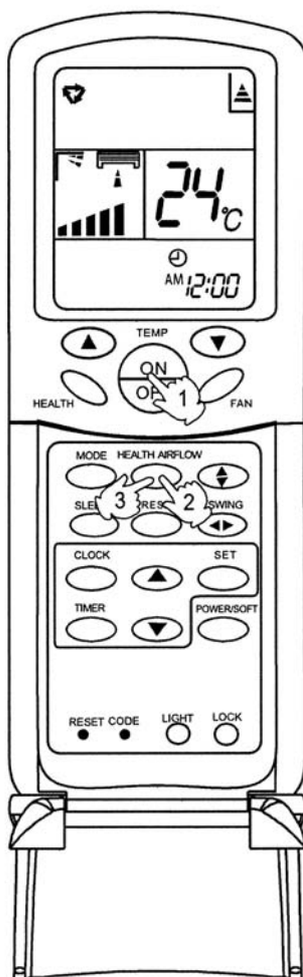
Hinweise:

Während der Betriebsart POWER, d.h. bei schnellem Heizen oder Kühlen, weist der Raum eine ungleichmäßige Temperaturverteilung auf. Wird die Betriebsart SOFT über längere Zeit aktiviert, erhält man eine Raumtemperatur, die weder zu kühl, noch zu warm ist.

Betrieb

Betriebsart Health Airflow

Fernbedienung



1. Die Taste ON/OFF betätigen, um das Gerät einzuschalten. Auf der Flüssigkristallanzeige erscheint die Betriebsart, die vor dem letzten Ausschalten aktiviert war (ausgenommen Timer, Sleep, Power/Soft und Health Airflow). Die Einstellung für eine angenehme Umgebung wie folgt vornehmen.

2. Funktion Health Airflow einstellen

- 1.) Die Taste Health Airflow betätigen. erscheint auf der Anzeige. Die unteren Einlass- und Auslassgitter des Klimageräts sind geschlossen, und der Luftstrom tritt horizontal aus den oberen Einlass- und Auslassgittern aus. Darauf achten, dass der starke Luftstrom nicht unmittelbar auf den Körper trifft.
- 2.) Die Taste Health Airflow erneut betätigen. erscheint auf der Anzeige. Die oberen Einlass- und Auslassgitter sind geschlossen, und der Luftstrom tritt vertikal aus den unteren Einlass- und Auslassgittern aus. Darauf achten, dass der starke Luftstrom nicht unmittelbar auf den Körper trifft.

3. Funktion Health Airflow deaktivieren

Die Taste Health Airflow erneut betätigen. Die Einlass- und Auslassgitter des Klimageräts sind geöffnet, und das Gerät nimmt die Betriebsart, die vor der Einstellung der Funktion Health Airflow aktiviert war, wieder auf.

Nach der Deaktivierung schließt sich das Auslassgitter automatisch. Hinweis: Keinesfalls mit der Hand am Auslassgitter ziehen. Andernfalls funktioniert das Gitter nicht korrekt. In diesem Fall eine Minute warten und dann wieder einschalten. Dabei die Einstellung mit der Fernbedienung vornehmen.

Anmerkung:

1. Nach Einstellung der Funktion Health Airflow sind die Positionen von Einlass- und Auslassgittern fixiert.
2. Beim Heizen empfiehlt sich die Betriebsart .
3. Beim Kühlen empfiehlt sich die Betriebsart .
4. Wenn das Klimagerät beim Kühlen und Trocknen über längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit läuft, kann sich am Auslassgrill Kondenswasser bilden und abtropfen.
5. Die geeignete Ventilatorrichtung in Abhängigkeit von den tatsächlichen Bedingungen auswählen.

