

# DAIKIN RAUMKLIMAGERÄT

## BETRIEBSANLEITUNG

### SPLIT-BAUREIHE R32

MODELLE Betriebsanleitung Handgerät Drahtlos Deutsch

- ATXC20CV1B
- ATXC25CV1B
- ATXC35CV1B
- ATXC60CV1B
- ATXC80CV1B
- ATXC71CV1B

**Hinweis:** Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Erklärung für den Benutzer und können vom tatsächlichen Gerät abweichen. Diese können im Hinblick auf die Entwicklung zukünftiger Produkte ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### Sicherheitsvorkehrungen

**Lesen Sie die Vorsichtsmaßnahmen in diesem Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.**

**WARNUNG** Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

**VORSICHTSHINWEIS** Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Sach- oder Personenschäden führen, die abhängig von den Umständen schwerwiegend sein können.

**WARNUNG** Das Gerät muss in einem Raum gelagert werden, in dem es keine ständig in Betrieb befindliche Zündquellen gibt (z.B. offene Flamme, ein Befeuchtungsgel oder eine betriebliche Elektroheizung).

**WARNUNG** Ein Feuer, Explosionen oder Verletzungen zu vermeiden, dürfen Sie die Einheit nicht in Betrieb nehmen, wenn immer schädliche, z.B. Brenngas oder korrosives Gas in der Nähe der Einheit festgesetzt werden.

**WARNUNG** Es schadet Ihrer Gesundheit, falls Sie Ihren Körper für lange Zeit dem Luftstrom aussetzen.

**WARNUNG** Es schadet Ihrer Gesundheit, falls Sie keine Gegenstände, einschließlich Säbel, Finger usw., in den Lüftung oder auslassen. Durch den Kontakt mit dem schnell drehenden Lüftergitter der Klimaanlage kann es zu Fellrisierungen, Produktschäden oder Verletzungen kommen.

**WARNUNG** Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage selbst zu reparieren, zu demonstrieren oder zu modifizieren, da dies zu Wasserschäden, Stromschlägen oder Brandgefahr führen kann.

**WARNUNG** Versuchen Sie nicht, das Klimagerät selbst zu installieren oder zu reparieren. Ein unsachgemäßer Umgang bei der Installation kann zu Wasserschäden, Stromschlägen oder Brandgefahr führen. Bitte wenden Sie sich für Installations- und Wartungsarbeiten an Ihren Händler vor Ort oder an qualifiziertes Personal.

**WARNUNG** Verwenden Sie kein entflammbares Sprühgas in der Nähe der Klimaanlage, da sonst ein Feuer ausbrechen kann.

**WARNUNG** Platzieren Sie keine brennbaren Gegenstände, wie z.B. Spraydosen innerhalb von 1m vom Luftauslass entfernt.

**WARNUNG** Die Spraydosen können durch heiße Luft, die von Innen- oder Außenheiten ausströmt, explodieren.

**WARNUNG** Sollte das Klimagerät nicht funktionieren (Verbrünnungsbereich usw.), schalten Sie die Einheit sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort. Ein fortgesetzter Betrieb unter diesen Umständen kann zu einem Ausfall, Stromschlägen oder Brandgefahr führen.

**WARNUNG** Verwenden Sie bei Installation, Verlegung oder Reparatur kein anderes als das auf der Außenheit (R32) angegebene Kältemittel. Die Verwendung eines anderen Kältemittels kann zu Störungen oder Schäden an Gerät sowie zu Verletzungen führen.

**WARNUNG** Das in der Klimaanlage verwendete Kältemittel ist sicher. Sollte aus irgendeinem Grund, obwohl keine Lecks auftreten sollten, Kältemittel in den Raum gelangen, stellen Sie sicher, dass dieses nicht mit z.B. Gasheizgeräten, Kerzenheizgeräten oder Gasdosen, in Kontakt kommt.

**WARNUNG** Sollte das Klimagerät nicht richtig kühlen, dann kann der Grund dafür ausgefallenes Kältemittel sein.

**WARNUNG** Schauen Sie sich an Ihren Händler. Wenn immer Sie Reparaturen durchführen, die mit dem Hinzufügen von Kältemittel erheischen, überprüfen Sie den Umfang der Reparaturmaßnahmen mit unserem Servicepersonal.

