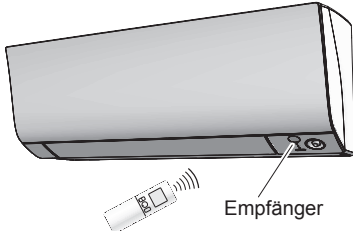


Teilebezeichnung

Fernbedienung

Signalsender



- Um die Fernbedienung zu verwenden, zeigen Sie mit dem Sender auf das Innengerät. Falls die Signalübertragung zwischen dem Gerät und der Fernbedienung durch irgendwelche Gegenstände wie etwa ein Vorhang blockiert wird, funktioniert das Gerät nicht.
- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit.
- Die maximale Entfernung für die Signalübertragung beträgt ca. 7 m.

LÜFTER-Einstellungstaste

- Wählt die Luftstromrate aus.

► Seite 14

HOCHLEISTUNGS-Taste

- HOCHLEISTUNGS-Betrieb.

► Seite 18

Anzeige (LCD)

- Zeigt die aktuellen Einstellungen an. (In dieser Abbildung wird jeder Bereich zur Erläuterung mit aktiven Anzeigen dargestellt.)

TEMPERATUR-Einstellungstasten

- Ändern die Temperatureinstellung.

► Seite 12

EIN/AUS-Taste

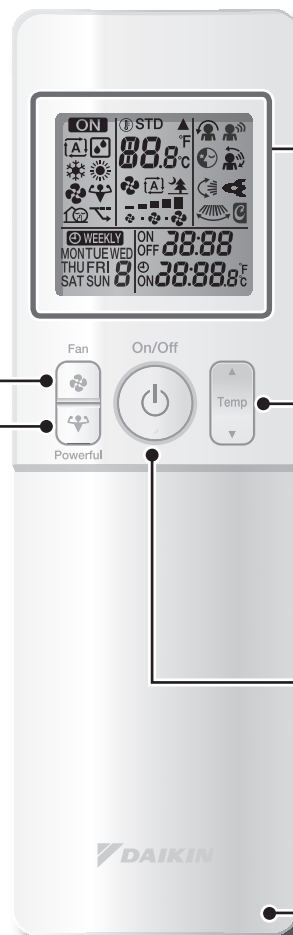
- Drücken Sie diese Taste einmal, um den Betrieb zu starten. Drücken Sie sie erneut, um den Betrieb zu stoppen.

► Seite 11

Frontblende

- Öffnen Sie die Frontblende.

► Seite 8

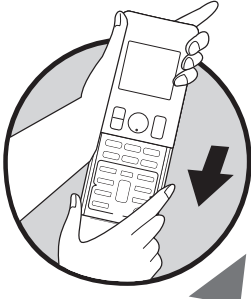


Modell

ARC466A33

Teilebezeichnung

■ Frontblende öffnen



MODUS-Wahltaste

- Dient zur Auswahl der Betriebsart. (AUTO/ENTFEUCHTEN/KÜHLEN/HEIZEN/LÜFTER)

► Seite 11

Taste für FLASH STREAMER LUFT-REINIGUNGSBETRIEB

- Führt die Streamer-Luftreinigung durch. ► Seite 21

KOMFORT/SENSOR-Taste

- Betrieb mit KOMFORT-LUFTSTROM und INTELLIGENTEM AUGE.

► Seite 15

Taste für AUS-TIMER

► Seite 22

TIMER LÖSCHEN-Taste

- Bricht die Timereinstellungen ab. ► Seite 22,23
- Kann nicht für den Betrieb des WOCHENTIMERS verwendet werden.

AUSWAHL-Taste

- Ändert die Einstellung des EIN/AUS-Timers und des WOCHENTIMERS.

► Seite 22,23,24

ECONO/GERÄUSCHARM-Taste

- ECONO/GERÄUSCHARMER BETRIEB DES AUSSENGERÄTS. ► Seite 19

SCHWENK-Taste

- Dient zur Einstellung der Luftstromrichtung. ► Seite 13

Weekly : Wochentaste



: Programmtaste



: Kopiertaste



: Zurück-Taste



: Weiter-Taste

- WOCHENTIMER-Betrieb.

