

KLIMAANLAGE

# AIR CONDITIONER

DEUTSCH

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

TYP : WANDMONTAGE

## ENERGIESPARTIPPS

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, den Stromverbrauch des Klimagerätes zu verringern. Beachten Sie für einen effizienteren Einsatz des Klimagerätes die folgenden Hinweise:

- Innenräume nicht zu stark herunterkühlen. Eine zu kalte Raumluft ist gesundheitsschädlich und verursacht hohe Stromkosten.
- Direkte Sonneneinstrahlung bei laufendem Klimagerät mithilfe von Rollos oder Gardinen verhindern.
- Türen und Fenster bei laufendem Klimagerät fest geschlossen halten.
- Die Richtung des vertikalen und horizontalen Luftstroms zur optimalen Zirkulation der Raumluft einstellen.
- Den Lüfter zum schnellen Herunterkühlen oder Aufheizen der Raumluft vorübergehend auf eine höhere Geschwindigkeit einstellen.
- Zum Durchlüften regelmäßig die Fenster öffnen, da die Qualität der Raumluft bei längerem Betrieb des Klimagerätes abnimmt.
- Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden. Im Luftfilter angesamelter Staub und Verunreinigungen können den Luftstrom während der Kühlung/Entfeuchtung blockieren oder behindern.

### Für Ihre Unterlagen

Heften Sie Ihren Beleg als Nachweis über das Kaufdatum bzw. zur Vorlage im Garantiefall an diese Seite. Notieren Sie hier die Modell- und Seriennummer des Gerätes:

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Diese Nummern finden Sie auf einem Etikett auf der Seite jedes Gerätes.

Händler: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### **BITTE LESEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTES SÄMTLICHE ANLEITUNGEN.**

Bitte beachten Sie stets die folgenden Vorsichtshinweise, um gefährliche Situationen zu vermeiden und die optimale Leistung des Gerätes zu gewährleisten.



### **ACHTUNG**

Bei Missachtung der Anweisungen besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Lebensgefahr.



### **VORSICHT**

Bei Missachtung der Anweisungen besteht die Gefahr von leichten Verletzungen oder Schäden am Gerät.

## ACHTUNG

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen bei der Bedienung nur unter Aufsicht und nach vorheriger Unterweisung bedient werden, damit eine sichere Handhabung des Gerätes gewährleistet sowie Gefahren vermieden wird. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Pflege sollte ohne Aufsicht nicht von Kindern vorgenommen werden. Kinder im Alter von unter 3 Jahren sollten sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes aufhalten.
- Einen zugelassen Überlastungsschalter zwischen Stromquelle und Gerät installieren. Zur ordnungsgemäßen Trennen der Stromzufuhr muss ein Trenngerät installiert werden.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller, vom Servicebetrieb oder von ausgebildetem Fachpersonal durch ein spezielles Kabel ausgetauscht werden.
- Bei Montage- oder Reparaturarbeiten, die von nicht ausgebildeten Personen vorgenommen werden, besteht die Möglichkeit von Gefahren für Sie und andere.
- Appliance wird in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften installiert werden.
- Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind ausschließlich für ausgebildete Servicetechniker vorgesehen, die mit den Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind und über geeignete Werkzeuge und Testgeräte verfügen.
- Bei Nichtbeachtung und Missachtung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung besteht die Gefahr von Geräteausfällen, Sachschäden, Verletzungen und/oder Lebensgefahr.
- Wenn das Netzkabel ersetzt werden soll, besteht im Austausch der Arbeit nur durch autorisiertes Personal mit nur Original-Ersatzteile durchgeführt werden.