**WARNUNG** Waschen Sie die Klimaanlage nicht mit Wasser ab, da dies zu Stromschlägen oder Feuer führen kann.

**WARNUNG** Installieren Sie unbedingt einen Erdschlussleiter, falls ein Erdschlussleiter installiert werden kann, dies zu Stromschlägen oder Feuer führen.

**WARNUNG** Schließen Sie das Klimagerät nur an den vorgeschriebenen Stromkreis an. Andere als die vorgeschriebene Stromversorgung können zu Stromschlägen, Überhitzung und Bränden führen.

**WARNUNG** Achten Sie darauf, die Einheit zu erden. Verbinden Sie den Erdschluss des Gerätes nicht mit einem Versorgungsrohr, Blitzableiter oder Telefonkabel. Eine mangelhafte Erdung kann zu Stromschlägen führen.

### COOL • FAN • DRY • HEAT • AUTO-Betriebsmodus

**Den Betrieb starten**

- Drücken Sie die **ON**-Taste, um den Gerätebetrieb zu starten.
- Auf dem LCD wird **ON** angezeigt.
- Drücken Sie die **MODE**-Taste, um den gewünschten Betriebsmodus auszuwählen.
- Mit jedem weiteren Drücken der Taste wird der verfügbare Betriebsmodus der Reihe nach angezeigt:

**Den Betrieb beenden**

- Drücken Sie erneut die **ON**-Taste, um den Betrieb der Einheit zu beenden.

**Hinweis**

Betriebsmodus	Beschreibung
COOL	Die Klimaanlage kühlt den Raum, indem sie die Wärme über die Außenheit abgibt.
FAN	Die Innenheit des Klimageräts wird nur im Lüftbetrieb arbeiten. Die Klimaanlage regelt die Raumfeuchtigkeit, indem sie die Lüfterdrehzahl der Innenheit entsprechend anpasst. Aus diesem Grund ist die manuelle Einstellung der Lüfterdrehzahl im DRY-Modus nicht verfügbar.
DRY	Das Klimagerät heizt einen Raum auf den Temperatursollwert auf.
HEAT	Die Klimaanlage erwärmt oder kühlt einen Raum auf die vorgegebene Temperatur. Sie schaltet bei Bedarf automatisch zwischen Kühlen und Erwärmen um.
AUTO	

**Notizen zu den Betriebsbedingungen**

- Die Klimaanlage verbraucht selbst im Betriebsmodus eine geringe Menge an Strom.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung/der Leistungsschalter deaktiviert wird, sollte die Klimaanlage für längere Zeit nicht benutzt werden.

### POWERFUL-Betriebsmodus

**Den POWERFUL-Betrieb starten**

- Drücken Sie die **POWERFUL**-Taste.
- Es blinkt auf dem LCD angezeigt.
- Der POWERFUL-Betrieb endet in 20 Minuten. Die vor dem POWERFUL-Betrieb verwendete Einstellung wird fortgesetzt.

**Den POWERFUL-Betrieb abbrechen**

- Drücken Sie die **POWERFUL**-Taste.
- Es wird vom LCD verschwinden. Die vor dem POWERFUL-Betrieb verwendete Einstellung wird fortgesetzt.

**Notizen zum POWERFUL-Betrieb**

- Durch Drücken von **OFF** wird die Einstellung abgebrochen, und **OFF** verlicht vom LCD.
- In einem Zustand, in dem POWERFUL gestartet wird, ist der Betrieb anderer Funktionen für einen vorübergehenden Zeitraum von 20 Minuten außer Kraft gesetzt.
- Das Betriebsgeräusch der Innenheit nimmt im POWERFUL-Betrieb zu.
- Der POWERFUL-Betrieb führt zu keiner Kapazitätserhöhung der Klimaanlage, sollte die Klimaanlage bereits auf ihrer maximalen Kapazität arbeiten.
- POWERFUL ist in allen Betriebsarten verfügbar.

### Fehlerdiagnose

**Wie Sie die Fehlercodediagnose durchführen**

- Halten Sie die Taste **CANCEL** 5 Sekunden lang gedrückt.
- Es blinkt.
- Drücken Sie **CANCEL**, um den Fehlercode zu überprüfen.
- Halten Sie die Taste gedrückt, bis ein langer „Ping“ vom Innengerät zu hören ist.