► Seite 24

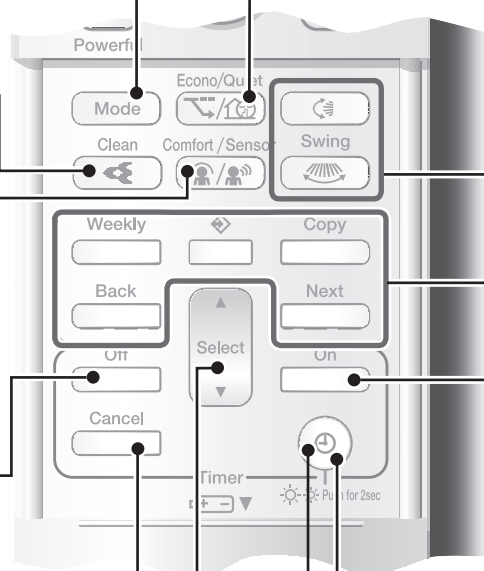
Taste für EIN-TIMER

► Seite 23

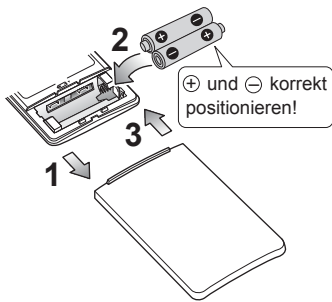
UHR-Taste ► Seite 10

Taste zur Einstellung der LED-Helligkeit

► Seite 9

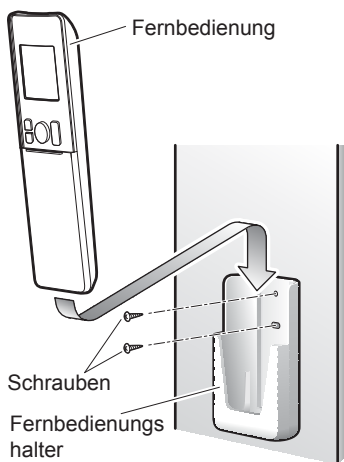


Vorbereitungen vor dem Betrieb



■ Einlegen der Batterien

1. Schieben Sie die Frontblende, um Sie zu entfernen.
2. Legen Sie zwei Alkali-Trockenbatterien des Typs AAA.LR03 ein.
3. Bringen Sie die Frontblende wieder an.



■ Fernbedienungshalter an der Wand befestigen

1. Wählen Sie einen Ort, von dem aus die Signale das Gerät erreichen.
2. Befestigen Sie den Halter mit bauseitig zu liefernden Schrauben an einer Wand, einer Säule oder an einem ähnlichen Ort.
3. Setzen Sie die Fernbedienung in den Fernbedienungshalter ein.

■ Einstellen der Helligkeit der Anzeige

- Die Helligkeit der Anzeige des Innengeräts kann eingestellt werden.

Drücken Sie 2 Sekunden lang



→ Hoch → Niedrig → AUS →

HINWEIS

■ Hinweise zu den Batterien

- Verwenden Sie beim Austausch von Batterien immer Batterien gleichen Typs und ersetzen Sie immer beide verbrauchten Batterien gleichzeitig.
- Wenn das System über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, entnehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Die Batterien haben eine Nutzungsdauer von ca. 1 Jahr. Wenn die Fernbedienungsanzeige blass wird und die Empfangsleistung jedoch vor Ablauf eines Jahres nachlässt, ersetzen Sie beide Batterien durch neue Alkali-Batterien des Typs AAA.LR03.
- Die beiliegenden Batterien sind für den Erstbetrieb des Systems vorgesehen.
Abhängig vom Fertigungsdatum der Klimaanlage ist die Nutzungsdauer der beiliegenden Batterien möglicherweise recht kurz.

■ Hinweise zur Fernbedienung

- Setzen Sie die Fernbedienung niemals direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Staub auf dem Signalsender oder -empfänger verringert die Ansprechempfindlichkeit. Wischen Sie Staub mit einem weichen Tuch ab.
- Die Signalübertragung kann deaktiviert werden, wenn eine Leuchtstofflampe mit elektronischem Starter (wie etwa eine Inverterlampe) im Raum verwendet wird. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler.
- Wenn das Fernbedienungssignal ein anderes Gerät anspricht, verlagern Sie dieses Gerät an einen anderen Ort oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Vorbereitungen vor dem Betrieb

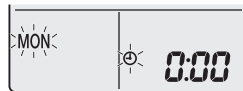


■ Gerät (Hauptschalter) einschalten

- Nach dem Einschalten öffnen und schließen die Klappen des Innengeräts einmal, um die Referenzposition einzunehmen.

■ Uhrzeit einstellen

1. Drücken Sie .



- "0:00" wird an der LCD-Anzeige angezeigt.
- "MON" und "⌚" blinken.

2. Drücken Sie , um den aktuellen Wochentag einzustellen.

3. Drücken Sie .



- "⌚" blinkt.

4. Drücken Sie , um die Uhr auf die aktuelle Zeit einzustellen.

- Durch Gedrückthalten von ▲ bzw. ▼ ändert sich die Uhrzeitanzeige schnell.

5. Drücken Sie .

- Richten Sie beim Drücken der Tasten die Fernbedienung auf das Innengerät.



- ":" blinkt.

HINWEIS

■ Hinweis zum Einstellen der Uhr

- Wenn die interne Uhr des Innengeräts nicht auf die richtige Uhrzeit eingestellt ist, arbeiten der EIN-TIMER, der AUS-TIMER und der WOCHENTIMER nicht pünktlich.



AUTO · ENTFEUCHTEN · KÜHLEN · HEIZEN · LÜFTER

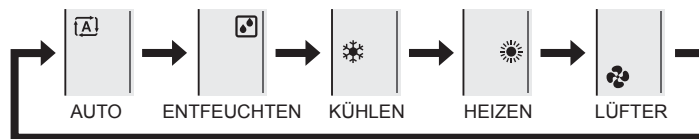
Die Klimaanlage wird in der von Ihnen gewählten Betriebsart betrieben.

Bei der nächsten Inbetriebnahme wird die Klimaanlage in derselben Betriebsart betrieben.

■ So starten Sie den Betrieb

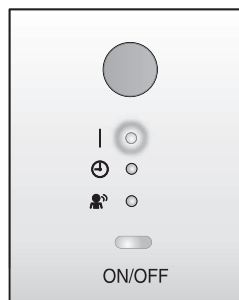
1. Drücken Sie und wählen Sie eine Betriebsart aus.

- Mit jedem Tastendruck ändert sich die Betriebsarteneinstellung in der vorgegebenen Reihenfolge.



2. Drücken Sie .

- "ON" wird an der LCD-Anzeige angezeigt.
- Die BETRIEBS-LED leuchtet grün.