## Montage

- Verwenden Sie normale Trennschalter und Sicherungen entsprechend der Nennleistung des Klimagerätes. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Wenden Sie sich Montage und zum Umsetzen des Klimagerätes an einen zugelassenen Servicebetrieb. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Der Netzstecker und die Steckdose müssen immer ordnungsgemäß geerdet sein. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Die Frontblende sowie die Abdeckung des Schaltkastens müssen gut befestigt werden. Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Montieren Sie vor dem Einsatz des Klimagerätes eine separate elektrische Steckdose mit Trennschalter. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Das Netzkabel niemals verändern oder verlängern. Bei Beschädigungen des Netzkabels oder der Isolierung muss das Kabel ausgetauscht werden. Ansonsten besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Klimagerät vorsichtig aus der Verpackung entnehmen und montieren. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Das Klimagerät muss auf einem festen Untergrund montiert werden, so dass es nicht herunterfallen kann. Ansonsten besteht Lebensgefahr, die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.

- Zur Überprüfung auf Leckstellen und zur Entlüftung muss ein nicht brennbares Gas (Stickstoff) zusammen mit Druckluft verwendet werden. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

### Operation

- Das Klimagerät bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder bei geöffneten Türen und Fenstern nicht über einen längeren Zeitraum betreiben. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Bei laufendem Klimagerät dürfen keine Zugkräfte auf das Netzkabel wirken und das Kabel darf nicht beschädigt sein. Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Keine Gegenstände auf das Netzkabel stellen. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Das Gerät niemals durch Einstecken oder Ziehen des Netzsteckers ein- bzw. ausschalten. Ansonsten besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Klimagerät niemals mit nassen Händen berühren, bedienen oder reparieren. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Das Netzkabel nicht in der Nähe von Heizgeräten oder sonstigen Wärmequellen verlegen. Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Es darf kein Wasser in das Klimagerät eindringen. Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Keine brennbaren Stoffe wie Benzin, Benzol oder Verdünnern in der Nähe des Klimagerätes lagern. Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Das Klimagerät nicht ohne ausreichende Belüftung über einen längeren Zeitraum in kleineren Räumen verwenden. Der Raum sollte regelmäßig belüftet werden. Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Ein Raum sollte bei ausgetretenem Gas gut gelüftet werden, bevor das Klimagerät weiter genutzt wird. Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen, Gerüchen oder Rauchentwicklung sofort den Netzstecker abziehen. Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Halten Sie das Gerät an und schließen Sie bei Gewitter oder Unwettern die Fenster. Falls möglich, nehmen Sie das Gerät vom Fenster, bevor ein Unwetter beginnt.
- Den Elektrostatik-Filter bei geöffnetem Vordergitter niemals berühren. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Falls das Gerät mit Wasser in Berührung gekommen ist, verständigen einem zugelassenen Servicebetrieb. Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Es darf kein Wasser in das Gerät eindringen.
- Sorgen Sie bei gleichzeitigem Einsatz des Klimagerätes mit einem Heizgerät für eine ausreichende Belüftung des Raumes. Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden, schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Vor der Reinigung oder Reparatur des Klimagerätes stets die Hauptstromversorgung trennen und den Netzstecker ziehen. Ansonsten besteht Lebensgefahr, die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Falls das Klimagerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Keine Gegenstände auf das Klimagerät stellen. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Bitte wenden Sie sich zur Reinigung des Innenbereichs an einen zugelassenen Servicebetrieb oder an den Händler. Verwenden Sie keine starken Reiniger, die zu Korrosion oder Schäden am Gerät führen könnten. Bei Verwendung starker Reiniger besteht zudem die Gefahr von Geräteausfällen, Bränden oder Stromschlägen.
- Dieses Gerät sollte nicht durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physikalischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis bedient werden, es sei unter Aufsicht oder Anleitung zur sachgerechten Bedienung durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass das Gerät nicht zum Spielen verwendet wird.

**! VORSICHT**

**Montage**

- Überprüfen Sie das Klimagerät nach Montage- oder Reparaturarbeiten auf Kältemittellecks. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Der Ablassschlauch muss für einen störungsfreien Abfluss des Kondenswassers ordnungsgemäßen installiert werden. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Das Gerät muss immer waagrecht montiert werden.
- Das Gerät so montieren, dass umliegende Nachbarn nicht durch Betriebsgeräusche oder Abluft des Außengerätes belästigt werden. So vermeiden Sie Streitfälle mit der Nachbarschaft.
- Zum Transport des Gerätes sind mindestens zwei Personen bzw. ein Gabelstapler erforderlich. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen.
- Das Klimagerät nicht an einem Ort mit direktem Seewind montieren (salzhaltige Luft). Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.

