

DAIKIN

3P622385-2 B



Siesta®

DAIKIN RAUMKLIMAGERÄT

BETRIEBSANLEITUNG



SPLIT-BAUREIHE R32

MODELLE

Betriebsanleitung
Handgerät Drahtlos

Deutsch

ATXC20DV1B
ATXC25DV1B
ATXC35DV1B
ATXC50DV1B
ATXC60DV1B
ATXC71DV1B

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.



Dieses Gerät wurde mit R32 gefüllt.

- Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Lesen an einem geeigneten Ort auf, damit Sie bei Bedarf darauf zurückgreifen können. Sollte die Ausrüstung an einen neuen Benutzer übergeben worden sein, ist diesem auch das Handbuch zu übergeben.
- Bewahren Sie dieses Handbuch so auf, dass der Bediener es leicht finden kann.
- Lesen Sie die Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie die Einheit in Betrieb nehmen.
- Der Bediener muss aus Sicherheitsgründen die folgenden Vorsichtshinweise sorgfältig lesen.
- Die hier beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen werden als **WARNUNG** und **VORSICHTSHINWEIS** klassifiziert. Beide enthalten wichtige Informationen zur Sicherheit. Stellen Sie unbedingt sicher, dass alle Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden.



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.

- ⊘ Versuchen Sie niemals.
- ⚠ Leisten Sie den Anweisungen unbedingt Folge.
- ⚡ Achten Sie darauf, eine Erdverbindung herzustellen.
- ⚠ Bringen Sie die Klimaanlage oder die Fernbedienung niemals mit Wasser in Berührung.
- ⚠ Berühren Sie die Klimaanlage oder die Fernbedienung niemals mit nassen Händen.




WARNUNG

- Das Gerät muss in einem Raum gelagert werden, in dem es keine ständig in Betrieb befindliche Zündquellen gibt (z.B. offene Flammen, ein Betriebsgasgerät oder eine betriebene Elektroheizung).
- Durchstechen oder verbrennen Sie nichts.
- Achten Sie darauf, dass Kältemittel keinen Geruch entwickeln können.
- Um Feuer, Explosionen oder Verletzungen zu vermeiden, dürfen Sie die Einheit nicht in Betrieb nehmen, wenn immer schädliche, z. B. brennbare oder korrosive Gase in der Nähe der Einheit festgestellt werden.
- Es schadet Ihrer Gesundheit, falls Sie Ihren Körper für lange Zeit dem Luftstrom aussetzen.
- Halten Sie keine Gegenstände, einschließlich Stäbe, Finger usw., in den Lufterin- oder -auslass. Durch den Kontakt mit den schnell drehenden Lüfterflügeln der Klimaanlage kann es zu Fehlfunktionen, Produktschäden oder Verletzungen kommen.
- Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage selbst zu reparieren, zu demontieren oder zu modifizieren, da dies zu Wasserlecks, Stromschlägen oder Brandgefahr führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Klimagerät selbst zu installieren oder zu reparieren. Ein unsachgemäßer Umgang bei der Installation kann zu Wasserlecks, Stromschlägen oder Brandgefahr führen. Bitte wenden Sie sich für Installations- und Wartungsarbeiten an Ihren Händler vor Ort oder an qualifiziertes Personal.
- Verwenden Sie kein entflammbares Sprühgas in der Nähe der Klimaanlage, da sonst ein Feuer ausbrechen kann.
- Platzieren Sie keine brennbaren Gegenstände, wie z.B. Spraydosen innerhalb von 1m vom Luftauslass entfernt.
- Die Spraydosen können durch heiße Luft, die von Innen- oder Außeneinheiten ausströmt, explodieren.
- Sollte das Klimagerät nicht funktionieren (Verbrennungsgeruch 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.
- Verwenden Sie bei Installation, Verlegung oder Reparatur kein anderes als das auf der Außeneinheit (R32) angegebene Kältemittel. Die Verwendung eines anderen Kältemittels kann zu Störungen oder Schäden am Gerät sowie zu Verletzungen führen.
- 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 Flammen, wie z.B. bei Gasheizgeräten, Kerosinheizgeräten oder Gasherden, in Kontakt kommt.
- Sollte das Klimagerät nicht richtig kühlen, dann kann der Grund dafür ausgelaufenes Kältemittel sein.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler. Wann immer Sie Reparaturen durchführen, die mit dem Hinzufügen von Kältemittel einhergehen, überprüfen Sie den Umfang der Reparaturarbeiten mit unserem Servicepersonal.
- Waschen Sie die Klimaanlage nicht mit Wasser ab, da dies zu Stromschlägen oder Feuer führen kann.
- Installieren Sie unbedingt einen Erdschlussschalter. Sollte kein Erdschlussschalter installiert werden, kann dies zu Stromschlägen oder Feuer führen.
- Schließen Sie das Klimagerät nur an den vorgeschriebenen Stromkreis an. Andere als die vorgeschriebene Stromversorgung können zu Stromschlägen, Überhitzung und Bränden führen.
- Achten Sie darauf, die Einheit zu erden. Verbinden Sie den Erdanschluss des Gerätes nicht mit einem Versorgungsrohr, Blitzableiter oder Telefonkabel. Eine mangelhafte Erdung kann zu Stromschlägen führen.



