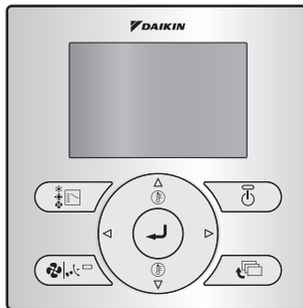


# VERDRAHTETE FERNBEDIENUNG

## REFERENZHANDBUCH FÜR DEN BENUTZER



**BRC073A1**

- Wir danken Ihnen für den Kauf dieser Kabelfernbedienung.
- Diese Anleitung beschreibt die für den Gebrauch des Produkts erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.

**Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, um sich mit den bereitgestellten Informationen vertraut zu machen, bevor Sie sich anschicken, das Produkt zu benutzen.**

Bewahren Sie diese Anleitung nach dem Durchlesen griffbereit auf. Im Falle eines späteren Weiterverkaufs des Produkts ist dem neuen Benutzer diese Anleitung auszuhändigen.

# Inhalt

---

## Hinweise

Sicherheitshinweise.....	3
Genau zu beachtende Punkte .....	4
Bezeichnungen und Funktionen .....	8
Flüssigkristallanzeige .....	10

## Allgemeine Bedienungsverfahren

Aktivieren/Deaktivieren der Menü-/ Eingabetaste und der Taste "Abbrechen" .....	12
Kühl-/Heiz-/Lüfter-/Entfeuchten-/Automatischer Betrieb .....	13
Entfeuchtungsprogrammbetrieb .....	17
Rücksetzen.....	18
Tastensperre.....	19

## Übersicht über die Elemente des Hauptmenüs

Übersicht über die Elemente des Hauptmenüs .....	20
--	----

## Menübedienung

Hauptmenü .....	22
Luftstromrichtung.....	23
Energiesparoptionen .....	24
Timer .....	29
Servicekontakt/Modellinfo.....	34
Konfiguration .....	35
Statusliste.....	37
Uhrzeit & Kalender .....	38
Sprache .....	40

## Wartung

Wartung von Gerät und LCD-Anzeige .....	41
---	----

## Referenzinformationen

Fehlercode-Anzeige .....	42
Meldung "Moduskonflikt" .....	43
Kundendienst.....	48

# Informationen zu diesem Dokument

## Zielgruppe

Endbenutzer

## Dokumentationssatz

Dieses Dokument ist Teil eines Dokumentationssatzes. Der vollständige Satz besteht aus:

Dokument	Enthält...	Format
Installations- und Bedienungsanleitung	Installations- und Bedienungsanweisungen	Papier (in der Verpackung)
Referenzhandbuch für den Monteur	Vorbereitung der Installation, technische Daten, Referenzdaten etc.	Digitale Dateien unter <a href="http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/">http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/</a>
Referenzhandbuch für den Benutzer	Detaillierte schrittweise Anleitungen und Hintergrundinformationen für die grundlegende und erweiterte Nutzung	

Neueste Ausgaben der mitgelieferten Dokumentation können auf der regionalen Daikin-Website oder auf Anfrage bei unserem Händler verfügbar sein.

Ausführliche Anweisungen finden Sie in den Installationsvideos, die unter <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> verfügbar sind. Informationen zum Anschließen des Steckers S21 finden Sie in den Installationsvideos des Daikin Online Controllers.

# Sicherheitshinweise

Bei der englischen Fassung der Anleitung handelt es sich um das Original. Bei den Anleitungen in anderen Sprachen handelt es sich um Übersetzungen des Originals.  
Das Gerät ist nicht konzipiert, um von folgenden Personengruppen einschließlich Kindern benutzt zu werden: Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit mangelhafter Erfahrung oder Wissen, es sei denn, sie sind von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, darin unterwiesen worden, wie das Gerät ordnungsgemäß zu verwenden und zu bedienen ist, oder werden von einer solchen Person beaufsichtigt.  
Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu sein, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

**Lesen Sie diese "Sicherheitsvorschriften" sorgfältig vor der Installation der Fernbedienung durch.**

- In diesem Handbuch sind die Sicherheitshinweise in **WARNUNG** und **VORSICHT** unterteilt. Sie enthalten wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit. Befolgen Sie alle unten aufgeführten Anweisungen.

 <b>WARNUNG</b>	Eine Missachtung dieser Anweisungen kann zu Körperverletzungen oder Tod führen.
 <b>VORSICHT</b>	Eine Missachtung dieser Anweisungen kann zu Sachbeschädigung oder Körperverletzungen führen, die je nach den Umständen ernsthaft sein können.

- Die folgenden Piktogramme werden in dieser Anleitung verwendet.

	Verboten.		Befolgen Sie stets die gegebenen Anweisungen.
	Das Gerät muss unbedingt geerdet werden.		Keinesfalls mit nassen Händen anfassen.
	Wasser und Feuchtigkeit unbedingt fern halten.		

## ■ Info zur Fernbedienung

 <b>WARNUNG</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Installieren Sie die Fernbedienung nicht selbst.</b> Unsachgemäße Installation kann zu elektrischen Schlägen oder Bränden führen. Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Versuchen Sie nicht, die Fernbedienung abzuändern oder zu reparieren.</b> Dies kann zu elektrischen Schlägen oder Bränden führen. Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Versuchen Sie nicht, die Fernbedienung selbst zu versetzen oder neu zu installieren.</b> Unsachgemäße Installation kann zu elektrischen Schlägen oder Bränden führen. Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verwenden Sie keine brennbaren Stoffe (z. B. Haarspray oder Insektizide) in der Nähe des Produkts.</b> Reinigen Sie das Produkt nicht mit organischen Lösungsmitteln, wie z. B. Lackverdünner. Die Verwendung von organischen Lösungsmitteln kann Rissbildung im Produkt, elektrische Schläge oder Brände verursachen.</li> </ul>

# Genau zu beachtende Punkte

 <b>VORSICHT</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spielen Sie nicht mit dem Gerät oder seiner Fernbedienung.</b> Versehentliche Betätigung durch ein Kind kann zu einer Beeinträchtigung der Körperfunktionen und Gesundheitsschäden führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Die Fernbedienung darf unter keinen Umständen zerlegt werden.</b> Eine Berührung der Innenteile kann zu elektrischen Schlägen oder Bränden führen. Konsultieren Sie Ihren Daikin-Händler oder Vertragslieferanten bezüglich interner Inspektionen und Einstellungen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Um elektrische Schläge zu vermeiden, berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Waschen Sie die Fernbedienung nicht.</b> Dies könnte zu Leckströmen und elektrischen Schlägen oder Bränden führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lassen Sie die Fernbedienung nicht an Orten liegen, die nass werden können.</b> Falls Wasser in die Fernbedienung gelangt, besteht die Gefahr von Leckstrom und Beschädigung von Elektronikbauteilen.</li> </ul>

## ■ Innengerät und Außengerät

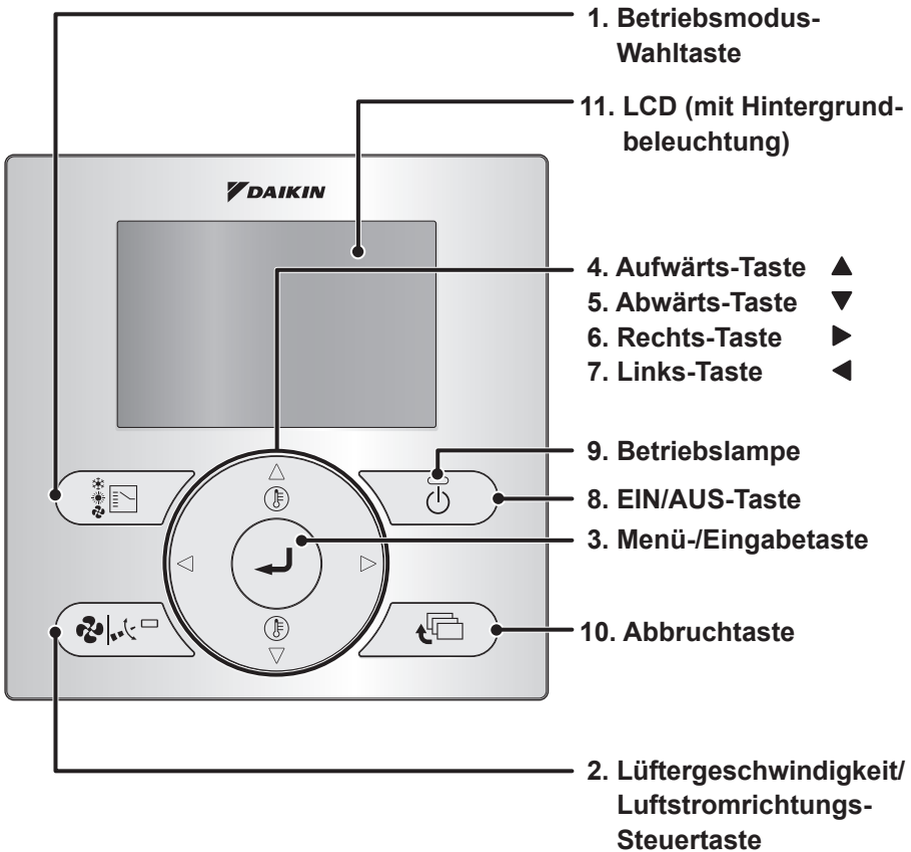
 <b>WARNUNG</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beachten Sie, dass längere, direkte Einwirkung von kalter oder warmer Luft von der Klimaanlage oder von zu kalter oder zu heißer Luft schädlich für Ihren Körper und Ihre Gesundheit sein kann.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stecken Sie keine Gegenstände wie z. B. Stangen oder Ihre Finger usw. in den Lufteinlass oder Luftauslass.</b> Das schnell drehende Gebläse ist gefährlich und könnte zu Verletzungen führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wenden Sie sich bezüglich der Anbringung von Zubehör an Fachpersonal und verwenden Sie nur vom Hersteller angegebenes Zubehör.</b> Falls Ihre eigene Arbeitsausführung zu einem Defekt führt, kann es zu Wasserlecks, elektrischen Schlägen oder Brand kommen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Benutzen Sie das Produkt nicht in einer Atmosphäre, die mit Speiseöl- oder Maschinenöldampf verunreinigt ist.</b> Öldampf kann Rissbildung, elektrische Schläge oder Brand verursachen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Benutzen Sie das Produkt nicht an Orten mit starker Örauchbildung, z. B. in Küchen, oder an Orten mit brennbaren, korrosiven Gasen oder Metallstaub.</b> Die Benutzung des Produkts an solchen Orten kann einen Brand oder Ausfälle verursachen.</li> </ul>

 <b>WARNUNG</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hüten Sie sich vor Feuer im Falle eines Kältemittellecks.</b> Falls die Klimaanlage nicht richtig funktioniert, d. h. keine Kalt- oder Warmluft erzeugt, könnte ein Kältemittelleck die Ursache sein. Wenden Sie sich an Ihren Händler um Hilfe. Das Kältemittel in der Klimaanlage ist sicher und läuft normalerweise nicht aus. Im Falle eines Lecks kann jedoch Kontakt mit einem offenen Brenner, Heizkörper oder Kocher zur Erzeugung von giftigen Gasen führen. Benutzen Sie die Klimaanlage nicht weiter, bis eine qualifizierte Kundendienstperson sicherstellt, dass das Leck repariert worden ist.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Falls ein Trennschalter mit Sicherung verwendet wird, auf korrekte Kapazität der Sicherung achten.</b> Die Verwendung eines gewöhnlichen Drahtleiters kann Funktionsstörungen oder einen Brand verursachen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verwenden Sie nicht den Leistungsschalter, um die Klimaanlage zu start oder zu stoppen.</b> Anderenfalls kann es zu einem Brand oder Wasserleck kommen. Außerdem läuft das Gebläse plötzlich an, falls die Stromausfallkompensation aktiviert ist, was zu Verletzungen führen kann.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Das Gerät muss unbedingt geerdet werden.</b> Erden Sie das Gerät nicht an einer Gas- oder Wasserleitung, einem Blitzableiter oder an der Erdleitung eines Telefons. Unvollständige Erdung kann einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen. Ein starker Stromstoß von einem Blitzschlag oder anderen Quellen kann Beschädigung der Klimaanlage verursachen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Falls eine Funktionsstörung in der Klimaanlage auftritt (mit Abgabe eines Brandgeruchs usw.), schalten Sie die Stromversorgung aus und kontaktieren Sie Ihren Händler.</b> Fortgesetzter Betrieb unter solchen Umständen kann zu einem Ausfall, elektrischen Schlägen oder Brand führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wenden Sie sich hinsichtlich der im Falle eines Kältemittellecks zu ergreifenden Maßnahmen an Ihren Händler.</b> Wenn die Klimaanlage in einem kleinen Raum installiert werden soll, müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden, die verhindern, dass im Falle eines Kältemittellecks die Menge des ausströmendem Kältemittels die Konzentrationsgrenze überschreitet. Anderenfalls kann es zu einem Unfall durch Sauerstoffmangel kommen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Installieren Sie unbedingt einen Fehlerstrom-Schutzschalter.</b> Wird kein Fehlerstrom-Schutzschalter installiert, dann kann es zu elektrischen Schlägen oder einem Brand kommen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wenden Sie sich an Ihren Händler, falls die Klimaanlage durch eine Naturkatastrophe, wie z. B. eine Überschwemmung oder einen Taifun, unter Wasser gerät.</b> Unterlassen Sie die Benutzung der Klimaanlage in dieser Situation, weil es anderenfalls zu einer Funktionsstörung, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen kann.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verwenden Sie unbedingt eine festgeschaltete Stromquelle für die Klimaanlage.</b> Die Verwendung einer anderen Stromquelle kann zu Wärmebildung, Brand oder Ausfall des Produkts führen.</li> </ul>