**Wie Sie die Fehlercodediagnose verlassen**

- Halten Sie die Taste **CANCEL** 5 Sekunden lang gedrückt.

**Hinweise**

- Ein kurzer „Signalton“ und zwei aufeinander folgende „Signalblitze“ von der Innenheit zeigen einen Fehlercode an, der nicht auf eine fehlende Übereinstimmung zurückzuführen ist.
- Ein langer „Pington“ vom Innengerät zeigt einen entsprechenden Fehlercode an.
- Einem Benutzer ist es unterliegt, die Klimaanlage zu reparieren oder zu modifizieren, da jede unsachgemäße Vorgehensweise zu einem elektrischen Schlag oder zu Feuer führen kann.
- Wenden Sie sich im Falle eines Defekts der Klimaanlage an das Wartungspersonal.

Fehlercode	Bedeutung
00	Normal
A1	Fehlhaltung der Innengeräte-Platine
A3	Regelssystem für Abblaufniveau anomal
A6	Gefährdumtaste
AS	Innenraumlüftermotor anomal
AH	Elektrischer Lüfterfilter anomal
C4	Innenraumwärmetauscher (1) Thermistor kurzgeschlossen / offen
CS	Innenraumwärmetauscher (2) Thermistor kurzgeschlossen / offen
C7	Lamellenbegrenzungsschalterfehler
C8	Innenraumthermostat kurzgeschlossen / offen
CC	Fehlhaltung des Feuchtigkeitsensorsystems
CH	
E1	Außenbereich-PCB-Fehler
E3	Hochdruckschutz
E5	Kompressorstromsperrung / Kompressorüberlastung
E6	Kompressor-Startfehler
E7	Außenbereich-DC-Lüfterstromsperrung
EA	Wechselsstrom-Überstrom
EB	Fehler am 4-Wege-Ventil
EC	Überlauf des Abflusstroms überhitzt
F3	Anormal hoher Druck
F8	Wärmetauscher überhitzt
HA	Systemfehler am Kompressorstromsperrung
H3	Fehler am Hochdruckschalter
H6	Kompressor-Feedback-Erkennungsfehler
H7	Fehlhaltung des Außenbereich-Lüfterstromsignals
H8	AC-Strom-Sensordrehfehler
H9	Außenbereichthermostat kurzgeschlossen / offen
J3	Kompressor-Abflussrohrthermostat kurzgeschlossen / offen / falsch positioniert
J8	Außenbereichwärmetauscher kurzgeschlossen / offen
J9	Flüssigkeitleitungsthermostat kurzgeschlossen / offen
JB	Gasleitungsthermostat kurzgeschlossen / offen
JC	Außenbereichthermostat überhitzt
L4	Kühlkörper überhitzt
L5	IPM-Fehler / IGBT-Fehler
PA	Kühlkörperthermostat kurzgeschlossen / offen
U2	Ungleichspannung liegt außerhalb des zulässigen Bereichs
U3	Übertragungsfehler
U4	Kommunikationsfehler
UA	Installationsfehler
UF	Röhrlötung und Verkabelung stimmen nicht überein / falsche Verkabelung / zu geringe Spannung
UH	Frostschutzmittel (andere Räume)

**Hinweis**

- Nach dem Herstellen der Verbindung zum drahtlosen LAN-Adapter haben die Einstellungen der Fernbedienung Vorrang vor der WLAN-Apps-Einstellung.

### VORSICHTSHINWEIS

Beachten Sie, dass eine längere direkte Einwirkung von kalter oder warmer Luft aus der Klimaanlage oder von zu kalter oder zu warmer Luft schädlich für Ihre physische Verfassung und Gesundheit sein kann.

Verwenden Sie das Klimagerät nicht für andere als die dafür vorgesehenen Zwecke. Verwenden Sie das Klimagerät nicht zum Kühlen von Präzisionsinstrumenten, Lebensmittel, Pflanzen, Tieren oder Kunstwerken, da dies die Leistung, Qualität und/oder Langzeitigkeit des betreffenden Objekts beeinträchtigen kann.