⚠ 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, Lebensmitteln, Pflanzen, Tieren oder Kunstwerken, da dies die Leistung, Qualität und/oder Langlebigkeit des betreffenden Objekts beeinträchtigen kann. 
- Setzen Sie Pflanzen oder Tiere dem Luftstrom aus dem Gerät nicht direkt aus, da dies negative Auswirkungen haben kann.
- Stellen Sie keine Geräte, die offene Flammen erzeugen, an Orten auf, an denen sie dem Luftstrom aus dem Gerät ausgesetzt sind, da dies die Verbrennung des Brenners beeinträchtigen kann.
- Verschließen Sie weder die Lufteinlässe 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 Kühl- oder Warmluft erzeugen, könnte ein Austritt 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 austreten. 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 bestätigt, dass die Leck repariert wurde.
- Setzen Sie sich nicht oder platzieren Sie keine Gegenstände auf die Außeneinheit. Ein Sturz von Ihnen oder herabfallende Gegenstände können Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie keine feuchtigkeitsempfindlichen Gegenstände direkt unter die Innen- oder Außeneinheiten. Unter bestimmten Bedingungen kann eine Kondensatbildung an der Haupteinheit oder an den Kältemittelleitungen, eine Verschmutzung des Luftfilters oder ein Verstopfen des Ablaufs 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 Lufteinlass noch die Aluminiumlamellen der Innen- oder Außeneinheiten.
- Die Einheit ist nicht für eine Bedienung durch unbeaufsichtigte Kleinkinder oder gebrechliche Personen vorgesehen. Beeinträchtigungen der Körperfunktionen und Gesundheitsschäden können die Folge sein.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Einheit oder der Fernbedienung spielen. Eine versehentliche Bedienung durch ein Kind kann zu Beeinträchtigungen der Körperfunktionen und Gesundheitsschäden führen.
- Setzen Sie sich nicht auf die Außeneinheit. Stellen Sie keine Gegenstände auf die Einheit und ziehen Sie nicht an der Einheit. Dies kann Unfälle, wie z.B. dem Herunterfallen oder Runterpurzeln von Gegenständen verursachen, was zu Verletzungen, Produktfehlfunktionen oder Produktschäden führen kann.
- Fügen Sie den Innen- und Außeneinheiten keine Stöße zu, da sonst ein Produktschaden eintreten kann.
- Platzieren Sie keine Gegenstände in der Umgebung der Inneneinheit. Dies kann sich nachteilig auf die Leistung, die Produktqualität und die Lebensdauer der Klimaanlage auswirken.
- Achten Sie darauf, dass Haustiere nicht auf die Klimaanlage urinieren. Ein Urinieren auf der Klimaanlage kann zu Stromschlägen oder Feuer führen.
- Setzen oder hängen Sie sich nicht am oberen und unteren Bedienfeld. Das obere und untere Bedienfeld kann herunterfallen und Verletzungen oder Fehlfunktionen des Produkts können die Folge sein.
- Schaukeln Sie nicht mit dem oberen und unteren Bedienfeld. Das obere und untere Bedienfeld kann Personen oder Gegenstände treffen und Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.
- Lassen Sie Kinder nicht in der Umgebung des oberen und unteren Bedienfelds spielen. Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.
- Ziehen Sie nicht an den Kabeln. Die Kabel können beschädigt sein und das obere und untere Bedienfeld kann herunterfallen und Verletzungen oder Sachschäden können als Folge eintreten.
- Platzieren Sie keine Hindernisse in der Auf- und Ab-Route. Das obere und untere Bedienfeld kann herunterfallen und Verletzungen oder Sachschäden können die Folge sein.
- Biegen oder beschädigen Sie die Kabel nicht. Die Kabel können beschädigt sein und das obere und untere Bedienfeld kann herunterfallen und Verletzungen oder Sachschäden können als Folge eintreten.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das obere und untere Bedienfeld, da dies zu Funktionsstörungen führen kann.
- Verwenden Sie für den Betrieb oder die Wartung der Klimaanlage kein instabiles Gestell, da Sie sonst umkippen oder sich verletzen könnten.
- Platzieren Sie die Fernbedienung an Orten, die sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden. Die falsche Bedienung der Fernbedienung kann zu Verletzungen führen.

- Um einen Sauerstoffmangel zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Raum ausreichend belüftet wird, für den Fall, dass ein Gerät, wie z.B. ein Brenner, zusammen mit der Klimaanlage verwendet wird.
 - Vergewissern Sie sich vor einer Reinigung, dass der Betrieb des Geräts unterbrochen sowie der Leistungsschalter auf aus steht oder das Netzkabel ausgesteckt wird.
 - Andernfalls können ein Stromschlag und Verletzungen verursacht werden.
 - Schließen Sie die Klimaanlage nicht an eine andere als die vorgegebene Stromversorgung an. Eine Nichtbeachtung kann zu Problemen oder Feuer führen.
 - Je nach Umgebung muss ein Erdschlussschalter installiert werden. Ein Fehlen eines Erdschlussschalters kann zu Stromschlägen oder Feuer führen.
 - Präparieren Sie den Abflussschlauch so, dass ein reibungsloser Ablauf gewährleistet wird. Ein unvollständiges Abfließen kann Gebäude, Möbel usw. überschwemmen.
 - Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe der Außeneinheit ab und lassen Sie keine Blätter und andere Ablagerungen in der Umgebung der Einheit zurück.
Die Blätter sind eine Brutstätte für kleine Tiere, die in die Einheit eindringen können.
Einmal ins Gerät eingedrungen können solche Tiere beim Kontakt mit elektrischen Teilen Fehlfunktionen, Rauch oder Feuer verursachen.
- Um Stromschläge zu vermeiden, dürfen Sie nicht mit nassen Händen arbeiten.