 <b>VORSICHT</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Überprüfen Sie den Geräteständer und seine Halterungen nach langem Gebrauch auf Beschädigung.</b> Wird dieser in beschädigtem Zustand belassen, kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Passen Sie auf, dass keine Kinder auf das Außengerät klettern, oder dass keine Gegenstände darauf gestellt werden.</b> Herunterfallen oder Umkippen kann zu Verletzungen führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Achten Sie darauf, dass die Lufteinlass- und Auslassöffnungen nicht blockiert werden.</b> Ein blockierter Luftstrom kann zu einem Leistungsabfall oder einer Funktionsstörung führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumrippen des Geräts, um eine Verletzung zu vermeiden.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Der Lüfterschutz des Außengerätes darf nicht entfernt werden.</b> Der Lüfterschutz verhindert eine Berührung des Hochdrehzahl-Lüfters des Gerätes, der Verletzungen verursachen kann.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stellen Sie keine Gegenstände, die feuchtigkeitsempfindlich sind, direkt unter das Innen- oder Außengerät.</b> Unter bestimmten Umständen kann Kondensation am Hauptgerät oder den Kältemittelleitungen, Luftfilterschmutz oder Abflussverstopfung Tropfwasser verursachen, was zu Verschmutzung oder Ausfall des betreffenden Objekts führen kann.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Behälter (Blumenvasen usw.) auf das Gerät, weil dies zu elektrischen Schlägen oder Brand führen kann.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verwenden Sie die Klimaanlage nicht für sachfremde Zwecke.</b> Verwenden Sie die Klimaanlage nicht zum Kühlen von Präzisionsinstrumenten, Lebensmitteln, Pflanzen, Tieren oder Kunstwerken, weil dadurch die Leistung, die Qualität und/oder die Lebensdauer des betreffenden Objekts beeinträchtigt werden kann.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stellen Sie keine Geräte mit offenen Flammen im Luftstrom der Klimaanlage auf, da dadurch die Verbrennung des Brenners beeinträchtigt werden kann.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stellen Sie keine Heizkörper direkt unter das Gerät, weil die erzeugte Wärme eine Verformung verursachen kann.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stellen Sie sicher, dass Kinder, Pflanzen oder Tiere nicht direkt dem Luftstrom des Gerätes ausgesetzt werden, weil dies negative Folgen haben kann.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Keine Behälter mit brennbarem Inhalt, wie zum Beispiel Sprühdosen, näher als 1 m vom Luftauslass entfernt aufbewahren.</b> Ein solcher Behälter könnte explodieren, weil er dem Warmluftstrom des Innen- oder Außengerätes ausgesetzt ist.</li> </ul>

 <b>VORSICHT</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Installieren Sie die Klimaanlage nicht an Orten, wo die Gefahr eines Lecks von brennbaren Gasen besteht.</b> Im Falle eines Gaslecks kann die Ansammlung von Gas in der Nähe der Klimaanlage zu einem Brand führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Setzen oder stellen Sie sich nicht auf einen instabilen Sockel, um die Klimaanlage zu bedienen oder zu warten.</b> Der Sockel könnte umkippen, was zu Verletzungen führen kann.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Berühren Sie beim Austauschen des Filters nicht den Motor.</b> Der Motor kann sehr heiß sein, und eine Berührung hat Verbrennungen zur Folge.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Waschen Sie die Klimaanlage oder die Fernbedienung nicht mit Wasser ab, weil dies zu elektrischen Schlägen oder Brand führen kann.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Belüften Sie den Raum von Zeit zu Zeit.</b> Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie die Klimaanlage mit anderen Heizgeräten verwenden. Unzureichende Lüftung kann zu Sauerstoffmangel führen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zum Reinigen müssen die Klimaanlage und der Leistungsschalter immer ausgeschaltet werden.</b> Anderenfalls kann es zu einem elektrischen Schlag oder Verletzungen kommen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Waschen Sie das Innere von Innen- und Außengerät nicht selbst. Konsultieren Sie stets Ihren Daikin-Händler.</b> Der Gebrauch einer falschen Waschmethode oder eines ungeeigneten Reinigungsmittels kann zu einer Beschädigung der Kunststoffteile des Innengeräts oder Wasserundichtigkeit führen. Darüber hinaus kann es zu Funktionsstörungen, Raucherzeugung oder Entflammung kommen, falls die Elektroteile oder der Motor im Innengerät mit Reinigungsmittel oder Wasser in Berührung kommen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Außengerätes auf, und achten Sie darauf, dass sich keine Blätter oder sonstiger Unrat im Umfeld des Gerätes ansammeln.</b> Blätter bedeuten eine Brutstätte für Kleintiere, die in das Gerät eindringen können. Wenn sie einmal im Gerät sind, können solche Tiere durch den Kontakt mit Elektroteilen Funktionsstörungen, Rauch oder Brand verursachen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sorgen Sie für eine sichere Befestigung der Geräte.</b> Falls die Geräte nicht sicher montiert sind, können sie herunterfallen oder umkippen und Verletzungen verursachen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verlegen Sie den Abflussschlauch so, dass ein vollständiger Abfluss gewährleistet ist.</b> Falls während des Klimaanlagenbetriebs kein einwandfreier Abfluss durch das Außenabflussrohr erfolgt, liegt möglicherweise eine Blockierung durch Ablagerung von Schmutz und Unrat im Rohr vor. Dies kann zu einem Wasserleck vom Innengerät führen. Halten Sie unter diesen Umständen den Klimaanlagenbetrieb an, und fragen Sie Ihren Händler um Rat.</li> </ul>

# Bezeichnungen und Funktionen



Andere als die Grundbetriebsfunktionen (d. h. EIN/AUS, Betriebsmoduswahl, Lüftergeschwindigkeit, Auf- bzw. Abwärtsrichtung und Temperatureinstellungen) werden über den Menübildschirm eingestellt.

## HINWEIS

- Installieren Sie die Fernbedienung nicht an Orten, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Anderenfalls kann sich das LCD verfärben, so dass es nicht mehr ablesbar ist.
- Unterlassen Sie Ziehen oder Verdrehen des Fernbedienungskabels. Anderenfalls kann es zu einer Störung der Fernbedienung kommen.
- Drücken Sie die Tasten der Fernbedienung nicht mit spitzen Gegenständen. Anderenfalls kann es zu einer Beschädigung oder Störung der Fernbedienung kommen.

## 1. Betriebsmodus-Wahltaste

---

- Drücken Sie diese Taste, um den gewünschten Betriebsmodus zu wählen. (Siehe "[Kühl-/Heiz-/Lüfter-/Entfeuchten-/Automatischer Betrieb](#)" auf Seite 13.)
- Die verfügbaren Modi hängen vom angeschlossenen Modell ab.

## 2. Lüftergeschwindigkeit/ Luftstromrichtungs-Steuertaste

---

- Dient zum Ändern der Lüftergeschwindigkeit und Luftstromrichtung. (Siehe "[Kühl-/Heiz-/Lüfter-/Entfeuchten-/Automatischer Betrieb](#)" auf Seite 13.)
- Die verfügbaren Lüftergeschwindigkeiten und Luftstromrichtungen variieren abhängig vom angeschlossenen Modell.

## 3. Menü-/Eingabetaste

---

- Diese Taste ist standardmäßig aktiviert. Informationen zur Deaktivierung finden Sie unter "[Aktivieren/Deaktivieren der Menü-/Eingabetaste und der Taste "Abbrechen"](#)" auf Seite 12.
- Dient zur Anzeige des Hauptmenüs oder zur Bestätigung des ausgewählten Elements (siehe "[Übersicht über die Elemente des Hauptmenüs](#)" auf Seite 20).

## 4. Aufwärts-Taste ▲

---

- Dient zum Erhöhen des Sollwerts.
- Das nächste Element am oberen Ende wird markiert. (Drücken Sie die Taste weiter, um die Werte oder Elemente durchzublätern.)
- Dient zum Ändern des ausgewählten Elements.

## 5. Abwärts-Taste ▼

---

- Dient zum Erniedrigen des Sollwerts.
- Das nächste Element am unteren Ende wird markiert. (Drücken Sie die Taste weiter, um die Werte oder Elemente durchzublätern.)
- Dient zum Ändern des ausgewählten Elements.

## 6. Rechts-Taste ►

---

- Dient zum Hervorheben der nächsten Posten auf der rechten Seite.
- Die Anzeige wechselt zum nächsten Bildschirm.

## 7. Links-Taste ◀

---

- Dient zum Markieren des nächsten Elements auf der linken Seite.
- Die Anzeige wechselt zum vorigen Bildschirm.

## 8. EIN/AUS-Taste

---

- Drücken Sie diese Taste, um die Klimaanlage zu starten bzw. zu stoppen.

## 9. Betriebslampe (Grün)

---

- Diese Lampe leuchtet während des Betriebs auf.
- Diese Lampe ist aus, wenn das Gerät außer Betrieb ist.
- Diese Lampe blinkt, falls ein Fehler oder Betriebsartenkonflikt auftritt.

## 10. Abbruchtaste

---

- Diese Taste ist standardmäßig aktiviert. Informationen zur Deaktivierung finden Sie unter "[Aktivieren/Deaktivieren der Menü-/Eingabetaste und der Taste "Abbrechen"](#)" auf Seite 12.
- Dient zum Zurückschalten auf den vorherigen Bildschirm.

## 11. LCD (mit Hintergrundbeleuchtung)

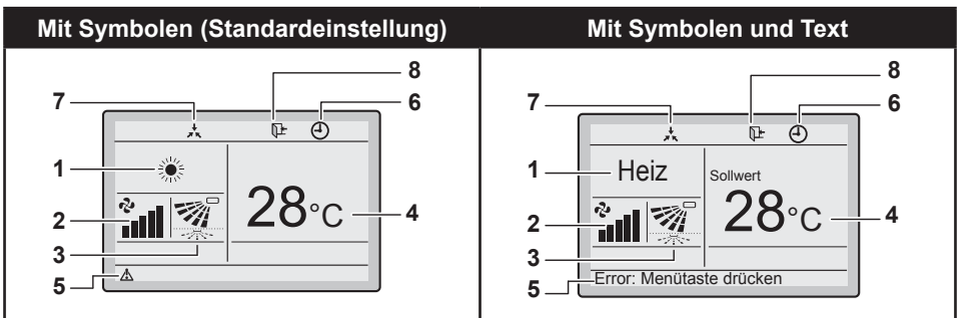
---

- Nach Betätigung einer beliebigen Taste leuchtet die Hintergrundbeleuchtung für ca. 30 Sekunden.
- Die mit den Tasten verbundenen Aktionen werden, abgesehen von der EIN/AUS-Taste, nicht ausgeführt, wenn die Hintergrundbeleuchtung nicht leuchtet.

# Flüssigkristallanzeige

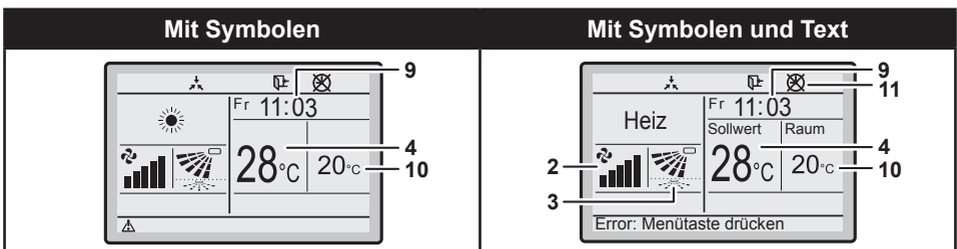
- Es sind vier Anzeigemodi für das Flüssigkristalldisplay (LCD) verfügbar. Die Standardanzeige, die standardmäßig verwendet wird, und die Detailanzeige. Es gibt auch die Möglichkeit, nur den Symbol- oder den Symbol- und Textmodus zu verwenden (siehe Referenzhandbuch für den Monteur).
- Um den aktiven Anzeigemodus zu ändern, wählen Sie den gewünschten Anzeigemodus im Menü "Anzeigemethode" aus (siehe "[Anzeige](#)" auf Seite 35).
- Der angezeigte Bildschirminhalt hängt vom Betriebsmodus der angeschlossenen Modelle ab. (So erscheint beispielsweise die folgende Anzeige, wenn sich die Klimaanlage im Heizbetrieb befindet.)