Anzeige

■ So stoppen Sie den Betrieb

Drücken Sie erneut.

- "ON" erlischt an der LCD-Anzeige.
- Die BETRIEBS-LED erlischt.

HINWEIS

MODUS	Hinweise zu den einzelnen Betriebsarten
HEIZEN	<ul style="list-style-type: none">• Da diese Klimaanlage den Raum heizt, indem Sie Wärme von der Außenluft nach Innen transportiert, wird die Heizleistung bei niedrigen Außentemperaturen geringer. Wenn die Heizwirkung unzureichend ist, wird empfohlen, eine andere Heizquelle in Kombination mit der Klimaanlage zu verwenden.• Das Wärmepumpensystem heizt den Raum durch Zirkulation von Warmluft in allen Teilen des Raums auf. Nach dem Start des HEIZBETRIEBS vergeht eine gewisse Zeit, bis der Raum wärmer wird.• Im HEIZBETRIEB kann es am Außengerät zu Frostbildung führen, was die Heizleistung mindert. In diesem Fall schaltet das System in den Entfrosteten-Betrieb, um den Frost zu beseitigen.• Während des Entfrosteten-Betriebs strömt keine Warmluft aus dem Innengerät.
KÜHLEN	<ul style="list-style-type: none">• Diese Klimaanlage kühlt den Raum, indem Sie die im Raum befindliche Wärme nach außen abführt. Daher kann die Kühlleistung der Klimaanlage bei hohen Außentemperaturen gemindert werden.
ENTFEUCHTEN	<ul style="list-style-type: none">• Der Computerchip arbeitet so, dass der Raum von Feuchtigkeit befreit wird, während gleichzeitig die Temperatur so gut wie möglich beibehalten wird. Er kontrolliert automatisch die Temperatur und die Luftstromrate, so dass eine manuelle Anpassung dieser Funktionen nicht möglich ist.
AUTO	<ul style="list-style-type: none">• Im AUTO-Betrieb wählt das System die entsprechende Betriebsart (KÜHLEN oder HEIZEN) auf der Grundlage der Raum- und Außentemperaturen aus und startet dann den Betrieb.• Das System wählt die Einstellungen automatisch in regelmäßigen Intervallen neu aus, um die Raumtemperatur auf die vom Benutzer eingestellte Temperatur zu bringen.
LÜFTER	<ul style="list-style-type: none">• Diese Betriebsart gilt nur für den Lüfter.



AUTO · ENTFEUCHTEN · KÜHLEN · HEIZEN · LÜFTER

■ So ändern Sie die Temperatureinstellung



Drücken Sie .

- Die an der LCD-Anzeige angezeigten Elemente ändern sich bei Betätigung einer dieser Tasten.

KÜHLEN-Betrieb	HEIZEN-Betrieb	AUTO-Betrieb	ENTFEUCHTEN oder LÜFTER
18-32°C	10-30°C	18-30°C	Die Temperatureinstellung ist nicht variabel.
Drücken Sie ▲, um die Temperatur zu erhöhen, und ▼, um die Temperatur zu senken.			

■ Betriebsbedingungen

■ Empfohlene Temperatureinstellung

- Für den Kühlbetrieb: 26-28°C
- Für den Heizbetrieb: 20-24°C

■ Tipps zum Energiesparen

- Achten Sie darauf, den Raum nicht zu stark zu kühlen bzw. zu heizen.
Die Auswahl einer moderaten Temperatureinstellung hilft, Energie zu sparen.
- Decken Sie Fenster mit einer Gardine oder einem Vorhang ab.
Das Blockieren von Sonnenlicht und Luft von außen erhöht den Kühl- bzw. Heizeffekt.
- Verstopfte Luftfilter können zu einem ineffizienten Betrieb und zur Verschwendung von Energie führen. Reinigen Sie sie etwa alle 2 Wochen einmal.

■ Hinweise zu den Betriebsbedingungen

- Die Klimaanlage verbraucht immer ein wenig Strom, selbst wenn sie nicht in Betrieb ist.
- Wenn Sie beabsichtigen, die Klimaanlage über einen längeren Zeitraum nicht zu verwenden (z. B. im Frühling oder Herbst), schalten Sie den Leistungsschalter aus.
- Verwenden Sie die Klimaanlage unter den folgenden Bedingungen:

MODUS	Betriebsbedingungen	Falls der Betrieb außerhalb dieses Bereichs fortgesetzt wird
KÜHLEN	Außentemperatur: -10-46°C Innentemperatur: 18 - 32°C Feuchtigkeit innen: max. 80%	<ul style="list-style-type: none">• Der Betrieb kann durch eine Sicherheitsvorrichtung unterbrochen werden.• Am Innengerät kann es zu Kondensationsbildung kommen und das Kondensat kann heruntertropfen.
HEIZEN	Außentemperatur: -15 - 24°C (rel. Feuchte = 55,4%) Innentemperatur: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none">• Der Betrieb kann durch eine Sicherheitsvorrichtung unterbrochen werden.
ENT- FEUCHTEN	Außentemperatur: -10-46°C Innentemperatur: 18 - 32°C Feuchtigkeit innen: max. 80%	<ul style="list-style-type: none">• Der Betrieb kann durch eine Sicherheitsvorrichtung unterbrochen werden.• Am Innengerät kann es zu Kondensationsbildung kommen und das Kondensat kann heruntertropfen.

- Der Betrieb außerhalb dieses Feuchtigkeits- oder Temperaturbereichs kann dazu führen, dass das System durch eine Sicherheitsvorrichtung ausgeschaltet wird.