Betrieb

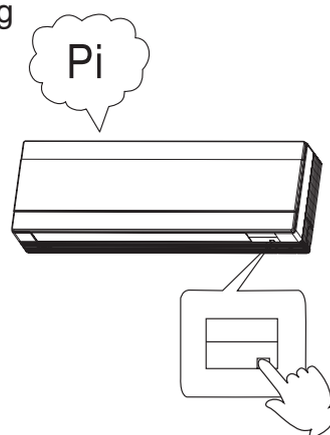
Notbetrieb und Testbetrieb

Notbetrieb:

- Diese Betriebsart nur aktivieren, wenn die Fernbedienung defekt ist oder verlegt wurde.
- Wenn der Notbetrieb-Schalter betätigt wird, ertönt das Signal "Pi" einmal. Das bedeutet, dass der Notbetrieb gestartet wird.
- Unter dem Notbetrieb wählt das System die Betriebsarten, Kühlen oder Heizen, automatisch in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

Temperatur	Betriebsart	Eingestellte Temperatur	Timer-Modus	Luftstrom
ÜBER 21 °C	KÜHLEN	24 °C	NEIN	AUTOMATISCH
UNTER 21 °C	HEIZEN	24 °C	NEIN	AUTOMATISCH

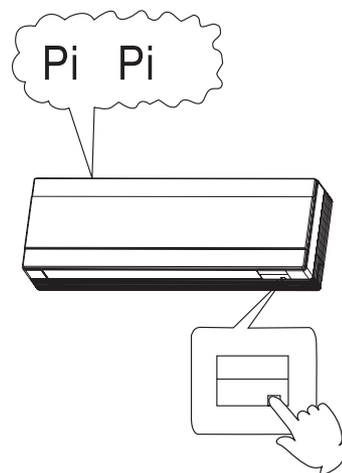
- Es ist nicht möglich, die Betriebsart Trocknen zu aktivieren.



Testbetrieb:

Der Testbetrieb-Schalter ist identisch mit dem Notbetrieb-Schalter.

- Diesen Schalter im Testbetrieb betätigen, wenn die Temperatur unter 16 °C beträgt. Keinesfalls im normalen Betrieb betätigen.
- Den Testbetrieb-Schalter länger als 5 Sekunden drücken. Nachdem das Signal "Pi" zweimal ertönt ist, den Schalter loslassen. Der Kühlbetrieb startet mit der Luftstromgeschwindigkeit "Hi".
- Nach 30 Minuten endet der Testbetrieb automatisch.



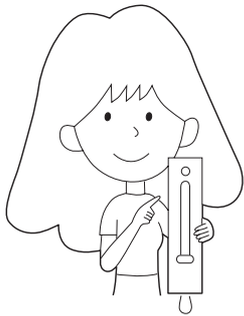
Aufhebung der Beschränkungen unter Notbetrieb oder Testbetrieb

- Den Notbetrieb-Schalter erneut drücken oder die Fernbedienung betätigen. Wenn das Signal "Pi" ertönt, ist der Notbetrieb oder der Testbetrieb beendet.
- Wenn die Fernbedienung betätigt wird, kehrt das System zur normalen Betriebsart zurück.

Wartung

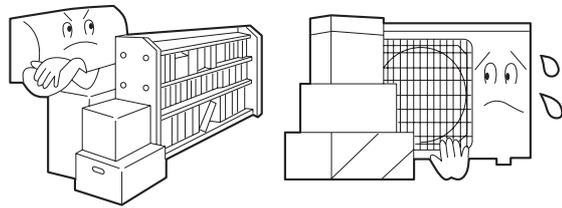
Intelligente Nutzung des Klimageräts

Angemessene Raumtemperatur einstellen.

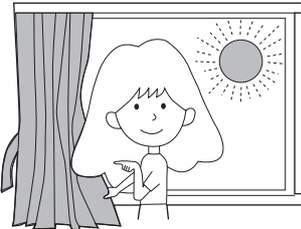


Angemessene Temperatur

Lufteinlass oder Luftauslass nicht blockieren.

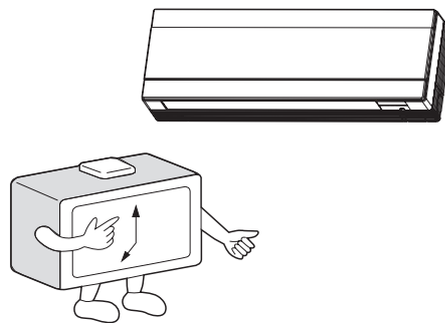


Türen und Fenster während des Betriebs schließen.