## Standardanzeige



## Detailanzeige

- Die Elemente "Uhrzeit" und "Detaillierte Auswahl" erscheinen auf dem Detailanzeige-Bildschirm zusätzlich zu den Elementen auf der Standardanzeige.



## 1. Betriebsart

- Gibt die aktuelle Betriebsart an.

Betriebsart		
Kühlen	Wärme	Auto (Heizen)
		
Lüfter	Entfeuchten	Auto (Kühlen)
		

## 2. Lüftergeschwindigkeit

(siehe "[Kühl-/Heiz-/Lüfter-/Entfeuchten-/Automatischer Betrieb](#)" auf Seite 13)

- Anzeige der für die Klimaanlage eingestellten Lüftergeschwindigkeit.
- Die Lüftergeschwindigkeit wird nicht angezeigt, wenn die Klimaanlage keine Funktion zur Einstellung der Lüftergeschwindigkeit besitzt.

## 3. Luftstromrichtung

- Wird nur angezeigt, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.
- Gibt die für die Klimaanlage eingestellte Luftstromrichtung an.
- Die möglichen Richtungen hängen vom Innengerät ab.

## 4. Sollwert-/Rücksetzbetrieb-Temperaturanzeige

(siehe "[Rücksetzen](#)" auf Seite 18)

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird der Temperatursollwert der Klimaanlage angezeigt.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist und die Rücksetzfunktion deaktiviert ist, wird der Temperatursollwert der Klimaanlage angezeigt.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist und der Absenkbetrieb aktiviert ist, wird die für den Absenkbetrieb eingestellte Temperatur in kleineren Ziffern angezeigt.

## 5. Fehler "⚠"

(siehe "[Fehlercode-Anzeige](#)" auf Seite 42)

- Zeigt einen Fehler des Geräts an.

## 6. Timer aktiviert "⌚"

(siehe "[Ablauf-Timer](#)" auf Seite 28 und "[Timer](#)" auf Seite 29)

- Zeigt an, dass der Wochen-Timer oder der Ablauf-Timer aktiviert ist.

## 7. Unter zentraler Steuerung "⚙"

- Zeigt an, dass die Klimaanlage unter der Verwaltung des Zentralsteuergeräts (Sonderzubehör) steht und der Betrieb des Systems über die Fernbedienung gesperrt ist.

## 8. Rücksetzen "↶"

(siehe "[Rücksetzen](#)" auf Seite 18)

- Das Symbol für den Absenkbetrieb blinkt, wenn das Gerät unter der Steuerung für den Absenkbetrieb eingeschaltet wird.

## 9. Uhrzeit (12/24-Stunden-Echtzeituhr)

(siehe "[Uhrzeit & Kalender](#)" auf Seite 38)

- Gibt an, dass die Uhr eingestellt ist.
- Wenn die Uhr nicht eingestellt ist, wird "-- : --" angezeigt.

## 10. Detaillierte Auswahl

(siehe "[Anzeigemodus](#)" auf Seite 35)

- Wird angezeigt, wenn der Modus "Detailanzeige" ausgewählt sind.
- Standardmäßig sind keine detaillierten Elemente ausgewählt.

## 11. Timer-Problem "⌚"

- Zeigt an, dass die Uhr erneut eingestellt werden muss.
- Die Wochen-Timerfunktion ist nur wirksam, wenn die Uhr neu eingestellt wird.

# Allgemeine Bedienungsverfahren

## Funktionen der Fernbedienung

## Bedienverfahren

## Tastenanzeige

Betätigen Sie die Tasten gemäß dem angegebenen Verfahren.

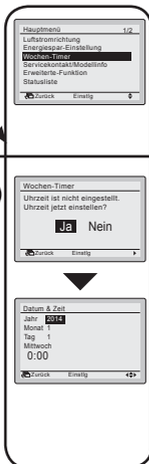
Zeigt die Positionen der zu betätigenden Tasten an.

### Bedienungsmethode

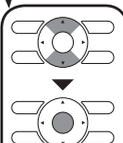
## Bildschirm- anzeige

Bildschirme, die während der Bedienung an der Fernbedienung angezeigt werden.

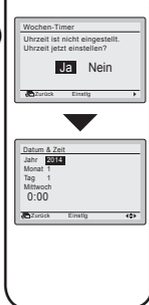
1



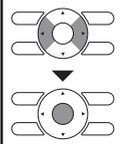
- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe "Bedienung des Hauptmenüs" auf Seite 22).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/ Nach unten), um **Wochen-Timer** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/ Rechts), um **Ja** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.
- Der Bildschirm "Datum & Uhrzeit" wird angezeigt.
- Stellen Sie die aktuellen Werte für Jahr, Monat, Tag und Uhrzeit ein. (Siehe "Uhrzeit & Kalender" auf Seite 38).



**Hinweis**

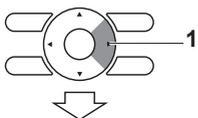
- Vor der Einstellung des Timers muss die Uhr eingestellt werden.
- Falls die Uhr nicht eingestellt worden ist, erscheint ein Bildschirm wie der links abgebildete.

## Aktivieren/Deaktivieren der Menü-/Eingabetaste und der Taste "Abbrechen"

Standardmäßig sind die Menü-/Eingabetaste und die Taste "Abbrechen" aktiviert.

### Bedienungsmethode

1



- Um die Menü-/Eingabetaste und die Taste "Abbrechen" zu aktivieren/deaktivieren, halten Sie die Taste ▶ (Rechts) im Grundbildschirm gedrückt.

2

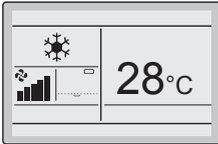


- Drücken Sie die 3 Tasten gleichzeitig bei gedrückter Taste ▶ (Rechts).

# Kühl-/Heiz-/Lüfter-/Entfeuchten-/Automatischer Betrieb

## Bedienungsmethode

1



- Drücken Sie die Betriebsmodus-Wahltaste mehrmals, bis der gewünschte Modus (Kühlen, Heizen, Nur Lüfter, Entfeuchten oder Auto) gewählt ist.



### Hinweis

- Nicht verfügbare Betriebsmodi werden nicht angezeigt.
- Nur die Modi "Kühlen", "Entfeuchten" oder "Nur Lüften" können ausgewählt werden, wenn es sich um ein Nur-Kühlen-Modell handelt.

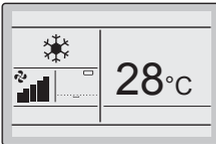
2



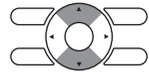
- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste. Die Betriebslampe (grün) leuchtet auf und die Klimaanlage nimmt den Betrieb auf.



3



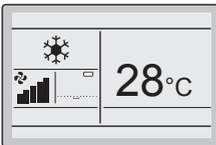
- Der Sollwert wird um 1°C erhöht, wenn die Taste ▲ (Nach oben) gedrückt wird, und um 1°C verringert, wenn die Taste ▼ (Nach unten) gedrückt wird.



### Hinweis

In den Modi "Entfeuchten" oder "Nur Lüfter" sind keine Temperatureinstellungen möglich.

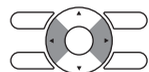
4



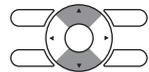
- Um die Lüftergeschwindigkeit oder die Luftstromrichtung zu ändern, drücken Sie die Lüftergeschwindigkeits-/Luftstromrichtungs-Wahltaste.

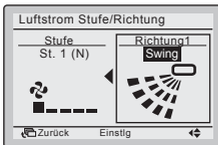
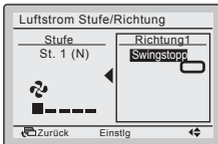
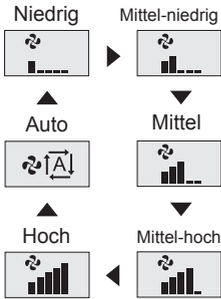


- Drücken Sie zur Auswahl der Luftvolumen- oder Luftstromrichtungseinstellung die Tasten ◀▶.



- Drücken Sie die Tasten ▲▼ (Nach oben/ Nach unten), um das gewünschte Volumen oder die gewünschte Position auszuwählen.





Luftstromrichtungs-  
einstellung  
(auf-/abwärts)

### Hinweis

- Die Klimaanlage unterliegt eventuell einer automatischer Lüftergeschwindigkeit zum Schutz der Mechanik.
- Die Klimaanlage unterliegt eventuell einer automatischer Lüftergeschwindigkeit je nach der Raumtemperatur.
- Das Gebläse kann u. U. stehen bleiben, was keine Störung darstellt.
- Es kann eine Weile dauern, bis die Änderung der Lüftergeschwindigkeit tatsächlich ausgeführt wird.
- Im automatischen Modus wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch gemäß dem Sollwert und der Raumtemperatur angepasst.

- Wählen Sie im Modus Luftstromrichtung die gewünschte Luftstromrichtung unter den Optionen **Swing** oder **Swingstopp** mit Hilfe der Schaltflächen ▲▼ (Nach oben/Nach unten) aus.

### Hinweis

- Die Luftstromrichtung wird wie folgt am Bildschirm angezeigt:



Aufwärts/Abwärts-Richtung



Links/Rechts-Richtung

- Die Wahl von **Swing** bewirkt, dass die Luftleitflügel hin und her schwingen.
- Wenn Sie **Swingstopp** auswählen, bleiben die Luftleitflügel in der Position, in der sie sich befunden haben, als Sie die Menü-/Eingabetaste gedrückt haben.

### Hinweis

- Informationen zum Ändern der Luftstromrichtung in Links-/Rechts-Richtung finden Sie unter ["Ändern der Luftstromrichtung"](#) auf Seite 23.

5



- Wenn die Taste EIN/AUS erneut gedrückt wird, unterbricht die Klimaanlage den Betrieb und die Betriebsanzeige erlischt.



**Hinweis**

- Wenn das System im Heizbetrieb gestoppt wird, läuft der Lüfter ca. 1 Minute weiter, um die Restwärme im Innengerät abzuführen.

## Eigenschaften des Kühlbetriebs

- Ist die Außentemperatur hoch, dauert es eine Weile, bis die Raumtemperatur die Solltemperatur erreicht.

## Eigenschaften des Heizbetriebs

### Starten des Betriebs

- Verglichen mit dem Kühlbetrieb benötigt die Klimaanlage im Heizbetrieb im Allgemeinen mehr Zeit, um den Sollwert zu erreichen. Es wird daher empfohlen, den Betrieb der Klimaanlage mithilfe des Timers im Voraus zu starten.

### Führen Sie den folgenden Vorgang durch, um eine Verschlechterung der Heizleistung oder kalte Zugluft zu vermeiden.

#### Abtaubetrieb

- Die Klimaanlage geht automatisch in den Abtaubetrieb über, um Vereisungen am Außengerät zu vermeiden, die zu einer Reduzierung der Heizleistung führt.
- Die Klimaanlage kehrt nach etwa 6 bis 8 Minuten (max. 10 Minuten) in den normalen Betrieb zurück.
- Im Modus "Entfrostet" wird die Temperatur nahe des Innengeräts angezeigt. Die erfasste Temperatur kann von der Position des Gerätes beeinflusst werden.

#### Außentemperatur und Heizleistung

- Die Heizleistung der Klimaanlage nimmt mit sinkender Außentemperatur ab. Wenn die Heizwirkung unzureichend ist, wird empfohlen, eine andere Heizquelle in Kombination mit der Klimaanlage zu verwenden. (Lüften Sie den Raum regelmäßig, wenn ein Verbrennungsgerät verwendet wird.) Benutzen Sie das Heizgerät nicht an Orten, wo es dem Luftstrom der Klimaanlage ausgesetzt ist.
- Die Klimaanlage arbeitet mit Warmluftumwälzung. Daher benötigt die Klimaanlage nach der Inbetriebnahme etwas Zeit, um den Raum aufzuwärmen. Der Lüfter des Innengeräts läuft automatisch, bis die Innentemperatur des Systems auf ein bestimmtes Niveau angestiegen ist.
- Wenn die Warmluft an der Decke bleibt und Ihre Füße kalt sind, wird der Einsatz eines Luftumwälers empfohlen. Für Einzelheiten konsultieren Sie Ihren Daikin-Händler.

# Entfeuchtungsprogrammbetrieb

## Vorbereitung

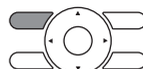
- Der Entfeuchtungsmodus wird u. U. nicht gewählt, wenn die Fernbedienung nicht die Erlaubnis hat, den Modus "Kühlen/Heizen" zu wählen.

## Bedienungsmethode

1



- Drücken Sie die Betriebsmodus-Wahltaste mehrmals, bis der Entfeuchtungsmodus gewählt ist.



### Hinweis

Je nach Innengerätetyp ist der Entfeuchtungsmodus eventuell nicht verfügbar.

2



- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste. Die Betriebslampe leuchtet auf und die Klimaanlage nimmt den Betrieb auf.