- Waschen Sie die Inneneinheit nicht mit übermäßigem Wasser ab, sondern verwenden Sie nur ein leicht angefeuchtetes Tuch.
- Platzieren Sie keine Gegenstände, die Wasser enthalten oder etwas anderes auf der Einheit ab. Wasser könnte ansonsten in die Einheit eindringen und die elektrischen Isolierungen beeinträchtigen, was zu einem elektrischen Schlag führen kann.



Aufstellungsort.

- Wenden Sie sich an Ihren Händler, um das Klimagerät an folgenden Standorten zu installieren.
 - Standorte mit öligem Umgebung oder wo Dampf oder Ruß auftritt.
 - Salzhaltige Umgebungen, wie z.B. Küstengebiete.
 - Standorte, an denen Sulfidgas auftritt, wie z.B. in der Nähe heißer Quellen.
 - Standorte, an denen die Außeneinheit durch Schnee blockiert werden kann.
 - Die Inneneinheit muss sich mindestens 1m von einem Fernsehgerät oder einem Radio entfernt befinden (die Einheit kann ansonsten Bild- oder Tonstörungen verursachen).
 - Der Abfluss der Außeneinheit muss an einen Standort mit guter Drainage abgeleitet werden.

Achten Sie auf eine möglichst geringe Geräusentwicklung gegenüber Ihren Nachbarn.

- Achten Sie auch auf das Betriebsgeräusch.
 - Wählen Sie die folgenden Arten von Standorten aus:
 - A. Ein Standort, der dem Gewicht der Klimaanlage ausreichend standhält und geringere Laufgeräusche und Vibrationen verursacht.
 - B. Ein Standort, an dem die warme Luftströmung aus dem Luftauslass der Außeneinheit und das Betriebsgeräusch keinen Nachbarn belästigt.
 - Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse in der Nähe des Luftauslasses der Außeneinheit befinden.
 - Vorhandene Hindernisse können zu schlechter Leistung und erhöhtem Betriebsgeräusch führen. Sollten ungewöhnliche Geräusche auftreten, fragen Sie Ihren Händler um Rat.

Elektroarbeiten.

- Verwenden Sie für die Stromversorgung einen separaten Stromkreis, der für Klimaanlagen vorgesehen ist.

Systemumlagerung.

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

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).

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

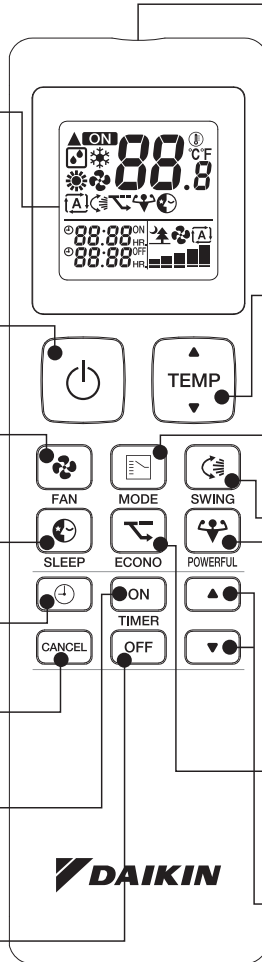
• Abbrechen der Timer-Einstellung

ON-Zeitgeber-Taste

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

OFF-Zeitgeber-Taste

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



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 Inneneinheit möglicherweise fehlschlägt.

Einstelltaste für die Temperatur

• Erhöhen / Verringern der Temperatureinstellung.

MODE-Taste

• Zwischen den verfügbaren Betriebsmodi umschalten.

SWING-Taste

• Richten Sie den Luftstrom in Richtung von oben nach unten aus.

POWERFUL-Taste

• Aktivieren / Deaktivieren der POWERFUL-Funktion.

ECONO-Taste

• Aktivieren / Deaktivieren der ECONO-Funktion.




UP & DOWN-Einstelltaste für Timer

• Umschalten der Einstellungen in den Einstellmodi Reelle Zeituhr (RTC), ON-Zeitgeber und OFF-Zeitgeber.

Vorbereitung vor dem Betrieb

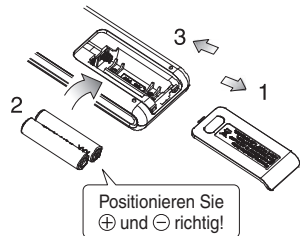
■ Zubehör

Das folgende Zubehör wurde einbezogen.