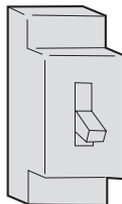


Während des Kühlbetriebs darauf achten, dass kein direktes Sonnenlicht durch die Vorhänge oder Jalousien eintritt.

Den Timer effektiv einsetzen.

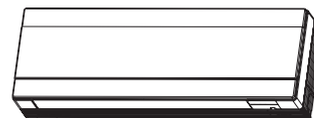


Wenn das Gerät über längere Zeit nicht benutzt wird, den Netzschalter ausschalten.



AUS

Die Lamellen effektiv einstellen.



Wartung

Intelligente Nutzung des Klimageräts

⚠ GEFAHR

Vor Wartungsarbeiten unbedingt das System und den Leistungsschalter ausschalten.

Fernbedienung



Keinesfalls Wasser verwenden. Die Fernbedienung mit einem trockenen Tuch abwischen. Keinen Glasreiniger und kein Tuch mit Reinigungsmittel verwenden.

Innengerätegehäuse



Das Klimagerät mit einem weichen trockenen Tuch abwischen. Bei starken Verschmutzungen einen Neutralreiniger in Wasser verwenden. Das Tuch vor dem Abwischen gut auswringen. Dann das Reinigungsmittel vollständig abwischen.

Keinesfalls folgende Substanzen für die Reinigung verwenden



Benzin, Leichtbenzin, Verdünner oder Reinigungsmittel können die Gerätebeschichtung beschädigen.



Heißes Wasser über 40 °C (104 °F) kann Verfärbungen oder Verformungen verursachen.

Reinigung des Luftfilters

1 Das Einlassgitter nach oben ziehen, um es zu öffnen.

2 Den Filter ausbauen.

Den Vorsprung in der Mitte des Filters leicht nach oben drücken, bis er sich aus dem Stopper löst. Dann den Filter nach unten herausziehen.

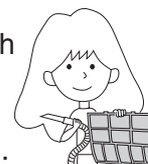
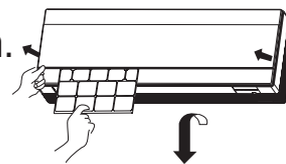
3 Den Filter reinigen.

Mit einem Staubsauger Staub entfernen oder den Filter mit Wasser abwaschen. Den Filter nach dem Abwaschen im Schatten komplett trocknen lassen.

4 Den Filter einsetzen.

Den Filter korrekt einsetzen, so dass die Markierung "FRONT" nach vorn weist. Sicherstellen, dass der Filter vollständig hinter dem Stopper eingerastet ist. Wenn der rechte und linke Filter nicht korrekt eingesetzt werden, können Beschädigungen die Folge sein.

5 Das Einlassgitter schließen.



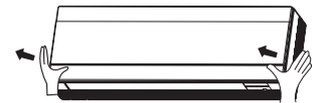
Einmal alle zwei Wochen

Wartung

Austauschen des Luftreinigungsfilters

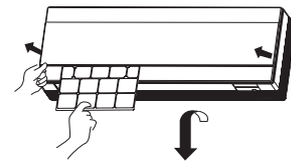
1. Das Einlassgitter öffnen.

Das Einlassgitter öffnen, indem beide Enden des Einlassgitters nach oben gedrückt werden (mit den Daumen nach oben drücken).



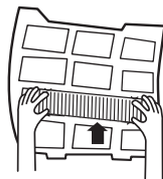
2. Den Standardluftfilter herausnehmen.

Den Knopf leicht nach oben schieben, um den Filter aus seiner Arretierung zu lösen. Dann den Filter herausziehen.

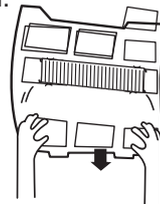


3. Den ursprünglichen Luftreinigungsfilter einsetzen.

Die Luftreinigungsfilter in den rechten und linken Filterrahmen einsetzen.