### Hinweis

Die Klimaanlage ist auf automatische Temperatur- und Lüftergeschwindigkeitssteuerung geschaltet. Daher können die Temperatur oder die Lüftergeschwindigkeit nicht geändert werden, während die Klimaanlage in Betrieb ist.

3

- Informationen zur Einstellung der Luftstromrichtung finden Sie unter "[Luftstromrichtung](#)" auf Seite 23.

4



- Wenn die Taste EIN/AUS erneut gedrückt wird, unterbricht die Klimaanlage den Betrieb und die Betriebsanzeige erlischt.

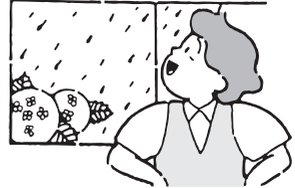


### Hinweis

Um ein Wasserleck oder ein Systemausfall zu vermeiden, schalten Sie die Stromversorgung nicht unmittelbar nach dem Betriebsstopp der Klimaanlage aus. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bis die Kondensatpumpe das Restwasser aus dem Innengerät gepumpt hat.

## Eigenschaften des Entfeuchtungsbetriebs

Im Entfeuchtungsmodus wird die Luftfeuchtigkeit durch periodische Einschaltung der Klimaanlage im Kühlmodus und anschließende Abschaltung reduziert, um den Temperaturabfall zu minimieren.

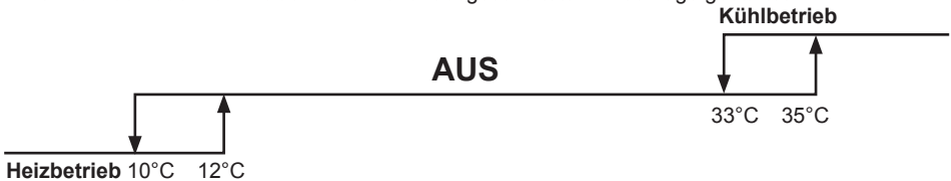


### Hinweis

- Die Temperatur und Lüftergeschwindigkeit werden automatisch gesteuert und können mit der Fernbedienung nicht eingestellt werden.
- Die Entfeuchtung funktioniert erst ab einer bestimmten Mindestraumtemperatur.

## Rücksetzen

Mit der Rücksetzfunktion wird die Raumtemperatur in einem bestimmten Bereich konstant gehalten, wenn die Fernbedienung ausgeschaltet ist. Zu diesem Zweck wird die zuvor vom Benutzer, von der Timer-Funktion oder vom Ablauf-Timer zuvor ausgeschaltete Klimaanlage gestartet.



Zum Beispiel:

[ Rücksetz-Solltemperatur: Kühlen 35°C, Heizen 10°C ]

[ Temperaturdifferenz: Kühlen -2°C, Heizen +2°C ]

- Wenn die Raumtemperatur unter 10°C fällt, wird die Heizung automatisch eingeschaltet. Wenn die Temperatur nach einer halben Stunde auf 12°C oder mehr steigt, kehrt die Steuerung in ihren ursprünglichen Zustand zurück.
- Wenn die Raumtemperatur 35°C übersteigt, wird die Kühlung automatisch eingeschaltet. Wenn die Temperatur nach einer halben Stunde auf 33°C oder weniger fällt, kehrt die Steuerung in ihren ursprünglichen Zustand zurück.

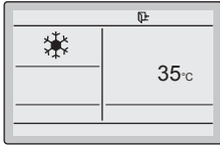
### Hinweis

- Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Diese Funktion kann nur in der Energiesparliste aktiviert/deaktiviert werden (siehe "[Energiesparoptionen](#)" auf Seite 24).
- Das Differenzial kann im Menü "Außer Haus Funkt." eingestellt werden (siehe "[Außer-Haus-Funktion](#)" auf Seite 26).
- Die Außer-Haus-Funktionstemperatur kann im ausgeschalteten Zustand im Hauptbildschirm oder im Timer eingestellt werden.
- Die Rücksetzfunktion schaltet das Gerät für mindestens 30 Minuten ein, es sei denn, die Temperatur der Außer-Haus-Funktion wird geändert oder das Gerät wird mittels der EIN/AUS-Taste eingeschaltet.
- Wenn die Rücksetzfunktion die Klimaanlage im Modus "Auto" einschaltet, schaltet die Fernbedienung in den Modus "Nur Kühlen" bzw. "Nur Heizen", und nur der entsprechende Sollwert der Außer-Haus-Funktion wird angezeigt.
- Die Temperatur wird in der Klimaanlage gemessen (bei ausgeschaltetem Gerät). Da kein Luftstrom vorhanden ist, kann die im Innern des Klimageräts gemessene Temperatur (um bis zu 3°C) von der tatsächlichen Raumtemperatur abweichen.

Der Absenkbetrieb sollte nicht aktiviert werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

## Bedienungsmethode

1



Das Rücksetz-Symbol "↩" blinkt, wenn das Gerät unter der Rücksetzfunktion eingeschaltet wird.

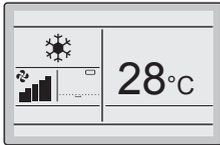
Die Lüftergeschwindigkeit kann nicht geändert werden, wenn die Rücksetzfunktion aktiv ist. Folglich wird die Lüftergeschwindigkeit nicht angezeigt.

Die Luftstromrichtung kann nur über das Menü geändert werden, wenn der Absenkbetrieb aktiv ist.

## Tastensperre

**Bedienungsmethode** Deaktivieren Sie die Verwendung aller Tasten.

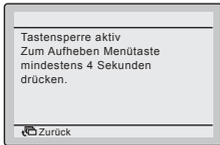
1



- Halten Sie die Menü-/Eingabetaste mindestens 4 Sekunden lang gedrückt. (Bei leuchtender Hintergrundbeleuchtung)



2



- Alle Tasten sind deaktiviert, wenn die Tasten gesperrt sind.
- Wenn eine der Tasten gedrückt ist, wird die Meldung links angezeigt.

3

- Um die Tastensperre aufzuheben, halten Sie die Menü-/Eingabetaste mindestens 4 Sekunden lang gedrückt. (Bei leuchtender Hintergrundbeleuchtung)



# Übersicht über die Elemente des Hauptmenüs

## ■ Übersicht über die Elemente des Hauptmenüs

### Hinweis

- Die verfügbaren Elemente hängen vom angeschlossenen Modell ab.
- Nur die verfügbaren Elemente erscheinen im Menü.

Einstellungs- und Anzeigeposten		Beschreibung	Bezugsseite
<b>Luftstromrichtung</b>		Ändern Sie die Luftstromrichtung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Luftleitflügel können automatisch nach oben und unten und links und rechts bewegt werden.</li> <li>• Die Optionen sind "Schwenken" oder "Schwenken stoppen".</li> <li>• Diese Funktion ist nicht bei allen Modellen verfügbar.</li> </ul>	<a href="#">23</a>
<b>Energiesparoptionen<sup>(1)</sup></b>	<b>Energiesparliste</b>	<b>Aktivieren</b> oder <b>deaktivieren</b> Sie die "Energiesparoptionen".	<a href="#">24</a>
	<b>Sollwertgrenzen</b>	Der Sollwert-Temperaturbereich kann für den Heiz-, Kühl- bzw. automatischen Modus eingeschränkt werden.	<a href="#">25</a>
	<b>Außer-Haus-Funktion</b>	Legen Sie das Temperaturdifferenzial der Rücksetzfunktion fest, nach dem das Gerät in den Status AUS zurückkehrt.	<a href="#">26</a>
	<b>Auto.Temp.rücksetzen</b>	Ändert nach dem Betrieb über einen festgelegten Zeitraum den Temperatursollwert in einen voreingestellten Temperatursollwert, selbst wenn sich der Temperatursollwert geändert hat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mögliche Werte: 30 bis 120 Minuten in Schritten zu 30 Minuten.</li> </ul>	<a href="#">27</a>
	<b>Ablauf-Timer</b>	Das System wird nach Ablauf der ausgewählten Zeit (immer, wenn das System aktiviert wurde) automatisch ausgeschaltet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellmöglichkeiten zwischen 30 bis 180 Minuten in Schritten zu je 10 Minuten.</li> </ul>	<a href="#">28</a>
<b>Timer<sup>(2)</sup></b>	<b>Aktivieren/Deaktivieren</b>	<b>Aktivieren</b> oder <b>deaktivieren</b> Sie den Wochen-Timer.	<a href="#">29</a>
	<b>Wochen-Timer-Nummern-einstellung</b>	Wählen Sie die aktive Wochen-Timer-Nummer (Wochen-Timer-Nr. 1, 2 oder 3).	<a href="#">30</a>
	<b>Ruhetag-Einstellung</b>	Wählen Sie die Wochentage, an denen der Wochen-Timer deaktiviert sein soll. Diese Funktion wird verwendet, wenn der Wochen-Timer nicht aktiv sein muss, z. B. wenn Sie sich im Urlaub befinden.	<a href="#">31</a>
	<b>Einstellungen</b>	Wählen Sie für jeden Wochentag, wann die Betriebsarten starten und/oder stoppen sollen. Bis zu 5 Aktionen können für jeden Tag festgelegt werden.	<a href="#">32</a>

1) Rücksetzen, Sollwertgrenzen, Außer Haus Funkt. und Auto.Temp.rücksetzen sollten nicht verwendet werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

2) Der Timer kann eingeschränkt werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

Einstellungs- und Anzeigeposten		Beschreibung	Bezugsseite
<b>Servicekontakt/Modellinfo</b>		Zeigt den Servicekontakt an.	<a href="#">34</a>
<b>Konfiguration</b>	<b>Anzeige</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige: Wechseln Sie zwischen "Standardanzeige" oder "Detailanzeige".</li> <li>• Einstellungen der Detailanzeige: Wählen Sie, ob die Raumtemperatur (nahe dem Innengerät), die Außentemperatur oder gar nichts angezeigt wird.</li> </ul>	<a href="#">35</a>
	<b>Kontrast-Einstellung</b>	Dient zur Einstellung des LCD-Kontrasts.	<a href="#">37</a>
<b>Statusliste</b>		Zeigt eine Liste der aktuellen Einstellungen für die verfügbaren Elemente an.	<a href="#">37</a>
<b>Uhrzeit &amp; Kalender</b>	<b>Datum &amp; Zeit</b>	<p>Dient zur Einstellung des Datums und der Uhrzeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Uhrzeit wird standardmäßig im 24-Stunden-Format angezeigt.</li> <li>• Die Uhr weist eine Genauigkeit von <math>\pm 30</math> Sekunden je Monat auf.</li> <li>• Falls ein Stromausfall von weniger als 48 Stunden auftritt, läuft die Uhr mit der eingebauten Reservestromversorgung weiter.</li> </ul>	<a href="#">38</a>
	<b>Zeitanzeige</b>	Die Uhrzeit kann entweder im 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format angezeigt werden.	<a href="#">39</a>
<b>Sprache</b>		Wählen Sie die Sprache abhängig vom installierten Sprachpaket aus.	<a href="#">40</a>

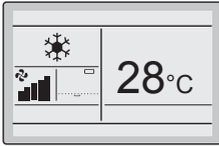
# Menübedienung

## Hauptmenü

### ■ Bedienung des Hauptmenüs

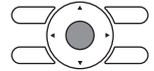
#### Bedienungsmethode

1

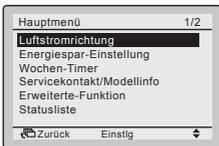


Grundbildschirm

- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste.



2



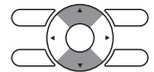
Hauptmenü

- Das Hauptmenü wird angezeigt.

⇐ Es werden Anweisungen zur Betätigung der Tasten angezeigt.

3

- Auswählen von Menüelementen im Hauptmenü.
  1. Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/ Nach unten), um das gewünschte Element auszuwählen.
  2. Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um den gewählten Einstellungs-Bildschirm aufzurufen.



4

- Um vom Hauptmenübildschirm auf den Grundbildschirm zurückzuschalten, drücken Sie die Abbruchtaste.



### Vorsicht

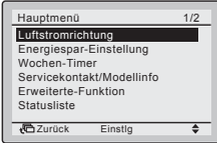
- Wenn das Hauptmenü angezeigt wird und 5 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, schaltet das Display automatisch auf den Grundbildschirm zurück.