**Betrieb**

- Personen, Tiere oder Pflanzen sollten sich nicht direkt im Kalt- oder Warmluftstrom des Klimagerätes aufhalten. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen.
- Das Gerät nicht für besondere Zwecke verwenden, z. B. zur Kühlung von Lebensmitteln oder Kunstgegenständen. Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Haushalts-Klimagerät und nicht um ein Präzisions-Kühlsystem. Ansonsten besteht Lebens-, Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Lufteinlass und -auslass dürfen nicht verdeckt werden. Ansonsten besteht Explosionsgefahr oder die Gefahr von Geräteausfällen.
- Keine starken Reinigungsmittel, Lösungen oder Spritzwasser zur Reinigung des Klimagerätes verwenden. Verwenden Sie ein weiches Tuch. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Beim Herausnehmen des Luftfilters keine Metallteile am Gerät berühren. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Keine Gegenstände auf das Klimagerät stellen. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Den Filter nach der Reinigung immer fest einsetzen. Er sollte bei Bedarf alle zwei Wochen oder häufiger gereinigt werden.
- Bei angeschlossenem Klimagerät niemals die Hand oder andere Gegenstände in den Lufteinlass oder -auslass einführen. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Das Abwasser des Klimagerätes niemals trinken. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Gesundheitsschäden.
- Benutzen Sie zur Reinigung, Wartung oder Reparatur des Klimagerätes ggf. einen Tritt oder eine Leiter. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Geräteausfällen.
- Keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien zusammen in die Fernbedienung einlegen. Ansonsten besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Batterien nicht wieder aufladen oder auseinandernehmen. Ansonsten besteht Explosions- oder Brandgefahr oder die Gefahr von schweren Verletzungen.
- Die Fernbedienung bei einer ausgelaufenen Batterie nicht weiter verwenden. Auf die Haut oder Kleidung gelangte Batterieflüssigkeit gründlich mit Wasser abspülen. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Verletzungen.
- Bei Verschlucken der Batterieflüssigkeit den Mund gründlich mit Wasser ausspülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen. Ansonsten besteht die Gefahr von schweren Gesundheitsschäden.

DEUTSCH

**Betriebsbereiche**

Die folgende Tabelle zeigt die zulässigen Temperaturbereiche für den Betrieb des Klimagerätes.

Kapazität	Modus	Innentemperatur	Außentemperatur
9,12k	Kühlung	18 °C~32 °C	-10 °C~48 °C
	Heizung	16 °C~30 °C	-10 °C~24 °C
18,24k	Kühlung	18 °C~32 °C	-15 °C~48 °C
	Heizung	16 °C~30 °C	-10 °C~24 °C

# INHALTSVERZEICHNIS

## 2 ENERGIESPARTIPPS

---

## 2 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

---

## 7 VOR DEM BETRIEB

---

- 7 Komponenten
- 8 Umgang mit der Fernbedienung

## 10 GRUNDFUNKTIONEN

---

- 10 Raum kühlen
- 10 Raum Heizung
- 10 Entfeuchtung
- 11 Raumluft umwälzen
- 11 Lüftergeschwindigkeit einstellen
- 11 Luftstromrichtung einstellen
- 11 Timer einstellen
- 11 - Uhrzeit einstellen
- 12 - Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch einschalten
- 12 - Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch ausschalten
- 12 - Timer-Einstellung löschen
- 12 - Ruhemodus einstellen

## 13 ERWEITERTE FUNKTIONEN

---

- 13 Raumtemperatur schnell ändern
- 13 Reinigung der Raumluft
- 13 Automatischer Reinigungsbetrieb
- 13 Anzeige des aktuellen Stromverbrauchs
- 14 Automatikbetrieb
- 14 Automatischer Wechselbetrieb
- 15 Leiser Betrieb
- 15 Stromsparbetrieb
- 15 Helligkeit der Anzeige
- 16 Verwendung der Taste 1 Touch Soft Air
- 16 Bedienung des Klimagerätes ohne Fernbedienung
- 17 Smart Diagnosis
- 18 Automatischer Neustart des Klimagerätes