Den ursprünglichen Luftreinigungsfilter herausnehmen.



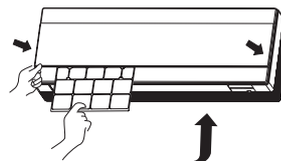
4. Den Standardluftfilter einsetzen. (Obligatorische Installation)

5. Das Einlassgitter schließen.

Das Gitter fest schließen.

Die grüne Seite des Luftreinigungsfilters mit keimtötendem Medium weist nach außen, die weiße Seite weist zum Gerät.

Hinweis: Das keimtötende Medium befindet sich auf der rechten Seite, die "Multi-Lights"-Kontaktzweischicht auf der linken Seite.



Allgemeine Hinweise:

- 1. Bei Geräten mit UV-Licht-Entkeimungsfunktion sind der Luftreinigungsfilter des keimtötenden Mediums und die "Multi-Lights"-Kontaktzweischicht über lange Zeit wirksam und müssen nicht ausgetauscht werden. (UV-Licht, das vom UV-Licht-Gerät des Innengeräts ausgesendet wird, aktiviert katalytisch die TiO₂ Nanopartikel auf der "Multi-Lights"-Kontaktzweischicht und bewirkt eine äußerst effektive und anhaltende Entkeimung. Die "Multi-Lights"-Kontaktzweischicht darf keiner Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.)
- 2. Bei Geräten ohne UV-Licht-Entkeimungsfunktion wird der Luftreinigungsfilter der "Multi-Lights"-Kontaktzweischicht innerhalb eines festen Zeitraums solarisiert. Bei Verwendung in einem normalen Haushalt wird er alle 6 Monate solarisiert. Die Solarisationszeit dauert mindestens 8 Stunden bei starker Sonneneinstrahlung.
- 3. Wenn das Gerät in Gebrauch ist, muss der Filter häufig gereinigt werden (Rückseite entfernen und mit dem Staubsauger reinigen oder leicht ausklopfen), um zu verhindern, dass die Betriebseffektivität aufgrund von Staub auf dem Filter abnimmt. Die "Multi-Lights"-Kontaktzweischicht und das keimtötende Medium dürfen keinesfalls mit Wasser gereinigt werden.
- Wenn der Filter mit dem keimtötenden Medium nicht in Gebrauch ist, sollte er an einem schattigen, kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden. Den Filter keinesfalls über längere Zeit der Sonneneinstrahlung aussetzen. Andernfalls nimmt die Entkeimungsleistung ab.

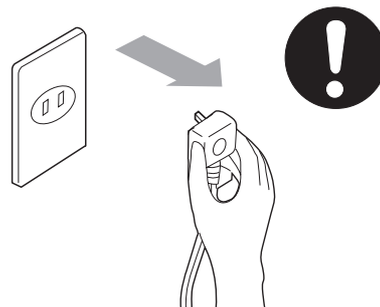
Wartung

Vorbereitung des Klimageräts für die Aufbewahrung nach der Saison

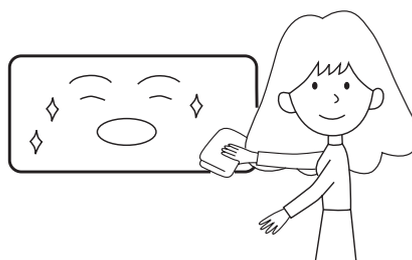
- 1** Das Gerät 2-3 Stunden in der Betriebsart "Kühlen" laufen lassen.

Um Schimmelbildung oder unangenehmen Geruch zu vermeiden, muss das Gerät bei der eingestellten Temperatur oder bei 30 °C in der Betriebsart "Kühlen" mit der Ventilatorgeschwindigkeit "High" für 2-3 Stunden laufen.

- 2** Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.



- 3** Das Gehäuse reinigen.



- 4** Die Batterien aus der Fernbedienung nehmen.