# Luftstromrichtung

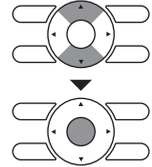
## ■ Ändern der Luftstromrichtung

### Bedienungsmethode

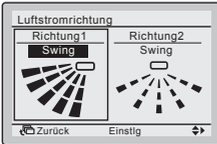
1



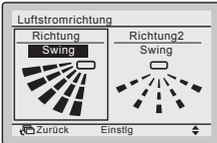
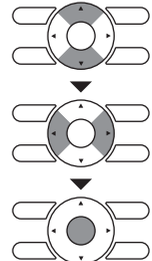
- Zeigen Sie das Hauptmenü an (siehe "Bedienung des Hauptmenüs" auf Seite 22)
- Drücken Sie die Tasten ▲▼ (Nach oben/Nach unten), um **Luftstromrichtung** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



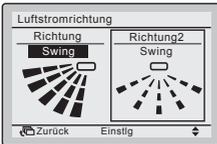
2



- Wählen Sie die gewünschte Luftstromrichtung unter den Optionen **Swing** oder **Swingstopp** mit Hilfe der Tasten ▲▼ (Nach oben/Nach unten) aus.
- Wählen Sie die Auf-/Abwärtsrichtung oder Links-/Rechts-Richtung mit Hilfe der Tasten ◀▶ (links/rechts) aus.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



Einstellung der Luftstromrichtung (hoch/runter)



Luftstromrichtungseinstellung (links/rechts)

Hinweis: Wird nur angezeigt, falls verfügbar.

**Hinweis**

- Die Luftstromrichtung wird wie folgt am Bildschirm angezeigt:



Aufwärts/Abwärts-Richtung



Links/Rechts-Richtung

- Die Wahl von **Swing** bewirkt, dass die Luftleitflügel hin und her schwingen. Wenn **Swing** ausgewählt ist, werden alle Luftstromrichtungen gleichzeitig angezeigt.
- Wenn Sie **Swingstopp** auswählen, bleiben die Luftleitflügel in der Position, in der sie sich befinden haben, als Sie die Menü-/Eingabetaste gedrückt haben.

## Bewegung der Luftleitflügel

Unter den folgenden Betriebsbedingungen wird die Luftstromrichtung automatisch gesteuert. Der tatsächliche Betrieb kann daher von der Anzeige der Fernbedienung abweichen.

### Betriebsbedingung

- Die Raumtemperatur ist höher als der an der Fernbedienung eingestellte Sollwert (im Heizmodus).
- Bei Dauerbetrieb mit horizontal abgegebenem Luftstrom.

### Hinweis

Der Heizmodus schließt automatischen Betrieb ein.

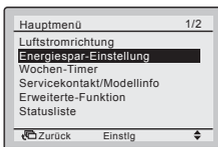
## Energiesparoptionen

### ■ Energiesparliste

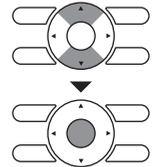
Einige Funktionen sollten nicht aktiviert werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

### Bedienungsmethode

# 1

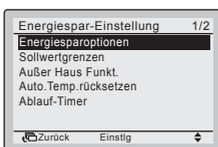


- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe "[Bedienung des Hauptmenüs](#)" auf Seite 22).

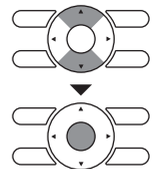


- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/ Nach unten), um **Energiespar-Einstellung** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/ Eingabetaste.

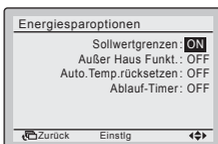
# 2



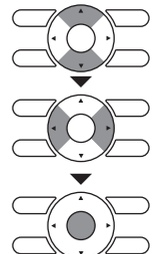
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Energiesparoptionen** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



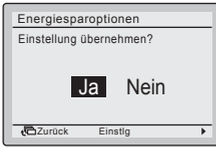
# 3



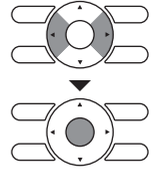
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die Einstellung in **ON** oder **OFF** zu ändern.
- Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe der Tasten ◀▶ (Links/Rechts).
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, wenn alle Änderungen vorgenommen wurden. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.



4



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.

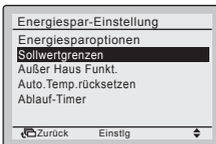


## ■ Sollwertbereichseinstellung

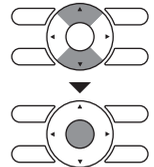
Diese Funktion sollte nicht verwendet werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

### Bedienungsmethode

1



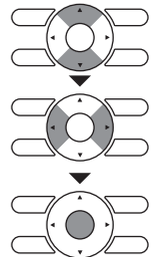
- Zeigen Sie die Energiespar-Einstellung an (siehe "**Energiesparliste**" auf Seite 24).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Sollwertgrenzen** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



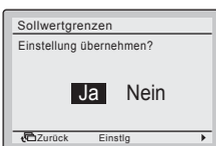
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die Sollwertgrenzen für die Kühl- bzw. Heiztemperatur zu ändern.
- Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe der Tasten ◀▶ (Links/Rechts).
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, wenn alle Änderungen vorgenommen wurden. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.



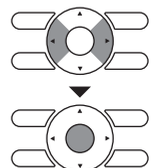
### Hinweis

- Die standardmäßige Sollwertbereichseinschränkung ist [18°C→32°C] für den Kühlbetrieb, [10°C→30°C] für den Heizbetrieb und [18°C→30°C] für den automatischen Betrieb. Diese Sollwertgrenzen sind die allgemeinen Sollwertgrenzen und sie sind somit immer aktiv (unabhängig davon, ob die Option "Sollwertgrenzen" aktiviert oder deaktiviert ist).
- Die standardmäßigen Sollwertgrenzen für den Rücksetz-Betrieb sind [33°C→37°C] für den Kühlbetrieb und [10°C→15°C] für den Heizbetrieb. Diese Sollwertgrenzen sind nicht veränderbar.

3



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.

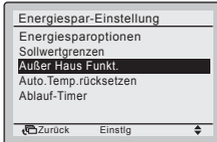


## ■ Außer-Haus-Funktion

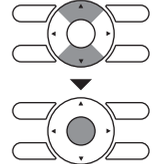
Diese Funktion sollte nicht verwendet werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

### Bedienungsmethode

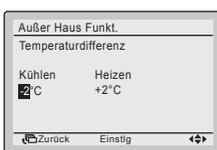
# 1



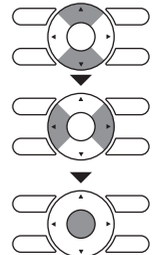
- Zeigen Sie die Energiespar-Einstellung an (siehe "[Energiesparliste](#)" auf Seite 24).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Außer Haus Funkt.** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



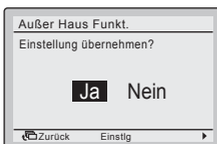
# 2



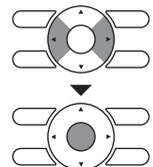
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um das Differenzial für den Rücksetz-Betrieb zu ändern.
- Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe der Tasten ◀▶ (Links/Rechts).
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, wenn alle Änderungen vorgenommen wurden. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.



# 3



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



### Hinweis

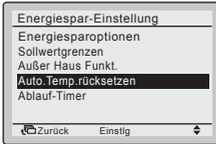
- Die standardmäßige Sollwertbereichseinschränkung ist [18°C→32°C] für den Kühlbetrieb, [10°C→30°C] für den Heizbetrieb und [18°C→30°C] für den automatischen Betrieb. Diese Sollwertgrenzen sind die allgemeinen Sollwertgrenzen und sie sind somit immer aktiv (unabhängig davon, ob die Option "Sollwertgrenzen" aktiviert oder deaktiviert ist).
- Die standardmäßigen Sollwertgrenzen für den Rücksetz-Betrieb sind [33°C→37°C] für den Kühlbetrieb und [10°C→15°C] für den Heizbetrieb. Diese Sollwertgrenzen sind nicht veränderbar.

## ■ Auto.Temp.rücksetzen

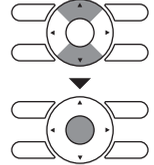
Diese Funktion sollte nicht verwendet werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

### Bedienungsmethode

1



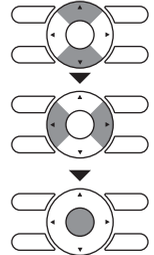
- Zeigen Sie die Energiespar-Einstellung an (siehe "[Energiesparliste](#)" auf Seite 24).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Auto.Temp.rücksetzen** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



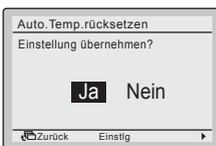
2



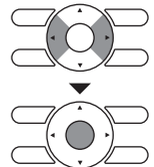
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die Vorwahltemperatur und die Schaltzeiten für das automatische Zurücksetzen des Sollwerts festzulegen.
- Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe der Tasten ◀▶ (Links/Rechts).
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, wenn alle Änderungen vorgenommen wurden. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.



3



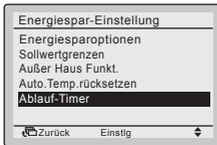
- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



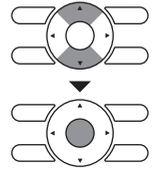
# ■ Ablauf-Timer

## Bedienungsmethode

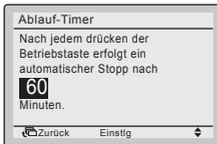
1



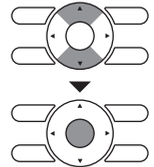
- Zeigen Sie die Energiespar-Einstellung an (siehe "[Energiesparliste](#)" auf Seite 24).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Ablauf-Timer** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



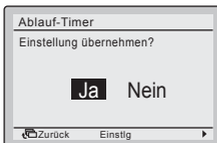
2



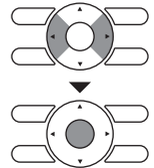
- Verwenden Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die Zeit festzulegen, nach deren Ablauf das Gerät wieder automatisch ausgeschaltet wird. Einstellungen können in 10-Minuten-Schritten von 30 bis 180 Minuten durchgeführt werden. Wird die Taste gedrückt gehalten, ändert sich die Ziffer kontinuierlich. Der Bildschirm zur Bestätigung der Einstellungen wird angezeigt, wenn die Menü-/Eingabetaste gedrückt wird.



3



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



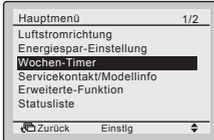
# Timer

## ■ Aktivieren/Deaktivieren

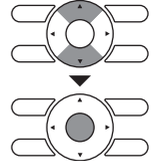
Der Timer kann eingeschränkt werden, wenn eine zentralisierte Steuerung über den Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist.

### Bedienungsmethode

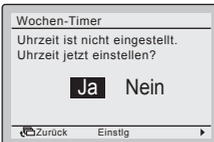
# 1



- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe "[Bedienung des Hauptmenüs](#)" auf [Seite 22](#)).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Wochen-Timer** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



# 2

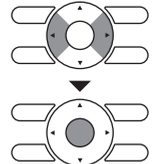


#### Hinweis

- Vor der Einstellung des Timers muss die Uhr eingestellt werden.
- Falls die Uhr nicht eingestellt worden ist, erscheint ein Bildschirm wie der links abgebildete.



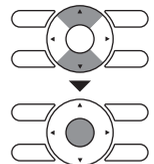
- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.
- Der Bildschirm "Datum & Uhrzeit" wird angezeigt.
- Stellen Sie die aktuellen Werte für Jahr, Monat, Tag und Uhrzeit ein. (Siehe "[Uhrzeit & Kalender](#)" auf [Seite 38](#)).



# 3



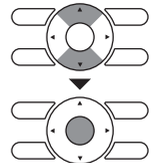
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/ Nach unten), um **Einstellung Aktiv./Deaktiv.** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



# 4



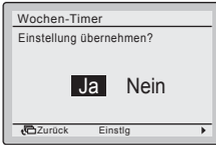
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Aktiv** oder **Deaktiv** auszuwählen.
- Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt, wenn die Menü-/Eingabetaste gedrückt wird.



#### Hinweis

Der Wochen-Timer ist aktiviert. Das Verfahren zur Änderung der ausgewählten Timer-Nummer ist unter "[Timerwahl](#)" auf [Seite 30](#) beschrieben.

5



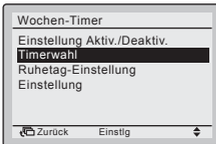
- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



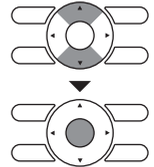
## ■ Timerwahl

**Bedienungsmethode** Es ist möglich, bis zu drei verschiedene Wochen-Timer zu programmieren.

1



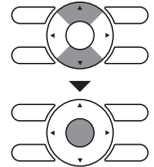
- Zeigen Sie das Menü "Wochen-Timer" an. (Siehe "Aktivieren/Deaktivieren" auf Seite 29).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Timerwahl** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



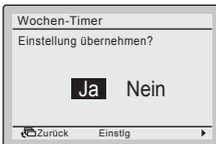
2



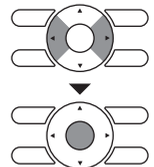
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Wochen-Timer 1**, **Wochen-Timer 2** oder **Wochen-Timer 3** auszuwählen.
- Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt, wenn die Menü-/Eingabetaste gedrückt wird.



3



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



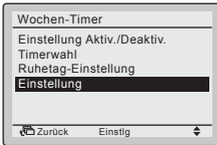


## ■ Wochen-Timer-Einstellungen

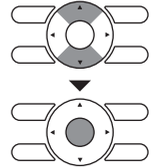
Nach dem Speichern eines Wochen-Timers wird dieser Timer automatisch aktiviert.