Trockenbauschraube	Batterie	Halter für die Fernbedienung
		
2	2	1

■ Einlegen der Batterien

1. Schieben Sie die hintere Abdeckung nach unten, um sie abzunehmen.
2. Legen Sie zwei Trockenbatterien (LR03:AAA) ein.
3. Bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an.



Entsorgungsanforderungen



Die mit der Fernbedienung bereitgestellten Batterien sind mit diesem 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:

- Pb: Blei (>0,004%)

Verbrauchte Batterien müssen in einer spezialisierten Entsorgungseinrichtung für eine Wiederverwendung 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.

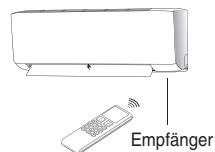
■ Über Batterien

- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wann immer die Klimaanlage für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Beim Auswechseln der Batterien wird empfohlen, beide Batterien immer durch Batterien des gleichen Typs zu ersetzen.
- Die Batterien sollten einmal pro Jahr ausgewechselt werden. Wann immer jedoch die Anzeige der Fernbedienung anfängt zu verblassen oder die Leistung merklich abnimmt, ersetzen Sie beide Batterien durch neue vom Typ AAA:LR03-Batterien.
- Die beigelegten Batterien sind für die Erstbenutzung der Klimaanlage vorgesehen. Der Verwendungszeitraum dieser Batterien hängt vom Herstellungsdatum der Klimaanlage ab.

Vorbereitung vor dem Betrieb

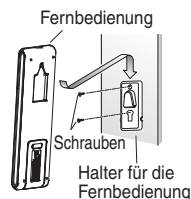
■ Handhabung der Fernbedienung

- Richten Sie den Sender der Fernbedienung auf den Empfänger der Inneneinheit aus.
- Stellen Sie sicher, dass sich zwischen der Inneneinheit und der Fernbedienung keine Gegenstände, wie z.B. ein Vorhang, befinden, welche eine erfolgreiche Signalübertragung nicht zulassen.



■ Wie Sie den Fernbedienungshalter an der Wand befestigen

1. Wählen Sie einen Standort aus, an dem Sender und Empfänger eine Verbindung haben.
2. Befestigen Sie den Halter mit den mitgelieferten Schrauben an einer Wand, einer Stütze oder etwas Ähnlichem.
3. Platzieren Sie die Fernbedienung auf dem Halter.



■ Über die Fernbedienung

- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen oder feucht werden.
- Setzen Sie die Fernbedienung niemals direktem Sonnenlicht aus.
- Staub, welcher auf der Senderlinse abdeckt, verringert die Empfindlichkeit.
- Die Signalübertragung kann beeinträchtigt werden, wenn immer das Klimagerät in der Nähe einer elektronischen Leuchtstofflampe mit Starter (z.B. einer Inverterlampe), die sich im Raum befindet, installiert wird.

■ Einstellen der Uhrzeit

1. Drücken Sie die -Taste.

- blinkt auf dem LCD.

2. Drücken Sie oder , um die Uhr auf die aktuelle Zeit einzustellen.

- Wenn Sie die Taste oder gedrückt halten, wird die angezeigte Zeit schnell erhöht oder verringert.

3. Drücken Sie die -Taste.

- Richten Sie die Fernbedienung auf das Innengerät, wenn Sie die Tasten drücken.

- ". ." blinkt.

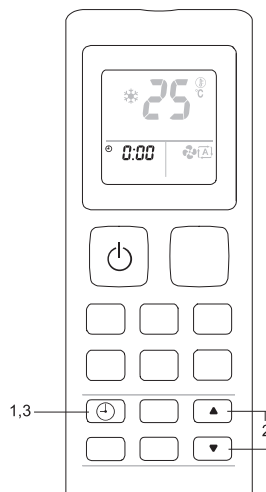
- **0:00** blinkt nicht mehr, die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt.

- Als Beispiel lautet die aktuelle Uhrzeit 8 Uhr morgens,

- **8:00** wird angezeigt.


■ Hinweis

- Die Fernbedienung wird beim Einlegen der Batterie automatisch in den Uhreinstellungsmodus versetzt. Benutzern wird empfohlen, die Uhreinstellung vor Beginn des Betriebs abzuschließen.




COOL • FAN • DRY • HEAT • AUTO-Betriebsmodus

■ Den Betrieb starten

1. Drücken Sie die -Taste, um den Gerätebetrieb zu starten.

- Auf dem LCD wird „ON“ angezeigt.

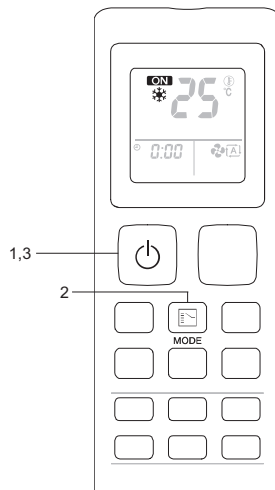
2. Drücken Sie die -Taste, um den gewünschten Betriebsmodus auszuwählen.