Stellen Sie keine Geräte, die offene Flamme erzeugen, an Orten auf, an denen sie dem Luftstrom aus dem Gerät ausgesetzt sind, da dies die Verdrehung des Brenners beeinträchtigen kann.

Verwenden Sie keine Geräte, die offene Flamme erzeugen, an Orten auf, an denen sie dem Luftstrom aus dem Gerät ausgesetzt sind, da dies die Verdrehung des Brenners beeinträchtigen kann.

Verschließen Sie weder die Lüftöffnungen noch die Luftauslässe. Ein beeinträchtigter Luftstrom kann zu unzureichender Leistung oder zu Problemen führen.

Vorsicht vor Feuer falls Kältemittel austritt. Sollte die Klimaanlage nicht korrekt arbeiten, d.h. keine Kühle- oder Warmluft erzeugen, könnte ein Ausstritt von Kältemittel die Ursache dafür sein. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Unterstützung zu erhalten. Das Kältemittel in der Klimaanlage ist sicher und kann normalerweise nicht ausströmen. Im Falle eines Lecks kann jedoch der Kontakt mit einem offenen Brenner, einem Heizgerät oder Kocher zur Bildung von schädlichem Gas führen. Verwenden Sie das Klimagerät so lange nicht weiter, bis ein qualifizierter Kundendiensttechniker prüft, dass die Leck repariert wurde.

Setzen Sie sich nicht oder platzieren Sie keine Gegenstände auf die Außenheit. Ein Sturz von Ihnen oder herabfallende Gegenstände können Verletzungen verursachen.

Stellen Sie keine feuchtigkeitsempfindlichen Gegenstände direkt unter die Innen- oder Außenheiten. Unter bestimmten Bedingungen kann eine Kondensatablagerung an der Hauptoberheit oder an den Kältemittelabläufen, eine Verschmutzung des Lüftfilters oder ein Verstopfen des Abflusses zu einem Tropfen führen, was zu einer Verschmutzung oder einem Versagen des betroffenen Objekts führen kann.

Überprüfen Sie nach längerem Gebrauch das Einheitsgestell und seine Halterungen auf Beschädigungen. In einem beschädigten Zustand belassen kann die Einheit sonst herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Um Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie weder den Luftauslass noch die Aluminiumlamellen der Innen- oder Außenheiten.

Die Einheit ist nicht für eine Bedienung durch unbeeidlichfähige Kleinkinder oder gebrechliche Personen vorgesehen. Beeinträchtigungen der Körperfunktionen und Gesundheitschäden können die Folge sein.

Schauen Sie sich die Bedienungsanleitung für das Produkt an, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Einheit oder der Fernbedienung spielen. Eine versehentliche Bedienung durch ein Kind kann zu Beeinträchtigungen der Körperfunktionen und Gesundheitschäden führen.

Setzen Sie sich nicht auf die Außenheit. Stellen Sie keine Gegenstände auf die Einheit und ziehen Sie nicht an der Einheit. Dies kann Unfälle, wie z.B. den Herunterfallen oder Rumpelrutschen von Gegenständen verursachen, was zu Verletzungen, Produktschäden oder Brandgefahr führen kann.

Fügen Sie den Innen- und Außenheiten keine Stoffe zu, da sonst ein Produktschaden eintreten kann.

Platzieren Sie keine Gegenstände in der Umgebung der Innenheit. Dies kann sich nachteilig auf die Leistung, die Produktqualität und die Lebensdauer der Klimaanlage auswirken.

Achten Sie darauf, dass Haustiere nicht auf die Klimaanlage springen. Ein Umstürzen auf der Klimaanlage kann zu Stromschlägen oder Feuer führen.

Setzen oder hängen Sie sich nicht am oberen und unteren Bedielfeld. Das obere und untere Bedielfeld kann herunterfallen und Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.

Es ist nicht zulässig, die Kabel nicht zu beschädigen. Die Kabel können beschädigt sein und das obere und untere Bedielfeld kann herunterfallen und Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.

Legen Sie keine Gegenstände auf das obere und untere Bedielfeld, da dies zu Funktionsstörungen führen kann.

Schauen Sie sich die Bedienungsanleitung für das Produkt an, um sicherzustellen, dass Sie sich nicht umkleiden oder sich verletzen können.