### Bedienungsmethode

# 1



- Zeigen Sie das Menü "Wochen-Timer" an. (Siehe ["Aktivieren/Deaktivieren"](#) auf Seite 29).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Einstellungen** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



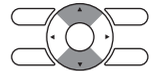
### Hinweis

Die Timer-Einstellungen des ausgewählten Timers können geändert werden. Das Verfahren zur Änderung des ausgewählten Timers ist unter ["Timerwahl"](#) auf Seite 30 beschrieben.

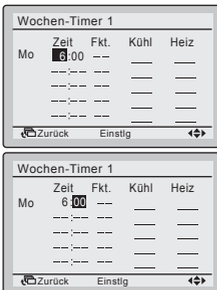
# 2



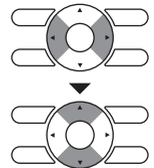
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um den einzustellenden Tag auszuwählen.



# 3



- Legen Sie die Zeiten für den gewählten Tag fest.
- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um das markierte Element zu verschieben, und drücken Sie dann die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die gewünschte Betriebs-Startzeit einzugeben. Mit jeder Betätigung der Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten) werden die Ziffern um 1 Stunde bzw. 1 Minute verstellt.



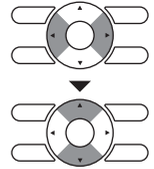
# 4

Wochen-Timer 1				
	Zeit	Fkt.	Kühl	Heiz
Mo	6:00	■	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Zurück		Einstieg		

Wochen-Timer 1				
	Zeit	Fkt.	Kühl	Heiz
Mo	6:00	ON	32°C	16°C
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Zurück		Einstieg		

Wochen-Timer 1				
	Zeit	Fkt.	Kühl	Heiz
Mo	8:00	OFF	24°C	21°C
---	---	■ C	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Zurück		Einstieg		

- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um das markierte Element zu verschieben, und drücken Sie dann die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die EIN/AUS/--Einstellungen zu konfigurieren.



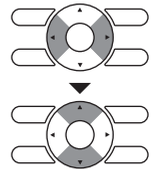
### Spalte "Fkt.":

EIN: Die Temperatur-Sollwerte können konfiguriert werden.

OFF: Die Sollwerte für die Außer-Haus-Funktion können konfiguriert werden.

--: Die Temperatur-Sollwerte und die Sollwerte für die Außer-Haus-Funktion werden deaktiviert.

- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um das markierte Element zu verschieben, und drücken Sie dann die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die Heiz- und Kühltemperatur-Sollwerte sowohl für den EIN als auch AUS (Rücksetz-) Betrieb festzulegen.



### Spalte "Kühl" und "Heiz":

"\_": Gibt an, dass der Temperatursollwert und der Temperatursollwert für die Außer-Haus-Funktion für diesen Zeitraum nicht angegeben sind. Der letzte aktive Sollwert wird verwendet.

"--": Gibt an, dass die Rücksetzfunktion für diesen Zeitraum deaktiviert ist.

# 5

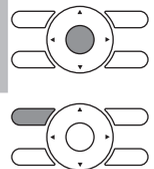
Wochen-Timer 1				
	Zeit	Fkt.	Kühl	Heiz
Mo	6:00	ON	24°C	21°C
	8:00	OFF	29°C	10°C
	17:30	ON	24°C	21°C
	22:00	---	---	---
Zurück		Einstieg		

Wochen-Timer 1				
	Zeit	Fkt.	Kühl	Heiz
Mo	6:00	ON	24°C	21°C
	8:00	OFF	29°C	10°C
	17:30	ON	24°C	21°C
	22:00	OFF	28°C	17°C
Zurück		Einstieg		

Wochen-Timer 1				
	Zeit	Fkt.	Kühl	Heiz
Di	6:00	ON	24°C	21°C
	8:00	OFF	29°C	10°C
	17:30	ON	24°C	21°C
	22:00	OFF	28°C	17°C
Zurück		Einstieg		

### Hinweis

Maximal können 5 Aktionen pro Tag konfiguriert werden.

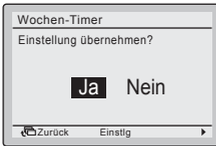


- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, wenn alle Änderungen vorgenommen wurden. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

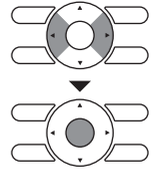
### Hinweis

Um die Einstellungen des Vortags zu kopieren, drücken Sie die Betriebsart-Wahltaste. Beispiel: Um die Inhalte von Montag in Dienstag zu kopieren, wählen Sie Dienstag aus und drücken Sie dann die Betriebsart-Wahltaste.

6



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.

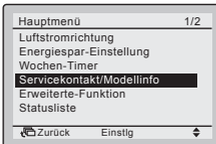


## Servicekontakt/Modellinfo

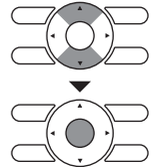
### ■ Anzeigen von Servicekontakt/Modellinfo

#### Bedienungsmethode

1



- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe ["Bedienung des Hauptmenüs" auf Seite 22](#)).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Servicekontakt/Modellinfo** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



- Die Telefonnummer der Kontaktadresse erscheint oben auf dem Bildschirm. (Wenn Sie Ihr Produkt noch nicht registriert haben, wird diese nicht angezeigt.)
- Als Modellinformation der Innen- und Außengeräte Ihres Produkts wird immer ----- angezeigt.
- Drücken Sie die Taste "Abbrechen", um zum vorigen Bildschirm zurückzukehren.



#### Hinweis

- Der Fehlercode kann ebenfalls erscheinen. Falls die Betriebsanzeige nicht blinkt, arbeitet das Gerät einwandfrei.
- Der Fehlercode-Eintrag verschwindet, wenn Sie die EIN/AUS-Taste länger als 4 Sekunden gedrückt halten.



# Konfiguration

## ■ Anzeige

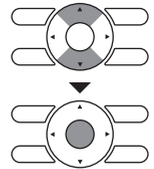
### Anzeigemodus

#### Bedienungsmethode

# 1



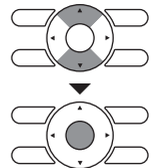
- Zeigen Sie das Menü "Erweiterte-Funktion" an.
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Detailanzeige** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



# 2



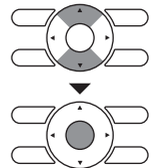
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Anzeige** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



# 3



- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Standard** oder **Details** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



#### Hinweis

Das Verfahren zur Auswahl des in der Detailanzeige angezeigten Elements ist unter "[Detailliertes Element](#)" auf Seite 36 beschrieben.

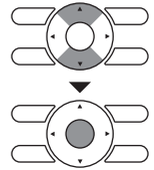
# Detailliertes Element

## Bedienungsmethode

1



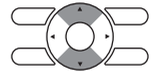
- Zeigen Sie das Menü "Detailanzeige" an. (Siehe "Anzeigemodus" auf Seite 35).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Detailauswahl** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um Folgendes anzuzeigen.



\* Bei manchen Modellen werden diese Posten eventuell nicht angezeigt, selbst wenn sie gewählt werden.

- Lesen Sie unbedingt die folgenden Hinweise bezüglich der Anzeige von Raumtemperatur und Außentemperatur durch.

### Raumtemperatur

- Die Temperatur in der Nähe des Innengeräts.
- Die erfasste Temperatur kann von der Position des Gerätes beeinflusst werden.

### Außentemperatur

- Die in der Nähe des Außengeräts ermittelte Temperatur.
- Die erfasste Temperatur kann von solchen Faktoren wie der Lage des Gerätes (wenn es z. B. direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist) und dem Gerätebetrieb während des Entfrostens werden.
- "Außentemperatur" wird nach dem Stoppen oder unmittelbar nach dem Start nicht angezeigt.

- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



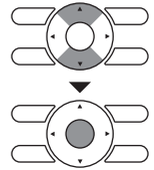
## ■ Kontrast-Einstellung

### Bedienungsmethode

1



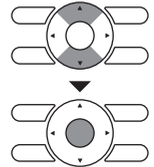
- Zeigen Sie das Menü "Erweiterte-Funktion" an.
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Kontrast** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um den gewünschten Kontrast zu erreichen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.

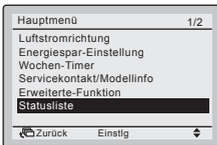


## Statusliste

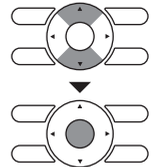
### ■ Übersicht über die Statusliste

#### Bedienungsmethode

1



- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe ["Bedienung des Hauptmenüs" auf Seite 22](#)).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Statusliste** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



- Eine Liste der aktuellen Einstellungen wird angezeigt.
- Drücken Sie die Taste "Abbrechen", um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Detailanzeigeposten

Wochen-Timer

Anzeige

Detailauswahl

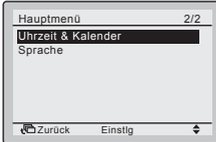
\* Die Anzeigeposten können je nach dem Modell unterschiedlich sein. Nur einstellbare Posten werden angezeigt.

# Uhrzeit & Kalender

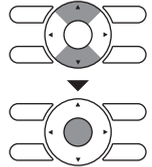
## ■ Datum & Zeit

### Bedienungsmethode

1



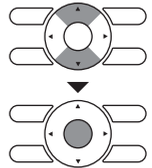
- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe "Bedienung des Hauptmenüs" auf Seite 22).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Uhrzeit & Kalender** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



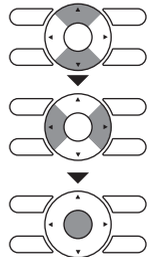
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Datum & Zeit** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



3



- Verwenden Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um Datum und Uhrzeit zu ändern.
- Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe der Tasten ◀▶ (Links/Rechts).
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, wenn alle Änderungen vorgenommen wurden. Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.



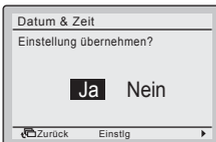
### ! Vorsicht

- Standardmäßig ist die Sommerzeit aktiv. Es gelten die folgenden Regeln:
  - Start: Letzter Sonntag im März, 02:00 Uhr
  - Ende: Letzter Sonntag im Oktober, 03:00 Uhr
- Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler, wenn die Sommerzeiteinstellungen geändert werden sollen.

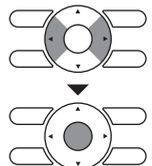
### Hinweis

Der Wochentag wird automatisch eingestellt.

4



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



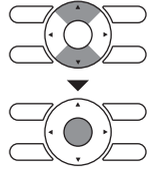
## ■ Zeitanzeige

### Bedienungsmethode

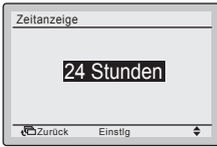
1



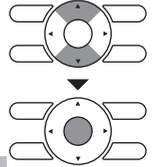
- Rufen Sie das Menü "Uhrzeit & Kalender" auf. (Siehe "Datum & Zeit" auf Seite 38).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Zeitanzeige** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



2



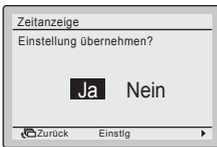
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **12 Stunden** oder **24 Stunden** auszuwählen.
- Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt, wenn die Menü-/Eingabetaste gedrückt wird.



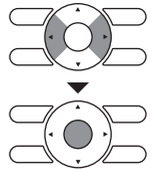
#### Hinweis

Standardmäßig ist das 24 Stunden-Format ausgewählt.

3



- Drücken Sie die Tasten ◀▶ (Links/Rechts), um **Ja** auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

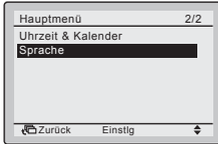


# Sprache

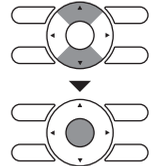
## ■ Auswählen der Sprache

### Bedienungsmethode

# 1



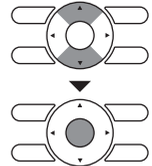
- Zeigen Sie das Hauptmenü an. (Siehe ["Bedienung des Hauptmenüs" auf Seite 22](#)).
- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um **Sprache** auszuwählen, und drücken Sie dann die Menü-/Eingabetaste.



# 2



- Drücken Sie die Tasten ▼▲ (Nach oben/Nach unten), um die bevorzugte Sprache auszuwählen.
- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste, um die Einstellung zu bestätigen und zum Grundbildschirm zurückzukehren.



### Hinweis

Die verfügbaren Sprachen sind vom installierten Sprachpaket abhängig. Ausführliche Informationen zu den verfügbaren Sprachen und das Verfahren zum Ändern des Sprachpakets sind im Referenzhandbuch für den Monteur aufgeführt.

# Wartung

## **Vorsicht**

- **Waschen Sie die Fernbedienung nicht.**  
Dies könnte zu Leckströmen und elektrischen Schlägen oder Bränden führen.



- **Für die Durchführung der Wartung müssen die Klimaanlage und der Leistungsschalter ausgeschaltet werden.**  
Anderenfalls kann es zu elektrischen Schlägen oder Verletzungen kommen.