Einstellen der Luftstromrichtung und -rate

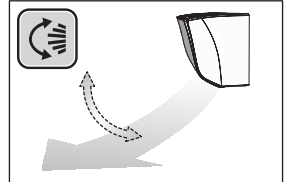
Sie können die Luftstromrichtung anpassen, um Ihren Komfort zu steigern.

■ So starten Sie das automatische Schwenken

Luftstromrichtung auf- und abwärts

Drücken Sie .

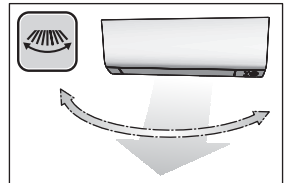
- " " wird an der LCD-Anzeige angezeigt.
- Die Klappen (horizontale Flügel) beginnen zu schwenken.



Luftstromrichtung rechts und links





Drücken Sie .

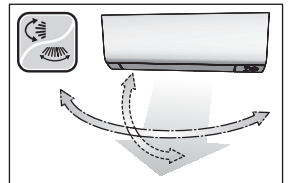
- " " wird an der LCD-Anzeige angezeigt.
- Die Lamellen (vertikale Flügel) beginnen zu schwenken.



3D-Luftstromrichtung



Drücken Sie  **und** .



- " " und " " werden an der LCD-Anzeige angezeigt.
 - Die Klappen und Lamellen bewegen sich abwechselnd.
 - Um den 3D-Luftstrom zu unterbrechen, drücken Sie entweder  oder  erneut.
- Die Klappen und Lamellen hören auf, sich zu bewegen.



■ So stellen Sie die Klappen und Lamellen auf die gewünschte Position ein

- Diese Funktion ist aktiv, während die Klappen oder Lamellen sich im automatischen Schwenkmodus befinden.

Drücken Sie  **und** , wenn die Klappen bzw. Lamellen die gewünschte Position erreicht haben.

- Beim 3D-Luftstrom bewegen sich die Klappen und Lamellen abwechselnd.
- " " oder " " erlischt an der LCD-Anzeige.






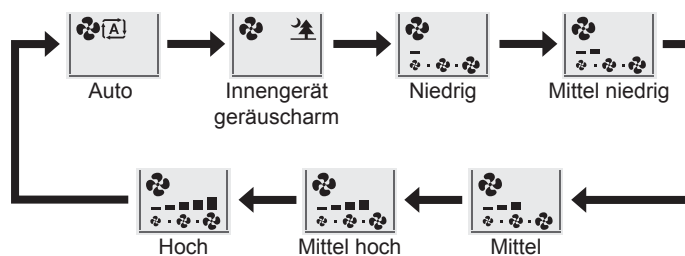
Einstellen der Luftstrom- richtung und -rate

■ So passen Sie die Luftstromrate an



Drücken Sie .

- Mit jeder Betätigung von  wechselt die Luftstromrateneinstellung in der vorgegebenen Reihenfolge.



- Wenn die Luftstromrate auf "🌲" eingestellt ist, beginnt der geräuscharme Betrieb des Innengeräts, und die vom Gerät abgegebenen Geräusche werden leiser.
- Während des geräuscharmen Betriebs des Innengeräts ist die Luftstromrate auf einen geringen Wert eingestellt.
- Falls die Temperatur nicht den Sollwert erreicht, ändern Sie die Einstellung für die Luftstromrate.
- Im Modus ENTFEUCHTEN ist die Luftstromrate unveränderlich.

HINWEIS

Hinweise zur Einstellung der Luftstromrichtung

- Der Bewegungsbereich der Klappe variiert abhängig von der Betriebsart.
- Die Klappe stoppt in der oberen Position, wenn die Luftstromrate während der Einstellung des auf- und abwärts Schwenkens geändert wird.

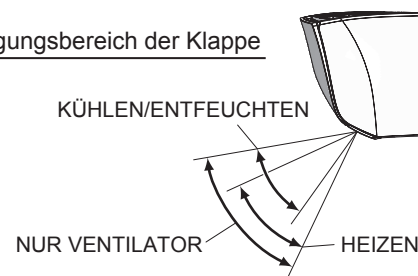
Hinweise zur Einstellung der Luftstromrichtung

- Beim 3D-Luftstrom zirkuliert kalte Luft, die sich normalerweise am Boden des Raums ansammelt, sowie warme Luft, die nach oben zur Decke steigt, im gesamten Raum, so dass keine kalten bzw. warmen Zonen entstehen können.

Hinweise zur Luftstromrate

- Bei geringeren Luftstromraten ist auch der Kühl- bzw. Heizeffekt geringer.

Bewegungsbereich der Klappe



⚠ VORSICHT

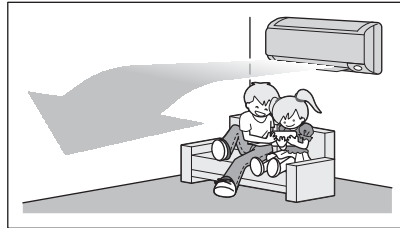
- Verwenden Sie immer eine Fernbedienung, um die Winkel der Klappen und Lamellen einzustellen. Wenn Sie versuchen, die Klappen und Lamellen gewaltsam von Hand zu verstellen, während diese schwenken, kann der Mechanismus beschädigt werden.
- Verwenden Sie immer eine Fernbedienung, um die Winkel der Lamellen anzupassen. Innen im Luftauslass rotiert ein Ventilator mit hoher Geschwindigkeit.