Platzieren Sie die Fernbedienung an Orten, die sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden. Die falsche Bedienung der Fernbedienung kann zu Verletzungen führen.

**Achtung! Sie sind auf die geringste Geräuscharbeitung gegenüber Ihren Nachbarn.**

- Wählen Sie die folgenden Arten von Standorten aus:
  - A. Ein Standort, der dem Gewicht der Klimaanlage ausreichend standhält und geringere Luftgeräusche und Vibrationen verursacht.
  - B. Ein Standort, an dem die warme Luftströmung aus dem Luftauslass der Außenheit und das Betriebsgeräusch keinen Nachbarn belästigt.
  - Stellen Sie sicher, dass sich keine Wärme Luftströmung in der Nähe des Luftauslasses der Außenheit befindet.
  - Vorhandene Hindernisse können zu schwächerer Leistung und erhöhtem Betriebsgeräusch führen. Sollten ungewöhnliche Geräusche auftreten, fragen Sie Ihren Händler um Rat.
- Verwenden Sie für die Stromversorgung einen separaten Stromkreis, der für Klimaanlagen vorgesehen ist.

**Systemlagerung**

- Wenden Sie sich bezüglich eines Umbaus und Umlagerung an Ihren DAIKIN-Händler.

### Anpassen der Luftstromrichtung

**So ändern Sie die Richtung des Luftstroms**

- Drücken Sie die **DIR**-Taste.
- Auf dem LCD wird **DIR** angezeigt.

**So stellen Sie die Klappe auf die gewünschte Position ein**

- Drücken Sie die Taste **CL**, wenn die Klappe die gewünschte Position erreicht hat.

**Hinweise**

- Verwenden Sie immer die Fernbedienung, um den Schwenkwinkel einzustellen. Jede manuelle Einstellung kann den Mechanismus der Schwenksteuerung beschädigen.
- Die Kühle- und Heizwirkung bei unterschiedlichen Schwenkwinkeln wird durch einen geringeren Luftstrom beeinträchtigt.

### ECONO-Betriebsmodus

**Den ECONO-Betrieb starten**

- Drücken Sie die **ECONO**-Taste.
- Auf dem LCD wird **ECONO** angezeigt.

**Den ECONO-Betrieb abbrechen**

- Drücken Sie die **ECONO**-Taste.
- Es wird vom LCD verschwinden.

**Notizen zum ECONO-Betrieb**

- Es wird empfohlen, die Lüftung effizienter Betrieb durch Begrenzung der maximalen Leistungsaufnahme des Klimageräts.
- Durch Drücken von **OFF** wird die Einstellung abgebrochen, und **OFF** verlicht vom LCD.
- Die Kühle- und Heizwirkung bereits niedrig ist, führt das Umschalten auf ECONO-Betrieb zu keiner weiteren Reduzierung der Leistungsaufnahme.
- Der ECONO-Betrieb wird gestoppt, wenn der POWERFUL-Betrieb aktiviert ist.
- ECONO ist nur in den Betriebsarten COOL, DRY, HEAT und AUTO verfügbar.

### Pflege und Reinigung

#### VORSICHTSHINWEIS

Stellen Sie Sie vor der Reinigung sicher, dass der Betrieb angehalten wird und schalten Sie den Leistungsschalter aus.

Es ist wichtig, die Filter regelmäßig zu reinigen, um die Luftstromleistung zu gewährleisten.

**Kurzübersicht**

**Zu reinigende Teile**

**Frontblende**

- Waschen Sie diese mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Ein neutrales Reinigungsmittel ist zu verwenden.

**Lüfterfilter**

- Filter austauschen oder waschen.
- (Alle 2 Wochen einmal)

**Innenheit, Außenheit und Fernbedienung**

- Waschen Sie diese mit einem weichen Tuch ab.
- Falls verschmutzt.