## Wartung von Gerät und LCD-Anzeige

### Hinweis:

- Wischen Sie die LCD-Anzeige und andere Oberflächen der Fernbedienung mit einem trockenen Tuch ab, wenn sie verschmutzt werden.
- Falls sich der Schmutz auf der Oberfläche nicht entfernen lässt, das Tuch mit neutralem, mit Wasser verdünntem, Reinigungsmittel tränken, gut auswringen, und dann die Oberfläche reinigen. Anschließend mit einem trockenen Tuch nachwischen.
- Verwenden Sie keine Lackverdünner, organische Lösungsmittel oder starke Säuren.

## **Warnung**

**Verwenden Sie keine brennbaren Stoffe (z. B. Haarspray oder Insektizide) in der Nähe der Klimaanlage.**

**Reinigen Sie das Produkt nicht mit organischen Lösungsmitteln, wie z. B. Benzol oder Lackverdünner.**

Die Verwendung von organischen Lösungsmitteln kann Rissbildung im Produkt, elektrische Schläge oder Brände verursachen.



# Referenzinformationen

## Fehlercode-Anzeige

- **Wenden Sie sich in den folgenden Fällen an Ihren Daikin-Händler.**

### **Warnung**

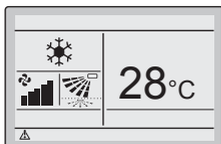
Wenn eine Störung in der Klimaanlage vorliegt (z. B. Abgabe eines Brandgeruchs), die Klimaanlage sofort anhalten und die Stromversorgung ausschalten.

Fortgesetzter Betrieb unter solchen Umständen kann zu einem Ausfall, elektrischen Schlägen oder Brand führen. Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.



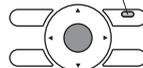
### Bedienungsmethode

1



- Wenn ein Fehler auftritt, blinken das Fehlersymbol im Grundbildschirm und die Betriebsanzeige.
- Um den Fehlercode und die Kontaktinformationen anzuzeigen, muss die Menü-/Eingabetaste aktiviert sein (siehe "[Bedienung des Hauptmenüs](#)" auf Seite 22).

Betriebs-  
anzeige



- Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste.

2



- Der Fehlercode blinkt und die Kontaktadresse wird angezeigt.
- Teilen Sie Ihrem Daikin-Händler den Fehlercode und die Modellbezeichnung mit.

# Meldung "Moduskonflikt"



Nur zutreffend bei einem Multisystem (mehrere Innengeräte an das Außengerät angeschlossen). Wenn mehrere Innengeräte simultan betrieben werden, jedoch in verschiedenen Modi, tritt ein Moduskonflikt auf:

- Die Betriebs-LED blinkt.
- **Moduskonflikt** wird an der Bedieneinheit angezeigt.

• Die Geräte, die nicht Vorrang haben, gehen in den Standby-Modus über. Das ist keine Fehlfunktion. Um den Konflikt zu beheben, stellen Sie die Geräte, die keinen Vorrang haben, auf denselben Modus wie das Gerät, das Vorrang hat, ein. Welches Gerät Vorrang hat, hängt davon ab, ob die Prioritäts-Raumeinstellung vorhanden und/oder aktiv ist:

Wenn...	dann...
Die <b>Prioritäts-Raumeinstellung</b> ist vorhanden und aktiv.	Die Betriebsart des Innengeräts, auf den die <b>Prioritäts-Raumeinstellung</b> angewandt ist, hat Vorrang. Bei einem Betriebsartkonflikt gehen die anderen Geräte in den Standby-Modus über.

## ! HINWEIS

- Die Betriebsarten KÜHLEN, ENTFEUCHTEN und VENTILATOR können simultan verwendet werden.
- Wenn der Konflikt nicht manuell behoben wird, nehmen die nicht vorrangigen Geräte automatisch den Betrieb wieder auf, wenn das Gerät im Prioritätsmodus ausgeschaltet wird.

Wenn...	dann...
Die <b>Prioritäts-Raumeinstellung</b> ist nicht vorhanden ODER vorhanden, jedoch nicht aktiv.	Die Betriebsart des Innengeräts, das zuerst eingeschaltet wurde, hat Vorrang. Bei einem Betriebsartkonflikt gehen die Geräte, die später eingeschaltet wurden, in den Standby-Modus über.

## ! HINWEIS

- Die Betriebsarten KÜHLEN, ENTFEUCHTEN und VENTILATOR können simultan verwendet werden.
- Geräte, die in der Betriebsart HEIZEN laufen, haben immer Priorität vor Geräten, die in der Betriebsart VENTILATOR laufen, auch wenn sie nicht zuerst eingeschaltet wurden.
- Bei der Lösung des Problems ist es möglich, die nicht vorrangigen Geräte in der Betriebsart AUTO laufen zu lassen: Sie starten den Betrieb automatisch in derselben Betriebsart wie das vorrangige Gerät.

## **Vorsicht**

Der **MODUSKONFLIKT** kann auch an Geräten auftreten, die mittels der Funktion **Absenkbetrieb** eingeschaltet werden. Das bedeutet, dass sie aufgrund der Priorität nicht laufen und folglich nicht die Temperatur im Raum wahren können. Berücksichtigen Sie die Verwendung der Funktion **Absenkbetrieb** in einem Multisystem sorgfältig, um Situationen wie diese zu vermeiden.



## **Vorsicht**

Wenn ein Schnittstellenadapter KRP928 für die Klimaanlage angeschlossen ist, wird die Meldung "Moduskonflikt" nicht an der Bedieneinheit angezeigt, aber das Innengerät geht in den Standby-Modus über.



## **Kombinierte Nutzung der verdrahteten und Funk-Bedieneinheit**

Vermeiden Sie die gleichzeitige Verwendung der verdrahteten Bedieneinheit und der standardmäßigen Funkfernbedienung. Hierbei kann folgendes Phänomen auftreten:

Phänomen	Erläuterung
<p><b>An der drahtlosen Bedieneinheit</b> Ein falscher Gerätestatus (z. B. EIN/AUS, Betriebsart, Sollwert, Lüftergeschwindigkeit/ Luftstromrichtung) kann an der Anzeige der drahtlosen Bedieneinheit angezeigt werden.</p>	<p>Die drahtlose Bedieneinheit empfängt keine Rückmeldung vom Gerät. Wenn eine Einstellung an der verdrahteten Bedieneinheit geändert wird (manuell oder automatisch durch den Timer), wird die Änderung nicht an die drahtlose Bedieneinheit übermittelt.</p> <p><b>Beispiel</b> Falls EIN/AUS von der verdrahteten Bedieneinheit festgelegt wurde, ist der an der drahtlosen Bedieneinheit angezeigte EIN/AUS-Status falsch. In diesem Fall muss der Benutzer die EIN/AUS-Taste an der drahtlosen Bedieneinheit zweimal drücken, um die erforderliche Änderung der EIN/AUS-Einstellung am Innengerät zu erreichen. Gleichzeitig werden die Uhrzeit, der Sollwert, die Betriebsart und die Lüftergeschwindigkeit/Luftstromrichtung mit dem Status der drahtlosen Bedieneinheit überschrieben.</p>
<p><b>An der drahtlosen Bedieneinheit</b> Bei Betätigung einer Taste werden alle Zustände der drahtlosen Bedieneinheit an das Innengerät gesendet.</p>	<p>Die drahtlose Bedieneinheit sendet alle Einstellungen (z. B. EIN/AUS, Betriebsart, Sollwert, Lüftergeschwindigkeit/Luftstromrichtung etc.) auf einmal an das Gerät, wenn durch irgendeine Tastenbetätigung eine Einstellung geändert wird.</p> <p>Wenn eine beliebige Taste an der drahtlosen Bedieneinheit betätigt wird, werden alle Einstellungen (z. B. EIN/AUS, Betriebsart, Sollwert, Lüftergeschwindigkeit/Luftstromrichtung etc.) an das Gerät gesendet und alle von der verdrahteten Bedieneinheit festgelegten Einstellungen werden überschrieben.</p> <p><b>Beispiel</b> Falls der Sollwert von der verdrahteten Bedieneinheit festgelegt wurde, ist der an der drahtlosen Bedieneinheit angezeigte Sollwert-Status falsch. In diesem Fall überschreibt der Benutzer den Sollwert mit dem drahtlosen Sollwert, wenn er die Taste "Sollwert hoch" an der drahtlosen Bedieneinheit betätigt. Gleichzeitig werden die Uhrzeit, die EIN/AUS-Einstellung, die Betriebsart und die Lüftergeschwindigkeit/Luftstromrichtung mit dem Status der drahtlosen Bedieneinheit überschrieben.</p>

Phänomen	Erläuterung
<p><b>An der verdrahteten Bedieneinheit</b> Der Status einiger Funktionen (z. B. ECONO-Modus, Hochleistungsmodus, Geräuscharmer Betrieb des Innengeräts, Geräuscharmer Betrieb des Außengeräts, Befeuchten) wird nicht an der Anzeige der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt.</p>	<p>Die verdrahtete Bedieneinheit unterstützt die Verarbeitung dieser Funktionen nicht. Falls eine dieser Funktionen (z. B. ECONO-Modus, Hochleistungsmodus, Geräuscharmer Betrieb des Innengeräts, Geräuscharmer Betrieb des Außengeräts, Befeuchten) an der drahtlosen Bedieneinheit eingestellt wird, so wird diese Aktivierung nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt.</p> <p><b>ECONO-Modus, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Wird nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt. Durch Anhalten des Geräts über die verdrahtete Bedieneinheit wird der ECONO-Modus abgebrochen.</p> <p><b>Hochleistungsmodus, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Wird nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt. Eine Änderung des Sollwerts und der Lüftergeschwindigkeit an der verdrahteten Bedieneinheit wird nur angewandt, wenn der Hochleistungsmodus angehalten wird. Durch das Anhalten des Geräts oder die Änderung der Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit wird der Hochleistungsmodus abgebrochen.</p> <p><b>Geräuscharmer Betrieb des Innengeräts, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Nicht angezeigt an der verdrahteten Bedieneinheit, aber die automatische Lüftergeschwindigkeit wird angezeigt. Durch die Änderung der Lüftergeschwindigkeit an der verdrahteten Bedieneinheit wird der geräuscharme Betrieb des Innengeräts abgebrochen.</p> <p><b>Geräuscharmer Betrieb des Außengeräts, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Wird nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt. Der geräuscharme Betrieb des Außengeräts wird durch keine Aktion an der verdrahteten Bedieneinheit abgebrochen.</p> <p><b>Komfort-Luftstrom-Betrieb, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Wird nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt. Durch die Änderung der Luftstromrichtung an der verdrahteten Bedieneinheit wird der Komfort-Luftstrom-Betrieb abgebrochen.</p> <p><b>"URURU"-Befeuchtungsbetrieb, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Es wird kein Befeuchtungssymbol an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt, aber statt dessen wird die Betriebsart "Heizen" ohne den Heiz-Sollwert angezeigt. Durch die Änderung der Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit wird der "URURU"-Befeuchtungsbetrieb abgebrochen.</p> <p><b>FEUCHTHEIZBETRIEB, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b> Wird nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt, aber statt dessen werden die Betriebsart "Heizen" und der Sollwert angezeigt. Durch die Änderung der Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit wird der FEUCHTHEIZBETRIEB abgebrochen.</p>

Phänomen	Erläuterung
	<p><b>TROCKENKÜHLBETRIEB, eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b>  Der Kühlmodus wird an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt. Durch die Änderung der Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit wird der TROCKENKÜHLBETRIEB abgebrochen.</p> <p><b>Andere Funktionen (z. B. Intelligentes Auge, Radiatorbetrieb etc.), eingestellt an der drahtlosen Bedieneinheit</b>  Wird nicht an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt. Die Änderung der Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit hat keinen Einfluss auf den Status dieser Funktionen.</p>
<p>Eine Uhr kann an der <b>drahtlosen Bedieneinheit</b> programmiert und an das Innengerät gesendet werden. Gleichzeitig kann an der <b>verdrahteten Bedieneinheit</b> eine abweichende Uhrzeit programmiert werden.</p>	<p>Die Uhr der drahtlosen Bedieneinheit und die Uhr der verdrahteten Bedieneinheit sind unabhängig voneinander. Darüber hinaus wird die Uhr an der verdrahteten Bedieneinheit automatisch auf Sommer- bzw. Winterzeit umgestellt. Stellen Sie beide Uhren auf die richtige Uhrzeit ein.</p>
<p>Ein Wochen-Timer kann an der <b>drahtlosen Bedieneinheit</b> programmiert und vom Innengerät ausgeführt werden. Gleichzeitig kann an der <b>verdrahteten Bedieneinheit</b> ein abweichender Wochen-Timer programmiert und ausgeführt werden.</p>	<p>Der Wochen-Timer der drahtlosen Bedieneinheit (der auf der Uhr der drahtlosen Bedieneinheit basiert) und der Wochen-Timer der verdrahteten Bedieneinheit (der auf der Uhr der verdrahteten Bedieneinheit basiert) sind 2 unabhängige Programm-Timer. Um Konflikte zu vermeiden, sollte nur der Programm-Timer der verdrahteten Bedieneinheit verwendet werden. Wenn bereits ein Wochen-Timer an der drahtlosen Bedieneinheit eingerichtet wurde, löschen Sie zunächst diesen Wochen-Timer, bevor Sie den Vorgang fortsetzen.</p>
<p><b>An der drahtlosen Bedieneinheit</b>  Es ist möglich, die EIN/AUS-Einstellung den Sollwert und die Betriebsart zu ändern, selbst wenn die Schaltflächen an der verdrahteten Bedieneinheit gesperrt sind.</p>	<p>Die drahtlose Bedieneinheit empfängt keine Rückmeldung vom Gerät. Die Schaltflächen-Sperrfunktion ist eine Funktion der verdrahteten Bedieneinheit.</p> <p>Wenn eine Schaltfläche an der verdrahteten Bedieneinheit gesperrt ist, wird die Sperre nicht an die drahtlose Bedieneinheit übermittelt. Außerdem wird eine Änderung an der drahtlosen Bedieneinheit am Innengerät ausgeführt und nicht verhindert. Der aktuelle Status des Geräts wird immer an der Anzeige der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt.</p>