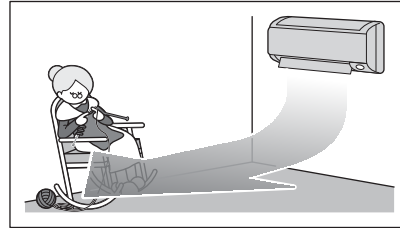
Betrieb mit KOMFORT-LUFTSTROM/ INTELLIGENTEM AUG

■ KOMFORT-LUFTSTROM-Betrieb

Der Luftstrom ist im KÜHLBETRIEB nach oben und im HEIZBETRIEB nach unten gerichtet, was einen angenehmen Luftstrom erzeugt, der nicht direkt auf Personen gerichtet ist.



KÜHLEN



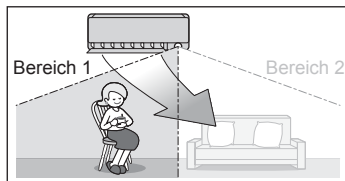
HEIZEN

■ Betrieb mit INTELLIGENTEM AUG

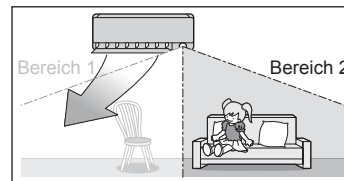
"INTELLIGENTES AUG" ist der Infrarot-Sensor, der menschliche Bewegungen erkennt. Wenn sich für länger als 20 Minuten niemand im Raum aufhält, wechselt das System automatisch in den Energiesparbetrieb.

Verhalten des Sensors für das INTELLIGENTE AUG in den folgenden Situationen.

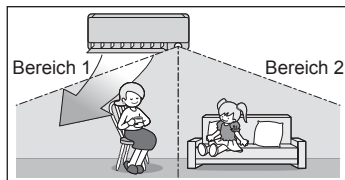
■ Eine Person wird in Bereich 1 erkannt.



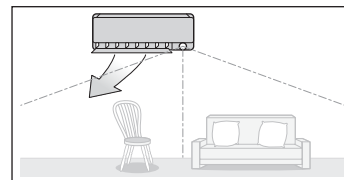
■ Eine Person wird in Bereich 2 erkannt.



■ Personen werden in beiden Bereichen erkannt.



■ Keine Personen werden in den Bereichen erkannt.



Verwenden Sie den Betrieb mit dem INTELLIGENTEN AUG in Kombination mit dem KOMFORT LUFTSTROM-Betrieb.

Die Klimaanlage geht nach 20 Minuten in den Energiesparmodus über.

*Die Luftstromrichtung kann abhängig von den Aktionen und Bewegungen der Personen in den Bereichen von der Abbildung abweichen.

Der Betrieb mit INTELLIGENTEM AUG ist nützlich zum Energiesparen.

■ Energiesparbetrieb

- Wenn für mehr als 20 Minuten keine Person im Raum erkannt wird, wird der Energiesparbetrieb gestartet.
- Dieser Vorgang ändert die Temperatur um -2°C IM HEIZBETRIEB / $+2^{\circ}\text{C}$ im KÜHLBETRIEB / $+2^{\circ}\text{C}$ im ENTFEUCHTEN-Betrieb in Relation zur Soll-Temperatur.
Wenn die Raumtemperatur 30°C überschreitet, ändert dieser Vorgang die Temperatur um $+1^{\circ}\text{C}$ im KÜHLBETRIEB / $+1^{\circ}\text{C}$ im ENTFEUCHTEN-Betrieb in Relation zur Soll-Temperatur.
- Dieser Vorgang verringert die Luftstromrate geringfügig und auch nur im Modus LÜFTER.

■ Kombination des Betriebs mit KOMFORT-LUFTSTROM und INTELLIGENTEM AUG

Die Klimaanlage kann in einem kombinierten Modus aus KOMFORT LUFTSTROM und INTELLIGENTES AUG betrieben werden.




Betrieb mit KOMFORT-LUFTSTROM/ INTELLIGENTEM AUG

■ So starten Sie den Betrieb





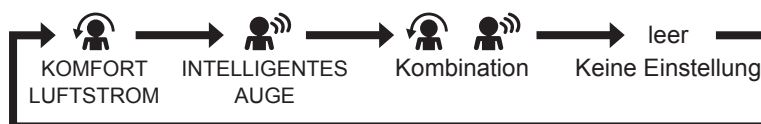
Drücken Sie ^{Comfort / Sensor}  und wählen Sie die gewünschte Betriebsart aus.

- Bei jeder Betätigung von ^{Comfort / Sensor}  wird eine andere Einstellungsoption an der LCD-Anzeige angezeigt.
- Die LED "INTELLIGENTES AUG" leuchtet grün.



Anzeige

- Durch Auswahl von " 
- in den Modus KOMFORT LUFTSTROM in Kombination mit dem Modus INTELLIGENTES AUG über.






- Wenn die Klappen (horizontale Flügel) schwenken, werden Sie durch Auswahl der oben beschriebenen Betriebsart angehalten.
- Die LED leuchtet, wenn menschliche Bewegungen erkannt werden.

■ So brechen Sie den Betrieb ab

Drücken Sie ^{Comfort / Sensor}  und wählen Sie "leer" an der LCD-Anzeige aus.

- Die LED für INTELLIGENTES AUG erlischt.