Wartung

Vorbereitung für die Inbetriebnahme in der Saison

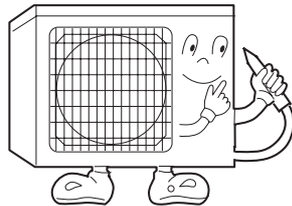
1 Den Standardluftfilter reinigen.

Ein Betrieb ohne Filter kann Störungen verursachen. Vor der Inbetriebnahme unbedingt den rechten und linken Filter einsetzen. Diese Filter unterscheiden sich in ihrer Form.

2 Das Erdungskabel anschließen.

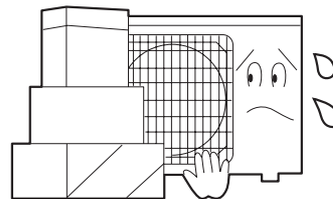
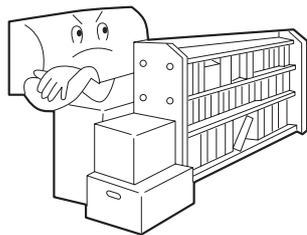
⚠ Vorsicht

- Unzureichende Erdung kann zu Stromschlag führen.



ERDUNG

3 Keinesfalls den Luftenlass oder den Luftauslass blockieren.



4 Das Gerät am Netz anschließen.

⚠ Vorsicht

- Zunächst Staub vom Netzstecker abbürsten und dann den Stecker vollständig in die Steckdose führen. Wenn ein Leistungsschalter ausschließlich für das Gerät vorgesehen ist, diesen einschalten.



NICHT MIT
FEUCHTEN HÄNDEN

Fehlersuche

Bevor der Kundendienst gerufen wird, die folgenden Punkte überprüfen.

	Störung	Ursache oder Inspektionpunkte
Normale Leistungsüberprüfung	<p>Das System läuft nicht sofort wieder an.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachdem das Gerät gestoppt wurde, läuft es erst nach 3 Minuten wieder an, um das System zu schützen. • Wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen und dann wieder eingesteckt wurde, ist die Schutzschaltung 3 Minuten lang aktiv, um das System zu schützen.
	<p>Geräuschbildung:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Während des Gerätebetriebs oder bei einem Gerätestopp ertönt ein zischendes oder gluckernes Geräusch. Während der ersten 2-3 Minuten nach dem Gerätestart ist das Geräusch stärker. (Dieses Geräusch wird durch Kältemittel im System verursacht.) • Während des Gerätebetriebs ist ein knackendes Geräusch zu hören. Dieses Geräusch entsteht, wenn das Gehäuse sich aufgrund von Temperaturschwankungen ausdehnt oder zusammenzieht. • Wenn ein starkes Geräusch durch den Luftstrom während des Gerätebetriebs verursacht wird, ist eventuell der Luftfilter zu stark verschmutzt.
	Geruchsbildung.	<ul style="list-style-type: none"> • Geruchsbildung entsteht, da Gerüche aus der Raumluft sowie der Geruch von Möbeln, Zigaretten usw. durch das System zirkulieren.
	Nebel oder Dampf steigt auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Betriebsart KÜHLEN oder TROCKNEN kann Nebel aus dem Innengerät austreten. Dieser entsteht durch abrupte Kühlung der Raumluft.
Mehrfachüberprüfung	Das Gerät funktioniert überhaupt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde der Netzstecker in die Steckdose gesteckt? • Liegt ein Stromausfall vor? • Ist die Sicherung durchgebrannt?
	<p>Unzureichende Kühlung.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Luftfilter verschmutzt? Normalerweise sollte er alle 15 Tage gereinigt werden. • Sind Einlass und Auslass durch Gegenstände blockiert? • Wurde die Temperatur korrekt eingestellt? • Sind Türen oder Fenster geöffnet? • Fällt während des Kühlbetriebs direktes Sonnenlicht durch das Fenster? (Vorhang verwenden.) • Befinden sich während des Kühlbetriebs zu viele Wärmequellen oder zu viele Personen im Raum?