Phänomen	Erläuterung
<p><b>An der drahtlosen Bedieneinheit</b> Es ist möglich, den Sollwert auch außerhalb des zulässigen Bereichs zu ändern, selbst wenn ein Sollwertbereich an der verdrahteten Bedieneinheit festgelegt wurde.</p>	<p>Die drahtlose Bedieneinheit empfängt keine Rückmeldung vom Gerät. Die Sollwertbereichsfunktion ist eine Funktion der verdrahteten Bedieneinheit.</p> <p>Wenn ein Sollwertbereich an der verdrahteten Bedieneinheit eingerichtet ist, wird der neue Bereich nicht an die drahtlose Bedieneinheit übermittelt. Außerdem wird eine Sollwertänderung an der drahtlosen Bedieneinheit am Innengerät ausgeführt und nicht verhindert. Der aktuelle Sollwert des Geräts wird immer an der Anzeige der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt.</p>
<p><b>An der drahtlosen Bedieneinheit</b> Es ist möglich, eine Betriebsart auszuwählen, selbst wenn diese Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit als unzulässig konfiguriert wurde.</p>	<p>Die drahtlose Bedieneinheit empfängt keine Rückmeldung vom Gerät. Die Funktion zur Verhinderung einer bestimmten Betriebsart ist eine Funktion der verdrahteten Bedieneinheit.</p> <p>Wenn eine Betriebsart an der verdrahteten Bedieneinheit als unzulässig konfiguriert wurde, wird dies nicht an die drahtlose Bedieneinheit übermittelt. Außerdem wird eine Änderung der Betriebsart an der drahtlosen Bedieneinheit am Innengerät eingestellt und nicht verhindert. Die aktuelle Betriebsart des Geräts wird immer an der Anzeige der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt.</p>
<p><b>An der drahtlosen Bedieneinheit</b> Sollwerte des Absenkbetriebs sowie der Status "Absenkbetrieb aktiv" können nicht an der Anzeige der drahtlosen Bedieneinheit angezeigt werden.</p>	<p>(Nur wenn die Absenkfunktion aktiviert ist.) Die Absenkfunktion ist eine Funktion der verdrahteten Bedieneinheit. Die Sollwerte des Absenkbetriebs können nur an der verdrahteten Bedieneinheit eingerichtet werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Die Absenkfunktion kann nur dann aktiviert werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Die Absenkfunktion schaltet das Gerät unter der Absenksteuerung ein und das Absensymbol wird an der verdrahteten Bedieneinheit angezeigt.</p> <p>Die Sollwerte und der Funktionsstatus des Absenkbetriebs werden nicht an die drahtlose Bedieneinheit übermittelt.</p> <p>Eine Sollwertänderung an der drahtlosen Bedieneinheit ändert nicht die Sollwerte des Absenkbetriebs. Geänderte Sollwerte werden jedoch berücksichtigt, wenn das Gerät manuell wieder eingeschaltet wird.</p>

# Kundendienst



## Warnung

- **Unterlassen Sie jegliches Zerlegen, Abändern oder Reparieren des Gerätes.**

Anderenfalls kann es zu elektrischen Schlägen oder Brand kommen.

Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.



- **Versuchen Sie nicht, die Fernbedienung selbst zu versetzen oder neu zu installieren.**

Unsachgemäße Installation kann zu elektrischen Schlägen oder Bränden führen.

Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.



## ■ Geben Sie dem Techniker die folgenden Angaben

- Modellbezeichnung
- Datum der Installation
- Ausfallbedingungen: So genau wie möglich.
- Ihr Name, Anschrift und Telefonnummer

## ■ Standortwechsel

Ein Standortwechsel der Fernbedienung erfordert spezielle Ausrüstung. Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler. Die für den Standortwechsel der Fernbedienung anfallenden tatsächlichen Kosten werden Ihnen angerechnet.

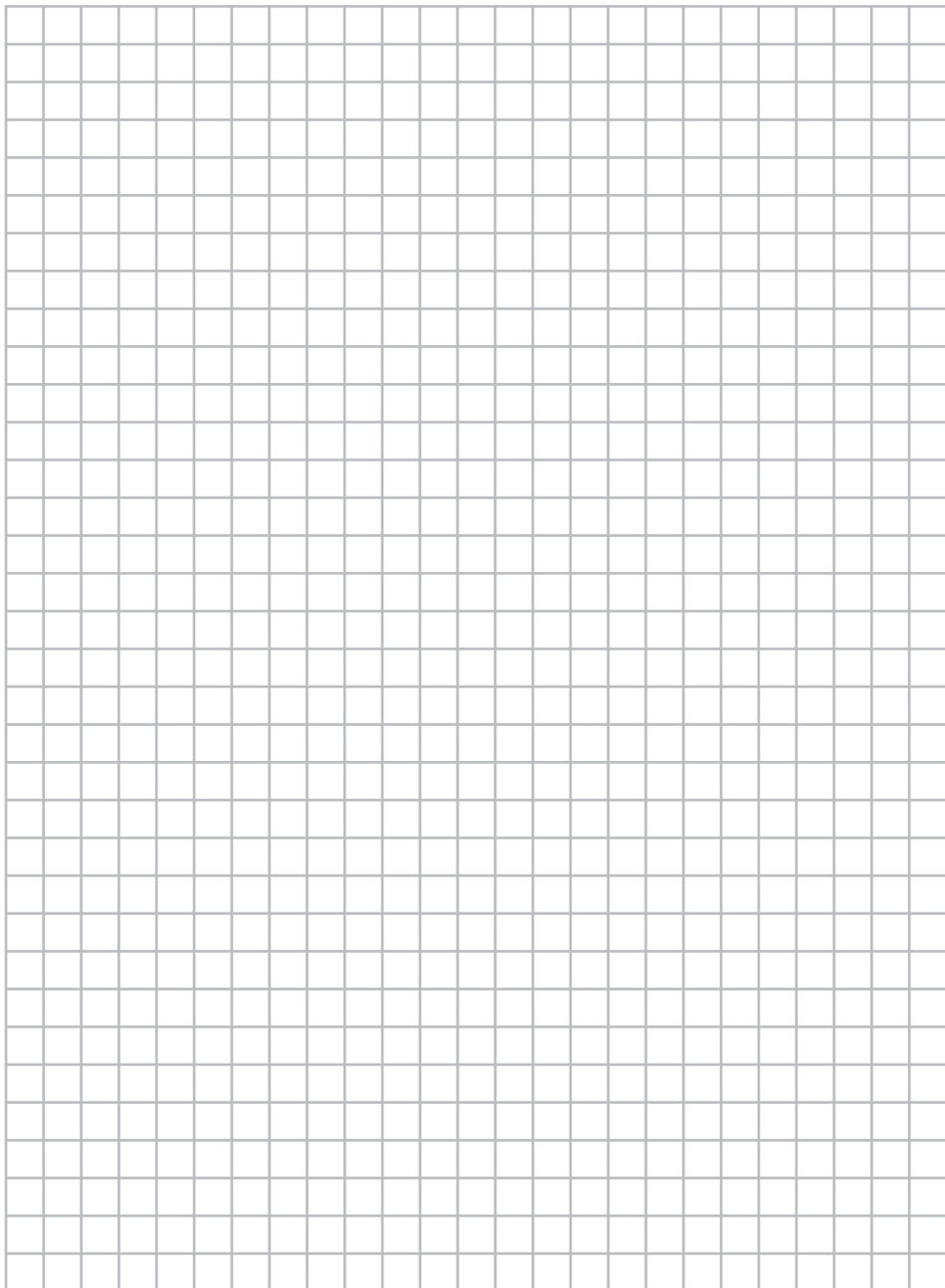
## ■ Reparaturen nach der Garantiezeit

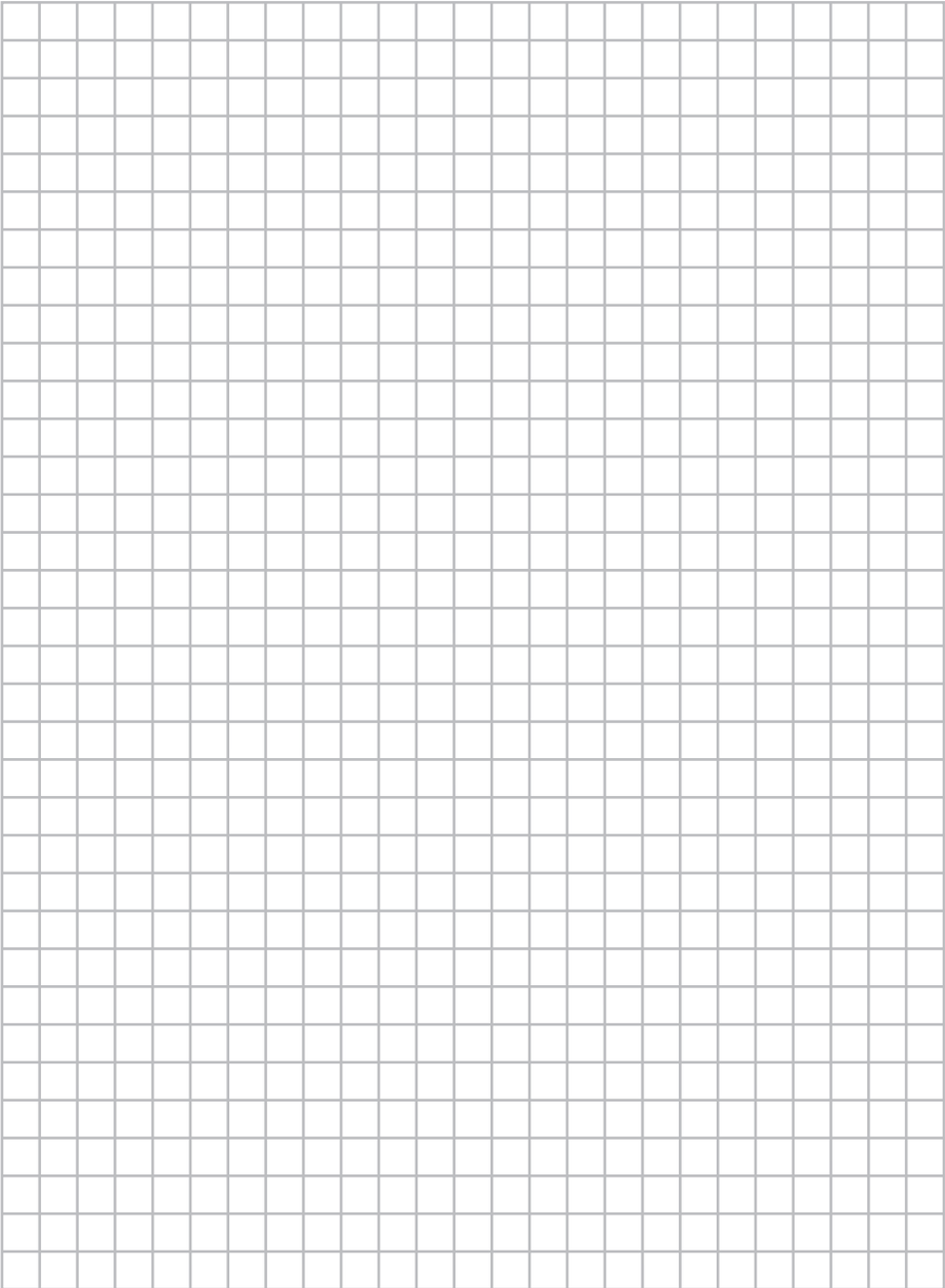
Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.

Gebührenpflichtige Wartungsarbeiten sind auf Anfrage des Kunden möglich.

## ■ Anfragen zum Kundendienst

Wenden Sie sich an Ihren Daikin-Händler.





**ERC**

Copyright 2014 Daikin