- Mit jedem weiteren Drücken der Taste wird der verfügbare Betriebsmodus der Reihe nach angezeigt:



■ Den Betrieb beenden

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



■ Hinweis



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

■ Notizen zu den Betriebsbedingungen



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

■ Wie Sie die Temperatureinstellung ändern können

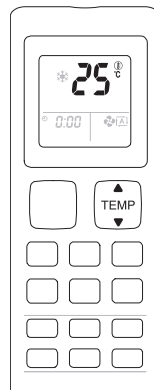
4. Drücken Sie die -Taste.

- Drücken Sie , um die Temperatur zu erhöhen, und , um die Temperatur zu verringern.

Betriebsmodus	COOL	HEAT	AUTO	DRY & FAN
Temperaturbereich festlegen	18°C - 32°C	10°C - 30°C	18°C - 30°C	Nicht anwendbar

- Drücken Sie gleichzeitig 5 Sekunden lang  und , um die Einheit für die Temperaturanzeige auf Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) zu ändern.

- Zum Beispiel, $24^{\text{°F}} \rightarrow 75^{\text{°F}}$.



■ Energiespartipps

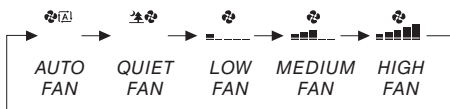
- Hält die Temperatureinstellung auf einem moderaten Niveau vor (Den Raum nicht übermäßig abkühlen).
- Reinigen Sie die Luftfilter, um Verstopfungen zu vermeiden, die zu ineffizientem Betrieb und Energieverschwendung führen könnten.

*** Es wird empfohlen, bei normalem Betrieb den Filter alle 2 Wochen zu reinigen.*

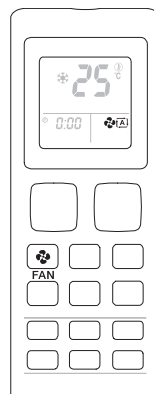
■ Wie Sie die Lüfterdrehzahl ändern

5. Drücken Sie die -Taste.

- Mit jedem weiteren Drücken der Taste wird der reihe nach ein weiterer Lüfterdrehzahlmodus angezeigt.
- Im Modus **COOL**, **FAN**, **HEAT** und **AUTO**:



- Die Lüfterdrehzeleinstellung ist im **DRY**-Modus nicht verfügbar.





■ Notizen zur Lüfterdrehzeleinstellung

- Die Kühl- und Heizwirkung wird bei geringerem Luftstrom beeinträchtigt.

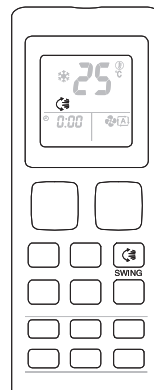
Anpassen der Luftstromrichtung

■ So ändern Sie die Richtung des Luftstroms

1. Drücken Sie die -Taste.
- Auf dem LCD wird  angezeigt.

■ So stellen Sie die Klappe auf die gewünschte Position ein

1. Drücken Sie die Taste , 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 Kühl- und Heizwirkung bei unterschiedlichen Schritt winkeln wird durch einen geringeren Luftstrom beeinträchtigt.

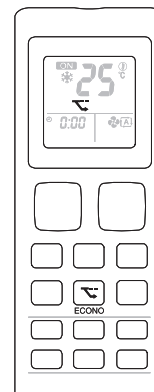
ECONO-Betriebsmodus

■ Den ECONO-Betrieb starten



1. Drücken Sie die -Taste.
- Auf dem LCD wird  angezeigt.

■ Den ECONO-Betrieb abbrechen

2. Drücken Sie die -Taste.
-  wird vom LCD verschwinden.



■ Notizen zum ECONO-Betrieb



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

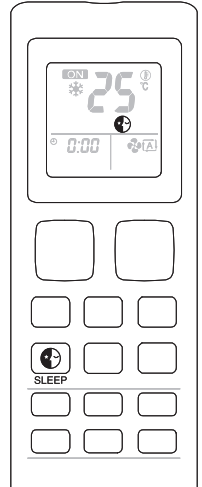
SLEEP-Betriebsmodus

■ Den SLEEP-Betrieb starten



1. Drücken Sie die -Taste.
 - Auf dem LCD wird  angezeigt.
 - Die LED-Anzeigeleuchten der Einheit werden abgedunkelt.

■ Den SLEEP-Betrieb abbrechen

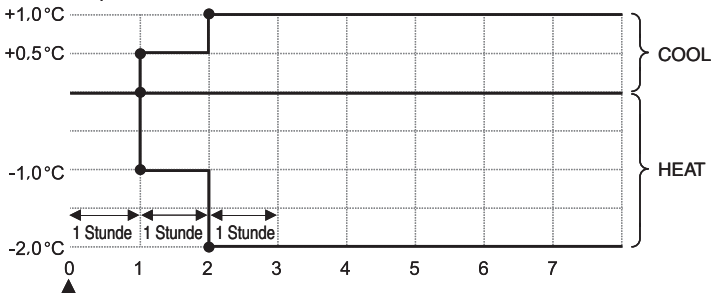
2. Drücken Sie die -Taste.
 -  wird vom LCD verschwinden.



■ Notizen zum SLEEP-Betrieb

- Durch Drücken von  wird die Einstellung abgebrochen, und  verlischt vom LCD.
- Dieser Betriebsmodus passt die eingestellte Temperatur der Klimaanlage automatisch an, um eine angenehme Schlafumgebung zu bieten.