Anzeige	Betriebsart	Erläuterung
	KOMFORT-LUFTSTROM	Die Klappen lenken den Luftstrom im Kühlbetrieb nach oben und im Heizbetrieb nach unten. ►Seite 15
	INTELLIGENTES AUG	Die Sensoren erkennen die Bewegung von Menschen in den Erfassungsbereichen und passen die Luftstromrichtung so an, dass die Luft in Bereiche strömt, in denen sich keine Personen befinden. Wenn sich keine Personen in den Erfassungsbereichen befinden, geht die Klimaanlage in den Energiesparmodus über. ►Seite 15
	KOMFORT-LUFTSTROM und INTELLIGENTES AUG	Die Klimaanlage wird mit einer Kombination der Modi KOMFORT LUFTSTROM und INTELLIGENTES AUG betrieben. ►Seite 15
Leer	Keine Funktion	–



Betrieb mit KOMFORT-LUFTSTROM/ INTELLIGENTEM AUGE

HINWEIS

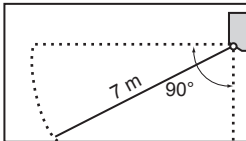
■ Hinweise zum Modus KOMFORT LUFTSTROM

- Die Klappenposition ändert sich, wodurch verhindert wird, dass die Luft direkt auf die Personen im Raum strömt.
- Die Modi HOCHLEISTUNG und KOMFORT LUFTSTROM können nicht gleichzeitig genutzt werden. Es erhält die Funktion Priorität, deren Taste zuletzt gedrückt wurde.
- Die Luftstromrate wird auf AUTO gesetzt. Wenn die Luftstromrichtung "Auf- und abwärts" ausgewählt wird, wird der KOMFORT LUFTSTROM-Betrieb abgebrochen.

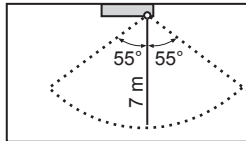
■ Hinweise zum Modus INTELLIGENTES AUGE

- Der Anwendungsbereich ist wie folgt:

Vertikaler Winkel 90°
(Seitenansicht)



Horizontaler Winkel 110°
(Draufsicht)



- Wenn sich die Klimaanlage im Modus INTELLIGENTES AUGE befindet, passen die Lamellen die Luftstromrichtung an, wenn sich Personen in den Erfassungsbereichen des INTELLIGENTEN AUGES befinden, so dass der Luftstrom nach links oder rechts nicht auf Personen gerichtet ist. Falls über einen Zeitraum von 20 Minuten keine Personen in Bereich 1 oder 2 erkannt werden, geht die Klimaanlage in den Energiesparmodus über, wobei die Soll-Temperatur um 2°C gesenkt bzw. erhöht wird. Die Klimaanlage kann auch in den Energiesparbetrieb wechseln, wenn sich Personen in den Bereichen befinden. Dies kann abhängig von der Kleidung der Personen erfolgen, wenn sich die Personen in den Bereichen nicht bewegen.
- Der Luftstrom wird von den Lamellen nach links gelenkt, wenn sich Personen in den Bereichen 1 und 2 befinden oder wenn sich eine Person rechts vor den Sensoren befindet, da die Sensoren an beiden Seiten die Person erkennen.
- Aufgrund der Position des Sensors können Personen dem Luftstrom des Innengeräts ausgesetzt sein, wenn sich diese zu nach an der Vorderseite des Innengeräts befinden. Falls sich Personen in der Nähe der Vorderseite des Innengeräts oder in beiden Bereichen befinden, wird empfohlen, die Modi KOMFORT LUFTSTROM und INTELLIGENTES AUGE gleichzeitig zu nutzen. Wenn das Gerät in beiden Betriebsarten gleichzeitig betrieben wird, richtet die Klimaanlage den Luftstrom nicht direkt auf die Personen.
- Der Sensor erkennt sich bewegende Objekte in einer Entfernung von über 7 m möglicherweise nicht. (Überprüfen Sie den Anwendungsbereich.)
- Die Erkennungsempfindlichkeit des Sensors verändert sich abhängig von der Position des Innengeräts, von der Geschwindigkeit der sich bewegenden Personen, vom Temperaturbereich etc.
- Der Sensor kann auch Haustiere, das Sonnenlicht, flatternde Vorhänge und von Spiegeln reflektiertes Licht versehentlich als Personen erkennen.
- Während des HOCHLEISTUNGSBETRIEBS lässt sich der Modus INTELLIGENTES AUGE nicht aktivieren.
- Der Modus NACHTEINSTELLUNG ►Seite 22 lässt sich bei Verwendung des INTELLIGENTEN AUGES nicht aktivieren.

■ Hinweise zur Kombination der Modi KOMFORT LUFTSTROM und INTELLIGENTES AUGE

- Die Luftstromrate wird auf AUTO gesetzt. Wenn die Luftstromrichtung "Auf- und abwärts" ausgewählt wird, wird der KOMFORT LUFTSTROM-Betrieb abgebrochen. Es erhält die Funktion Priorität, deren Taste zuletzt gedrückt wurde.
- Die Klappe passt die Richtung des Luftstroms nach oben (im KÜHLBETRIEB) bzw. nach unten (im HEIZBETRIEB) an, während die Sensoren des INTELLIGENTEN AUGES arbeiten, um die Bewegung von Personen zu erkennen. Wenn die Sensoren Personen erkennen, lenken die Lamellen den Luftstrom so, dass er nicht direkt auf die Personen gerichtet ist. Wenn sich keine Personen in den Erfassungsbereichen befinden, geht die Klimaanlage nach 20 Minuten in den Energiesparmodus über.