**HINWEIS**

Verwenden Sie zum Reinigen keines der folgenden Dinge:

- Wasser heißer als 40°C (104°F)
- Pochmittel
- Sich verflüchtende Flüssigkeiten, wie z.B. Benzol, Benzin und Verdünnern
- Grobe Materialien wie z.B. eine Scheuhabürste

### ÜBERSICHT ZUR FERNBEDIENUNG

**Anzeige (LCD)**

- Anzeige der aktuellen Einstellungen (Diese Abbildung stellt die vollständige Anzeige des LCD-Panels dar, einschließlich der Funktionen, die nur für die entsprechenden Modelle der Fernbedienung gelten).
- IR-Signalsender
- Um das Signal zu übertragen, richten Sie den Sender auf das Innengerät. Beachten Sie, dass die Signalübertragung bei einer Blockierung durch ein Hindernis zwischen dem Sender und der Innenheit möglicherweise fehlschlägt.
- Einsteiltaste für die Temperatur
- Erhöhen / Verringern der Temperatureinstellung.
- MODE-Taste
- Zwischen den verfügbaren Betriebsmodi umschalten.
- SWING-Taste
- Richten Sie den Luftstrom in Richtung von unten nach oben aus.
- POWERFUL-Taste
- Aktivieren / Deaktivieren der POWERFUL-Funktion.
- ECONO-Taste
- Aktivieren / Deaktivieren der ECONO-Funktion.
- UP & DOWN-Einstelltaste für die Temperatur
- Umschalten der Einstellungen in den Einstellmodus Reelle Zeituhr (RTC), ON-Zeitgeber und OFF-Zeitgeber.

**ON/OFF-Taste**

- Start / Stopp des Betriebs.

**FAN-Taste**

- Ändert die Lüfterdrehzahl während des Betriebs.

**SLEEP-Taste**

- Aktivieren / Deaktivieren der SLEEP-Funktion.

**CLOCK-Taste**

- Ändern die RTC-Einstellung.

**CANCEL-Taste**

- Abbrechen der Timer-Einstellung.

**ON-Zeitgeber-Taste**

- Aktivieren / Deaktivieren und ändern der ON-Zeitgeber-Einstellung.

**OFF-Zeitgeber-Taste**

- Aktivieren / Deaktivieren und ändern der OFF-Zeitgeber-Einstellung.

**Systemlagerung**

- Wenden Sie sich bezüglich eines Umbaus und Umlagerung an Ihren DAIKIN-Händler.

### SLEEP-Betriebsmodus

**Den SLEEP-Betrieb starten**

- Drücken Sie die **SLEEP**-Taste.
- Auf dem LCD wird **SLEEP** angezeigt.
- Die LED-Anzeigelampen der Einheit werden abgedunkelt.

**Den SLEEP-Betrieb abbrechen**

- Drücken Sie die **SLEEP**-Taste.
- Es wird vom LCD verschwinden.

**Hinweise**

- Verwenden Sie immer die Fernbedienung, um den Schwenkwinkel einzustellen. Jede manuelle Einstellung kann den Mechanismus der Schwenksteuerung beschädigen.
- Die Kühle- und Heizwirkung bei unterschiedlichen Schwenkwinkeln wird durch einen geringeren Luftstrom beeinträchtigt.

**Notizen zum SLEEP-Betrieb**

- Durch Drücken von **OFF** wird die Einstellung abgebrochen, und **OFF** verlicht vom LCD.
- Die Kühle- und Heizwirkung bereits niedrig ist, führt das Umschalten auf ECONO-Betrieb zu keiner weiteren Reduzierung der Leistungsaufnahme.
- Der ECONO-Betrieb wird gestoppt, wenn der POWERFUL-Betrieb aktiviert ist.
- ECONO ist nur in den Betriebsarten COOL, DRY, HEAT und AUTO verfügbar.

**SLEEP-Funktion aktivieren**

- SLEEP ist nur in den Betriebsarten COOL und HEAT verfügbar.

### Wie Sie die Frontblende öffnen

**VORSICHTSHINWEIS**

- Berühren Sie nicht die Metallteile der Innenheit. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Unterstützen Sie beim Entfernen oder Anbringen der Frontblende die Frontblende mit der Hand, damit sie nicht herunterfällt.
- Verwenden Sie für die Reinigung kein Wasser, das heißer als 40°C ist; weder Benzol, Benzin, Verdünnern noch andere flüchtige Öle, Poliermittel, Scheibwäscher oder sonstige Handreinigungsmittel.
- Vermeiden Sie sich nach der Reinigung, dass die Frontblende sorgfältig befestigt ist.