Eingestellte Temperatur



SLEEP-Funktion aktivieren

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

TIMER-Betriebsmodus

■ Wie Sie den OFF TIMER-Betrieb verwenden

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

1. Drücken Sie die **OFF**-Taste.

- **0:00^{OFF}** wird auf dem LCD angezeigt und **OFF** blinkt.

2. Drücken Sie **▲** oder **▼** um die Einstellung für den Ausschaltzeitgeber einzustellen.

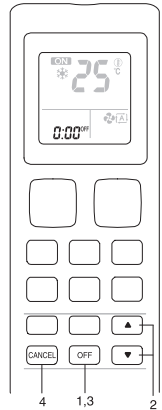
- Wenn Sie die Taste **▲** oder **▼** gedrückt halten, wird die angezeigte Zeit schnell erhöht oder verringert.

3. Drücken Sie die Taste **OFF** erneut.

- **0:00^{OFF}** blinkt nicht mehr, der eingestellte OFF TIMER wird angezeigt.

■ Den OFF TIMER-Betrieb abbrechen

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



■ Wie Sie den ON TIMER-Betrieb verwenden

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

1. Drücken Sie die **ON**-Taste.

- **0:00^{ON}** wird auf dem LCD angezeigt und **ON** blinkt.

2. Drücken Sie **▲** oder **▼** um die Einstellung für den Einschaltzeitgeber einzustellen.

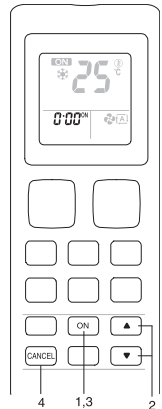
- Wenn Sie die Taste **▲** oder **▼** gedrückt halten, wird die angezeigte Zeit schnell erhöht oder verringert.

3. Drücken Sie die Taste **ON** erneut.

- **0:00^{ON}** blinkt nicht mehr, der eingestellte ON TIMER wird angezeigt.

■ Den ON TIMER-Betrieb abbrechen

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




■ Notizen zur TIMER-Einstellung

- Wenn TIMER eingestellt ist, wird die aktuelle Zeit nicht angezeigt.
- Stellen Sie in den folgenden Fällen den Timer erneut ein.
 - Nachdem sich der Schutzschalter ausgeschaltet hat.
 - Nach einem Stromausfall.
 - Nach dem Auswechseln der Batterien in der Fernbedienung.

POWERFUL-Betriebsmodus


■ Den POWERFUL-Betrieb starten

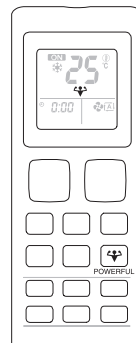
1. Drücken Sie die -Taste.

-  wird auf dem LCD angezeigt.
- Der POWERFUL-Betrieb endet in 20 Minuten. Die vor dem POWERFUL-Betrieb verwendete Einstellung wird fortgesetzt.



■ Den POWERFUL-Betrieb abbrechen

2. Drücken Sie die -Taste.

-  wird vom LCD verschwinden. Die vor dem POWERFUL-Betrieb verwendete Einstellung wird fortgesetzt.



■ Notizen zum POWERFUL-Betrieb

- Durch Drücken von  wird die Einstellung abgebrochen, und  verlischt 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 Inneneinheit nimmt im POWERFUL-Betrieb zu.
- Der POWERFUL-Betrieb führt zu keiner Kapazitätserhöhung der Klimaanlage, sollte die Klimaanlage bereits auf ihrer maximalen Kapazitätsstufe arbeiten.
- POWERFUL ist in allen Betriebsarten verfügbar.

Fehlerdiagnose

■ Wie Sie die Fehlercodediagnose durchführen

1. Halten Sie die Taste  5 Sekunden lang gedrückt.

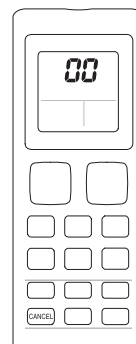
-  blinkt.

2. Drücken Sie , um den Fehlercode zu überprüfen.

- Halten Sie die Taste gedrückt, bis ein langer „Piepton“ vom Innengerät zu hören ist.

■ Wie Sie die Fehlercodediagnose verlassen

3. Halten Sie die Taste  5 Sekunden lang gedrückt.



■ Hinweise

- Ein kurzer „Signalton“ und zwei aufeinander folgende „Signaltöne“ von der Inneneinheit zeigen einen Fehlercode an, der nicht auf eine fehlende Übereinstimmung zurückzuführen ist.
- Ein langer „Piepton“ vom Innengerät zeigt einen entsprechenden Fehlercode an.
- Einem Benutzer ist es untersagt, 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.