⚠ VORSICHT

- Stellen Sie keine großen Objekte in der Nähe des Sensors auf. Positionieren Sie außerdem keine Heizgeräte oder Befeuchter im Erfassungsbereich des Sensors. Dieser Sensor kann unerwünschte Objekte erkennen.
- Vermeiden Sie Stöße gegen den Sensor des INTELLIGENTEN AUGES und drücken Sie nicht darauf. Dies kann zu Schäden und Fehlfunktionen führen.



HOCHLEISTUNGS-Betrieb

Der Modus HOCHLEISTUNG maximiert den Kühl- bzw. Heizeffekt in jeder beliebigen Betriebsart schnell. Sie erreichen die maximale Leistung.

■ So starten Sie den HOCHLEISTUNGSBETRIEB

Drücken Sie  während des Betriebs.

Powerful

- Der HOCHLEISTUNGS-Betrieb endet in 20 Minuten. Dann wird das System automatisch wieder mit den vorherigen Einstellungen betrieben, die vor dem HOCHLEISTUNGSBETRIEB aktiv waren.
- "👤" wird an der LCD-Anzeige angezeigt.

■ So brechen Sie den HOCHLEISTUNGSBETRIEB ab

Drücken Sie  erneut.

Powerful


- "👤" erlischt an der LCD-Anzeige.

[Beispiel]



HINWEIS

■ Hinweise zum HOCHLEISTUNGS-Betrieb

- Während des HOCHLEISTUNGSBETRIEBS können einige Funktionen nicht ausgewählt werden.
- Der HOCHLEISTUNGSBETRIEB kann nicht zusammen mit ECONO, KOMFORT LUFTSTROM oder AUSSENGERÄT GERÄUSCHARM verwendet werden. Es erhält die Funktion Priorität, deren Taste zuletzt gedrückt wurde.
- Der HOCHLEISTUNGSBETRIEB kann nur ausgewählt werden, wenn das Gerät in Betrieb ist. Durch Drücken von  werden die Einstellungen zurückgesetzt und "👤" erlischt an der LCD-Anzeige.
- Der HOCHLEISTUNGSBETRIEB erhöht nicht die Leistung der Klimaanlage, wenn diese bereits mit maximaler Leistung läuft.
- **Im KÜHL- und HEIZBETRIEB**
Um die Kühl- bzw. Heizwirkung zu maximieren, wird die Leistung des Außengeräts erhöht und die Luftstromrate auf die maximale Einstellung gesetzt.
Die Temperatur- und Luftstromeinstellungen sind nicht variabel.
- **Im ENTFEUCHTUNGSBETRIEB**
Die Temperatureinstellung wird um 2,5°C gesenkt und die Luftstromrate leicht erhöht.
- **Im LÜFTERBETRIEB**
Die Luftstromrate wird auf die maximale Einstellung gesetzt.
- **Im AUTO-BETRIEB**
Um die Kühl- bzw. Heizwirkung zu maximieren, wird die Leistung des Außengeräts erhöht und die Luftstromrate auf die maximale Einstellung gesetzt.



ECONO/GERÄUSCHARMER BETRIEB DES AUSSENGERÄTS

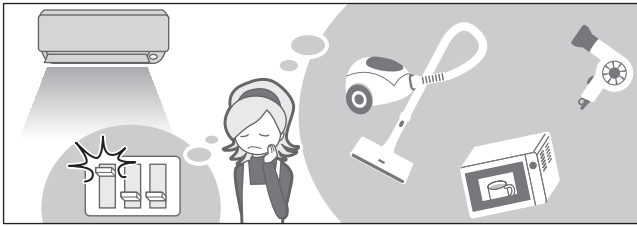
■ ECONO-Betrieb

Der ECONO-Betrieb ist eine Funktion, die einen effizienten Betrieb durch Einschränkung des maximalen Stromverbrauchswerts ermöglicht.

Diese Funktion ist nützlich, wenn gewährleistet werden soll, dass kein Schutzschalter auslöst, wenn das Produkt gemeinsam mit anderen Geräten betrieben wird.

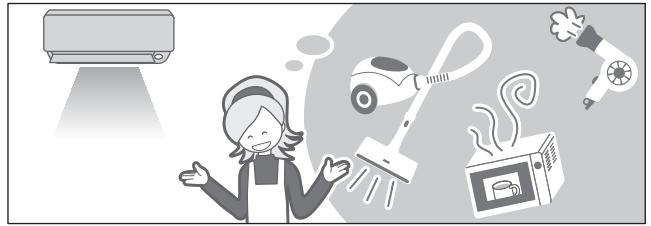
[Beispiel]

Normaler Betrieb



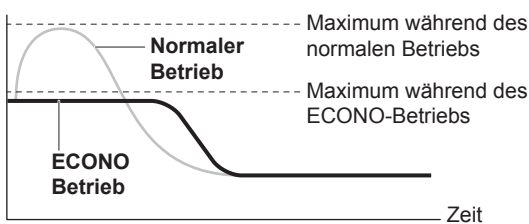
- Wenn die Klimaanlage und andere Geräte, die einen hohen Stromverbrauch haben, gleichzeitig betrieben werden, kann ein Schutzschalter auslösen, wenn die Klimaanlage mit maximaler Leistung betrieben wird.