## 19 WARTUNG

---

- 21 Reinigung des Luftfilters
- 21 Montage des Luftfilters

## 22 STÖRUNGSBEHEBUNG

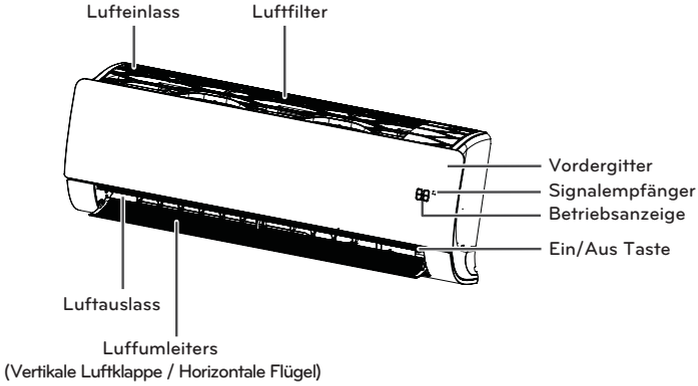
---

- 22 Selbstdiagnosefunktion
- 22 Bevor Sie den Kundendienst verständigen

# VOR DEM BETRIEB

## Komponenten

### Komponenten



\* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

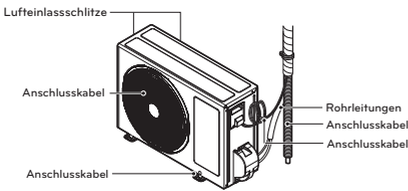
### ! HINWEIS

Anzahl und Position der Betriebsanzeigen können je nach Modell des Klimagerätes variieren.

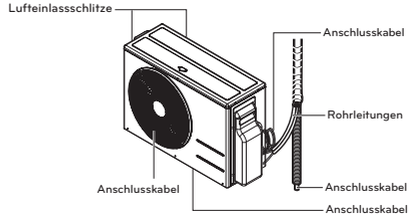
DEUTSCH

### Außengerät

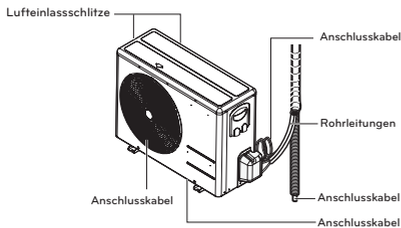
9,12k



18k



24k

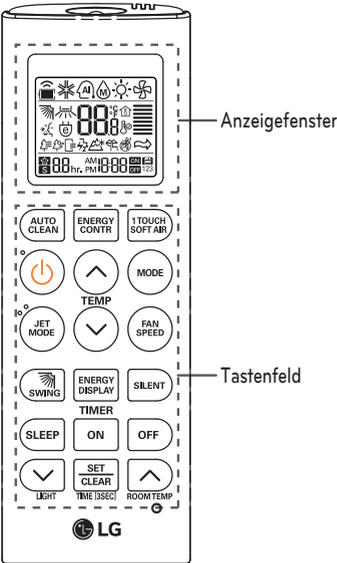


\* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

## Umgang mit der Fernbedienung

Sie haben die Möglichkeit, das Klimagerät bequem über die Fernbedienung zu bedienen. Unter der Klappe der Fernbedienung befinden sich weitere Tasten für die Zusatzfunktionen.