■ Fehlercodedefinition

Fehlercode	Bedeutung
00	Normal
A1	Fehlfunktion der Innengeräte-Platine
A3	Regelsystem für Ablaufniveau anormal
A5	Gefrierschutzmittel
A6	Innenraumlüftermotor abnormal
AH	Elektrischer Luftfilter abnormal
C4	Innenraumwärmetauscher (1) Thermistor kurzgeschlossen / offen
C5	Innenraumwärmetauscher (2) Thermistor kurzgeschlossen / offen
C7	Lamellenbegrenzungsschalterfehler
C9	Innenraumthermistor kurzgeschlossen / offen
CC	Fehlfunktion des Feuchtigkeitssensorsystems
CH	-
E1	Außenbereich-PCB-Fehler
E3	Hochdruckschutz
E5	Kompressormotorsperre / Kompressorüberlastung
E6	Kompressor-Startfehler
E7	Außenbereich-DC-Lüftermotorsperre
E8	Wechselstrom-Überstrom
EA	Fehler am 4-Wege-Ventil
F3	Überlauf des Abflussrohrs überhitzt
F6	Anormal hoher Druck
F8	-
FA	Wärmetauscher überhitzt
H0	Systemfehler am Kompressorsensor
H3	Fehler am Hochdruckschalter
H6	Kompressor-Feedback-Erkennungsfehler
H7	Fehlfunktion des Außengeräte-Lüftermotorsignals
H8	AC-Strom-Sensorfehler
H9	Außenbereichthermistor kurzgeschlossen / offen
J3	Kompressor-Abflussrohrthermistor kurzgeschlossen / offen / falsch positioniert
J6	Außenbereichwärmetauscher Thermistor kurzgeschlossen / offen
J8	Flüssigkeitsleitungthermistor kurzgeschlossen / offen
J9	Gasleitungthermistor kurzgeschlossen / offen
L3	Außenbereichssteuerbox überhitzt
L4	Kühlkörper überhitzt
L5	IPM-Fehler / IGBT-Fehler
P4	Kühlkörperthermistor kurzgeschlossen / offen
U0	Ungenügende Gasmenge
U2	Gleichspannung liegt außerhalb des zulässigen Bereichs
U3	Übertragungsfehler
U4	Kommunikationsfehler
UA	Installationsfehler
UF	Rohrleitung und Verkabelung stimmen nicht überein / falsche Verkabelung / zu geringe Gasmenge
UH	Frostschutzmittel (andere Räume)

■ Hinweis

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

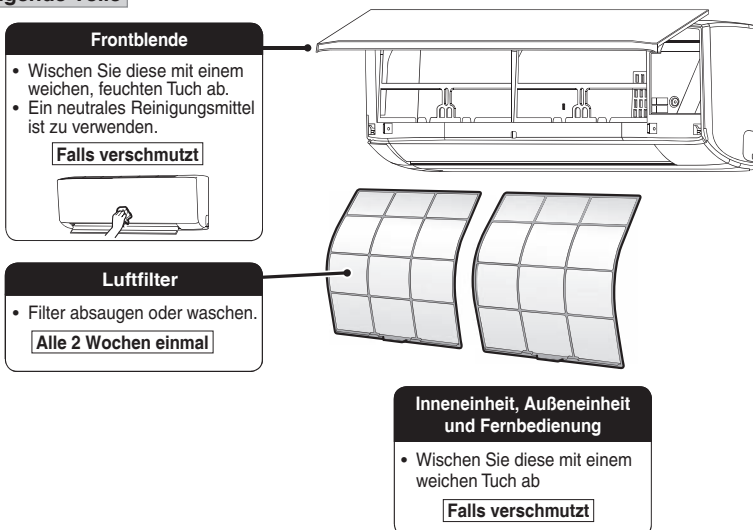
Pflege und Reinigung

⚠ VORSICHTSHINWEIS

- Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass der Betrieb angehalten wird und schalten Sie den Leistungsschalter aus.
- Berühren Sie nicht die Aluminiumlamellen der Inneneinheit. Eine Berührung dieser teile kann eine Verletzung nach sich ziehen.
- Vermeiden Sie einen direkten Kontakt von Reinigungsmitteln mit Kunststoffteilen. Dies kann dazu führen, dass sich entsprechende Kunststoffteile infolge chemischer Reaktionen verformen.

■ Kurzübersicht

Zu reinigende Teile



■ HINWEIS

Verwenden Sie zum Reinigen keines der folgenden Dinge:

- Wasser heißer als 40°C/104°F
- Sich verflüchtende Flüssigkeiten, wie z.B. Benzol, Benzin und Verdüner
- Poliermittel
- Grobe Materialien wie z.B. eine Scheuerbürste

Luftfilter

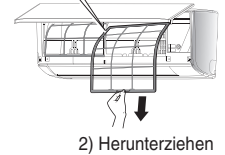
1. Herausziehen der Luftfilter.

- Öffnen Sie die Frontblende
- Drücken Sie die Filterlasche in der Mitte jedes Luftfilters etwas nach oben und ziehen Sie sie anschließend nach unten.



2. Sie können die Luftfilter mit Wasser oder mit einem Staubsauger reinigen.

- Es wird empfohlen, die Luftfilter alle 2 Wochen zu reinigen.



Falls sich der Staub nicht leicht lösen lässt

- Waschen Sie die Luftfilter mit neutralem Reinigungsmittel, welches mit lauwarmem Wasser verdünnt wurde, und lassen Sie sie anschließend im Schatten trocknen.
- Achten Sie darauf, den Titan-Apatit-Desodorierungsfilter zu entfernen. Siehe „Titan-Apatit-Desodorierungsfilter“.