**So sollte die Einheit für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden**

Berühren Sie die Einheit für 2 Stunden mit der folgenden Einstellung:

Betriebsart: Kühlen  
Temperatur: 30°C/86°F

Netzstecker entfernen. Sollten Sie für Ihr Gerät einen unabhängigen Stromkreis verwenden, müssen Sie diesen ebenfalls entfernen. Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

### Vorbereitung vor dem Betrieb

**Zubehör**

Das folgende Zubehör wurde einbezogen.

Trockenbauschraube	Batterie	Halter für die Fernbedienung
2	2	1

**Einlegen der Batterien**

- Schieben Sie die hintere Abdeckung nach unten, um sie anzuhängen.
- Legen Sie zwei Trockenbatterien (LR03-AAA) ein.
- Bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an.

**Entsorgungsanforderungen**

Die mit der Fernbedienung bereitgestellten Batterien sind mit einem chemischen Symbol gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass die Batterien nicht unter den unsortierten Hausmüll gemischt werden dürfen. Sollte ein chemisches Symbol unter dem Symbol aufgedruckt sein, bedeutet dieses chemische Symbol, dass die Batterie Schwermetalle oberhalb einer bestimmten Konzentration enthält. Mögliche chemische Symbole sind:

- Li (Li-Ionen)

Verbrauchte Batterien müssen in einer speziellen Entsorgungseinrichtung für eine Wiederverwertung behandelt werden. Durch die richtige Entsorgung tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Behörde für weitere Informationen.

### TIMER-Betriebsmodus

**Wie Sie den OFF TIMER-Betrieb verwenden**

Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit eingestellt wird (siehe Verfahren zum Einstellen der Uhr in Vorbereitung vor einem Betrieb).

- Drücken Sie die **OFF**-Taste.
- Es blinkt **0:00** wird auf dem LCD angezeigt und **OFF** blinkt.
- Drücken Sie die **UP**-Taste, um die Einstellung für den Ausschaltzeitgeber einzustellen.
- Wenn Sie die Taste **▲** oder **▼** gedrückt halten, wird die angezeigte Zeit schnell erhöht oder verringert.
- Drücken Sie die Taste **OFF** erneut.
- 0:00** blinkt nicht mehr, der eingestellte OFF TIMER wird angezeigt.

**Den OFF TIMER-Betrieb abbrechen**

- Drücken Sie die **CANCEL**-Taste, um den OFF TIMER abzubrechen.

**Wie Sie den ON TIMER-Betrieb verwenden**

Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit eingestellt wird (siehe Verfahren zum Einstellen der Uhr in Vorbereitung vor einem Betrieb).

- Drücken Sie die **ON**-Taste.
- Es blinkt **0:00** wird auf dem LCD angezeigt und **ON** blinkt.
- Drücken Sie die **UP**-Taste, um die Einstellung für den Einschaltzeitgeber einzustellen.
- Wenn Sie die Taste **▲** oder **▼** gedrückt halten, wird die angezeigte Zeit schnell erhöht oder verringert.
- Drücken Sie die Taste **ON** erneut.
- 0:00** blinkt nicht mehr, der eingestellte ON TIMER wird angezeigt.

**Den ON TIMER-Betrieb abbrechen**

- Drücken Sie die **CANCEL**-Taste, um den ON TIMER abzubrechen.

**Notizen zur TIMER-Einstellung**

- Diese Funktion ermöglicht einen effizienteren Betrieb durch Begrenzung der maximalen Leistungsaufnahme des Klimageräts.
- Durch Drücken von **OFF** wird die Einstellung abgebrochen, und **OFF** verlicht vom LCD.
- Die Kühle- und Heizwirkung bereits niedrig ist, führt das Umschalten auf ECONO-Betrieb zu keiner weiteren Reduzierung der Leistungsaufnahme.
- Der ECONO-Betrieb wird gestoppt, wenn der POWERFUL-Betrieb aktiviert ist.
- ECONO ist nur in den Betriebsarten COOL, DRY, HEAT und AUTO verfügbar.

### FEHLERSUCHE

Bei Fragen hinsichtlich Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler. Sollten Sie eine Fehlerfunktion des Klimageräts feststellen, schalten Sie die Stromversorgung des Geräts sofort aus. Überprüfen Sie die folgenden Hinweise zu Fehlerbedingungen und Ursachen, um einige einfache Tipps zur Fehlerbehebung zu erhalten.