ECONO-Betrieb



- Der maximale Stromverbrauch der Klimaanlage wird im ECONO-Betrieb eingeschränkt. Der Schutzschalter wird höchstwahrscheinlich nicht auslösen, selbst wenn die Klimaanlage und andere Geräte gleichzeitig verwendet werden.

Betriebsstrom und Stromverbrauch



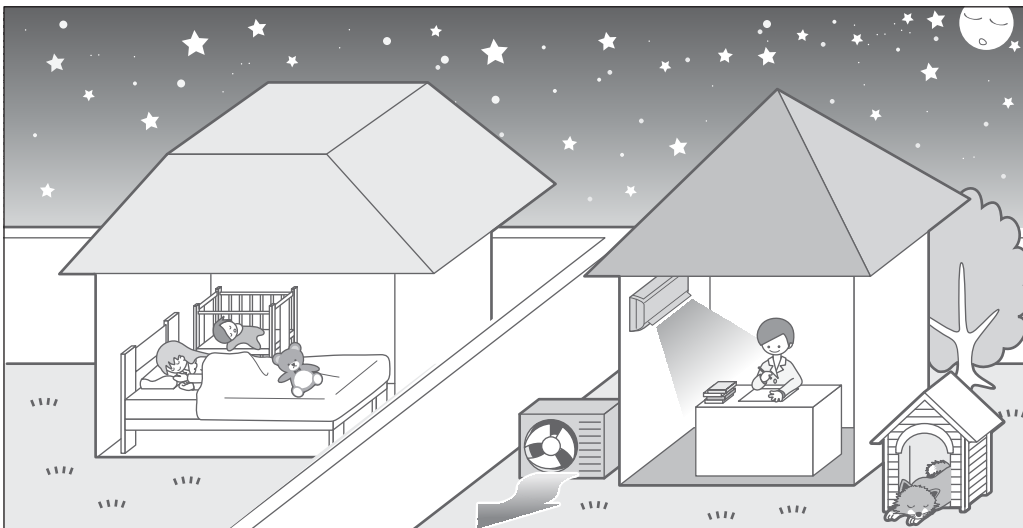
Von der Einschaltung bis die Soll-Temperatur erreicht ist

- Dieses Diagramm dient nur zur Veranschaulichung. Der maximale Betriebsstrom und der Stromverbrauch der Klimaanlage im ECONO-Betrieb variieren abhängig vom angeschlossenen Außengerät.

■ GERÄUSCHARMER BETRIEB DES AUSSENGERÄTS

Der GERÄUSCHARME BETRIEB DES AUSSENGERÄTS senkt den Schallpegel des Außengeräts durch Änderung der Frequenz und der Lüftergeschwindigkeit des Außengeräts. Diese Funktion ist angenehm während der Nacht.

[Beispiel] Verwenden des GERÄUSCHARMEN BETRIEBS DES AUSSENGERÄTS während der Nacht.



- Der Schallpegel des Außengeräts ist geringer. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie die Lärmbelästigung für Ihre Nachbarn verringern müssen.




ECONO/GERÄUSCHARMER BETRIEB DES AUSSENGERÄTS

■ So starten Sie den Betrieb



Drücken Sie  und wählen Sie die gewünschte Betriebsart aus.

- Bei jeder Betätigung von  wird eine andere Einstellungsoption an der LCD-Anzeige angezeigt.




■ So brechen Sie den Betrieb ab

Drücken Sie  und wählen Sie "leer" an der LCD-Anzeige aus.

HINWEIS

■ Hinweise zum ECONO-Betrieb

- Der ECONO-Betrieb kann nur ausgewählt werden, wenn das Gerät in Betrieb ist. Durch Drücken von  werden die Einstellungen zurückgesetzt und "ECONO" erlischt an der LCD-Anzeige.
- Der ECONO-Betrieb ist eine Funktion, die einen effizienten Betrieb durch Einschränkung des Stromverbrauchs des Außengeräts (Betriebsfrequenz) ermöglicht.
- Der ECONO-Betrieb ist in den Betriebsarten AUTO, KÜHLEN, ENTFEUCHTEN und HEIZEN verfügbar.
- Die Modi HOCHLEISTUNG und ECONO können nicht gleichzeitig genutzt werden. Es erhält die Funktion Priorität, deren Taste zuletzt gedrückt wurde.
- Wenn der Stromverbrauch bereits niedrig ist, senkt der ECONO-Betrieb den Stromverbrauch nicht weiter.

■ Hinweise zum GERÄUSCHARMEN BETRIEB DES AUSSENGERÄTS

- Diese Funktion ist in den Betriebsarten KÜHLEN, HEIZEN und AUTO verfügbar. Sie ist in den Betriebsarten LÜFTER und ENTFEUCHTEN nicht verfügbar.
- Die Modi HOCHLEISTUNG und GERÄUSCHARMER BETRIEB DES AUSSENGERÄTS können nicht gleichzeitig genutzt werden. Es erhält die Funktion Priorität, deren Taste zuletzt gedrückt wurde.
- Selbst wenn der Betrieb mit Hilfe der Fernbedienung oder des EIN/AUS-Schalters des Innengeräts bei Verwendung des GERÄUSCHARMEN BETRIEBS DES AUSSENGERÄTS gestoppt wird, wird weiterhin "GERÄUSCHARMER BETRIEB DES AUSSENGERÄTS" am Display der Fernbedienung angezeigt.
- Der GERÄUSCHARME BETRIEB DES AUSSENGERÄTS reduziert weder die Frequenz noch die Lüftergeschwindigkeit, wenn diese bereits genug gesenkt wurden.