3. Befestigen Sie die Filter in ihrer vorherigen Position, und schließen Sie bedächtig die Frontblende.

- Drücken Sie die Frontblende an beiden Seiten und in der Mitte.



*Das Aussehen der Inneneinheit kann bei einigen Modellen abweichen.

⚠ VORSICHTSHINWEIS

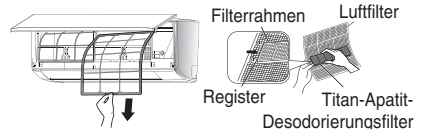
- Berühren Sie die Aluminiumlamellen nicht mit der bloßen Hand während Sie den Filter ein- oder ausbauen.

■ Titan-Apatit-Desodorierungsfilter

Der Titan-Apatit-Desodorierungsfilter kann unter Verwendung von Wasser alle 6 Monate gereinigt werden. Ein Austausch alle 3 Jahre wird empfohlen.

1. Herausnehmen des Titan-Apatit-Desodorierungsfilters

- Öffnen Sie die Frontblende und ziehen Sie den Luftfilter heraus.
- Entfernen Sie den Titan-Apatit-Desodorierungsfilter von der Rückseite des Luftfilters.



2. Reinigen oder ersetzen Sie den Titan-Apatit-Desodorierungsfilter.

[Wartung]

- Staubsaugen und in lauwarmem oder kaltem Wasser für 10 bis 15 Minuten einweichen, sollte er stark verschmutzt sein.
- Nach dem Waschen muss das restliche Wasser abgeschüttelt werden und im Schatten trocknen lassen.

[Ersatz]

- Entfernen Sie den Filter von der Rückseite des Luftfilters.
- Entsorgen Sie den alten Filter als nicht brennbaren Abfall.



3. Befestigen Sie die Filter in ihrer vorherigen Position, und schließen Sie die Frontblende.

- Drücken Sie die Frontblende an beiden Seiten und in der Mitte.



*Das Aussehen der Inneneinheit kann bei einigen Modellen abweichen.

Wie Sie die Frontblende öffnen

1. Öffnen Sie die Frontblende.

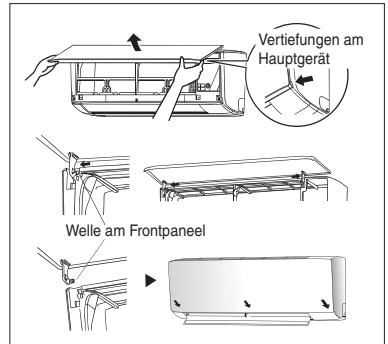
- Halten Sie die Blende an den Aussparungen an der Haupteinheit (2 Aussparungen rechts und links) und heben Sie sie an bis sie anschlägt.

2. Frontblende entfernen.

- Während Sie die Frontplatte weiter anheben, schieben Sie sie nach links, und ziehen Sie sie zur Vorderseite. Der linke rotierende Schaft ist gelöst. Schieben Sie die rechte Drehachse nach rechts, und ziehen Sie sie zum Abnehmen zur Vorderseite.

3. Frontblende befestigen.

- Richten Sie den rechten und linken Drehschaft der Frontblende auf die Nuten aus und drücken Sie sie vollständig hinein.
- Schließen Sie vorsichtig die Frontblende. (Drücken Sie beide Enden und die Mitte der Frontblende.)



VORSICHTSHINWEIS

- Berühren Sie nicht die Metallteile der Inneneinheit. 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, Verdüner noch andere flüchtige Öle, Poliermittel, Schrubbbürsten oder sonstige Handutensilien.
- Vergewissern Sie sich nach der Reinigung, dass die Frontblende sorgfältig befestigt ist.

Sollte die Einheit für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden

Betreiben 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 Stromkreis unterbrechen.

Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.



FEHLERSUCHE

Bei Fragen hinsichtlich Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Händler. Sollten Sie eine Fehlfunktion 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 Fehlersuche 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 Luftfilter ist verschmutzt. – Türen oder Fenster sind geöffnet. – Die Luftansaugung bzw. -abgabe ist verstopft. – Die regulierte Temperatur wurde nicht hoch genug eingestellt.
4. Der Abluftstrom hat einen schlechten Geruch.	– Gerüche können durch Zigaretten, Rauchpartikel, Parfüm usw. verursacht werden, die an der Spule haften bleiben können.
5. Kondensation hat sich am vorderen Luftgitter der Inneneinheit niedergeschlagen.	– Dies wird durch eine vorhandene Luftfeuchtigkeit nach längerer Betriebsdauer verursacht. – Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig, erhöhen Sie die Temperatureinstellung und betreiben Sie das Gerät mit hoher Lüfterdrehzahl.
6. Es strömt Wasser aus dem Klimagerät.	– Gerät ausschalten und Händler verständigen.

Sollte der Fehler weiter fortbestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler / Kundendienst.

18

- Sollten Probleme mit der Verständlichkeit dieses Handbuchs und jeglicher Übersetzung desselben in einer beliebigen Sprache auftreten, gelten 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.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

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

Importer for Turkey

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kayısdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-ISTANBUL / TURKIYE

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.