Fehler	Ursachen / Maßnahmen
1. Der Kompressorbetrieb beginnt erst 3 Minuten nach dem Start des Klimageräts.	- Dies ist ein Schutz gegen häufiges Starten. Warten Sie 3 bis 4 Minuten, um den Kompressor erneut in Betrieb zu nehmen.
2. Das Klimagerät funktioniert nicht.	- Stromausfall oder eine Sicherung muss ersetzt werden. - Der Netzstecker ist ausgesteckt. - Es ist möglich, dass Ihr Verzögerungszeitgeber falsch eingestellt wurde. - Sollte der Fehler nach all diesen Überprüfungen bestehen bleiben, wenden Sie sich bitte an den Installateur des Klimageräts.
3. Der Luftstrom ist zu gering.	- Der Lüfterfilter ist verschmutzt. - Türen oder Fenster sind geöffnet. - Die Luftausgüsse bzw. -abgänge sind verstopft. - Die regulierte Temperatur wurde nicht hoch genug eingestellt.
4. Der Abflusstrom hat einen schlechten Geruch.	- Gerüche können durch Zigaretten, Rauchpapier, Parfüm usw. verursacht werden, die an der Spule halten bleiben können. - Dies wird durch eine vorhandene Luftfeuchtigkeit nach längerer Betriebsdauer verursacht. - Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig, erhöhen Sie die Temperatureinstellung und betreiben Sie die Geräte mit hoher Lüfterdrehzahl. - Geruch austauschen / Händler / Kundendienst.
6. Es strömt Wasser aus dem Klimagerät.	- Geruch austauschen / Händler / Kundendienst.

**So sollte der Fehler weiterbestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler / Kundendienst.**

**Hinweise**

- Sollten Probleme mit der Verständlichkeit dieses Handbuchs und jeglicher Übersetzung desselben in einer beliebigen Sprache auftreten, gehen die Inhalte der englischen Version dieses Handbuchs als maßgeblich.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, die hierin enthaltenen Spezifikationen und Konstruktionen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu überarbeiten.

### DAIKIN EUROPE N.V.

Head office: Umeda Center Bldg., 2-18-12, Nakazaki-Nishi, Kita-ku, Osaka, 530-8523 Japan

Tokyo office: J# Shinjyawa East Bldg., 2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
http://www.daikin.com/globe/

**DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.**  
Lot 6033A, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra, 47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

**DAIKIN ISTAMIA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC. A.Ş.**  
Ataşehir-İSTANBUL / TÜRKİYE

### POWERFUL-Betriebsmodus

**Den POWERFUL-Betrieb starten**

- Drücken Sie die **POWERFUL**-Taste.
- Es blinkt auf dem LCD angezeigt.
- Der POWERFUL-Betrieb endet in 20 Minuten. Die vor dem POWERFUL-Betrieb verwendete Einstellung wird fortgesetzt.

**Den POWERFUL-Betrieb abbrechen**

- Drücken Sie die **POWERFUL**-Taste.
- Es wird vom LCD verschwinden. Die vor dem POWERFUL-Betrieb verwendete Einstellung wird fortgesetzt.

**Notizen zum POWERFUL-Betrieb**

- Durch Drücken von **OFF** wird die Einstellung abgebrochen, und **OFF** verlicht vom LCD.
- In einem Zustand, in dem POWERFUL gestartet wird, ist der Betrieb anderer Funktionen für einen vorübergehenden Zeitraum von 20 Minuten außer Kraft gesetzt.
- Das Betriebsgeräusch der Innenheit nimmt im POWERFUL-Betrieb zu.
- Der POWERFUL-Betrieb führt zu keiner Kapazitätserhöhung der Klimaanlage, sollte die Klimaanlage bereits auf ihrer maximalen Kapazität arbeiten.
- POWERFUL ist in allen Betriebsarten verfügbar.

### DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

Head office: P.O. Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE  
Email: info@daikinmea.com  
Web: www.daikinmea.com

Importer for Turkey: **DAIKIN ISTAMIA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC. A.Ş.**  
Ataşehir-İSTANBUL / TÜRKİYE