### Kabellose Fernbedienung



DEUTSCH

### VORSICHT

Die folgenden Vorsichtshinweise sind nur relevant für Modelle in Frankreich. Falls ausschließlich der Heizbetrieb eingerichtet wurde, sind die Betriebsarten Kühlung/Automatischer Wechselbetrieb/Entfeuchtung nicht möglich, sondern lediglich der Heiz-/Luftzirkulationsbetrieb. Falls das Gerät ausgeschaltet wird, während sich die kabellose Fernbedienung in der Betriebsart Kühlung/Automatischer Wechselbetrieb/Entfeuchtung befindet, wird das Gerät wieder eingeschaltet. Stellen Sie die kabellose Fernbedienung auf den Heiz-/Luftzirkulationsbetrieb ein und schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

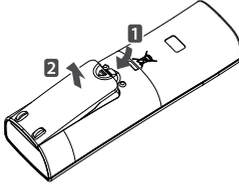
Tastensfeld	Anzeigefenster	Beschreibung
		<b>Taste Automatische Reinigung:</b> Sonderfunktion aktivieren.
		<b>Taste 1 Touch Soft Air:</b> Einfache Einstellung des Luftstroms von Personen im Raum weg.
		<b>Taste für automatischen Ruhemodus*:</b> Automatischen Betrieb im Ruhemodus aktivieren.
		<b>Tasten zur Temperatureinstellung:</b> Einstellen der Raumtemperatur im Kühlungs- bzw. Heizbetrieb.
	-	<b>Netzschalter:</b> Gerät ein- und ausschalten.
		<b>Taste für Lüftergeschwindigkeit Innengerät:</b> Einstellen der Lüftergeschwindigkeit.
		<b>Betriebswahltaste*:</b> Auswahl des Betriebsmodus. Kühlungsbetrieb (❄️) / Automatikbetrieb (⌚) / Entfeuchtungsbetrieb (💧) / Heizbetrieb (🔥) / Luftzirkulation (🌀)
		<b>Taste Schnellkühlen/Schnellheizen*:</b> Raumtemperatur vorübergehend erwärmen bzw. herunterkühlen.
		<b>Taste für Luftstromrichtung:</b> Einstellen der horizontalen Luftstromrichtung.
		<b>Taste Timer:</b> Einstellen der Start- und Endzeit.
		<b>Navigations- und Funktionstaste*:</b> Einstellen der Uhrzeit und Aufrufen von Sonderfunktionen. 🔊 LEISER Betrieb/ ⚡ Stromsparbetrieb/ Der Leise Betrieb und der Stromsparbetrieb können nicht zur gleichen Zeit aktiviert werden <b>Taste zur Temperaturanzeige:</b> Raumtemperatur anzeigen.
	-	Einstellen der Helligkeit der Anzeige des Innengerätes
	-	<b>Taste zur Anzeige des Stromverbrauchs:</b> Informationen zum Stromverbrauch anzeigen oder ausblenden.
	-	<b>Taste Set/Clear:</b> Funktionen aktivieren und deaktivieren. Beim Gedrückthalten für drei Sekunden wird die aktuelle Uhrzeit eingestellt.
	-	<b>Reset-Taste:</b> Einstellungen für Fernbedienung zurücksetzen.

\* Bestimmte Funktionen sind nicht für alle Modelle möglich.

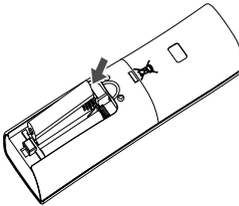
## Einlegen der Batterien

Legen Sie vor der Nutzung der Fernbedienung die Batterien ein. Es kann nur der Batterietyp AAA (1,5 V) verwendet werden.

- 1 Nehmen Sie die Batterieklappe ab.



- 2 Legen Sie die neuen Batterien ein + und - beachten Sie die richtige Polung der Batterien.



- 3 Bringen Sie die Batterieklappe wieder an.

### ! HINWEIS

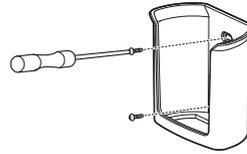
Falls die Anzeige der Fernbedienung schwächer wird, tauschen Sie die Batterien gegen neue aus.

## Montage der Fernbedienungshalterung

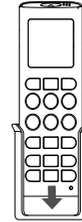
Zum Schutz der Fernbedienung sollte die Halterung an einem Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung montiert werden.

- 1 Wählen Sie einen sicheren und leicht zugänglichen Ort.
- 2 Ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite der Halterung ab und kleben Sie die Halterung an die Wand.

- 2 Befestigen Sie dann die Halterung mit den zwei Schrauben.

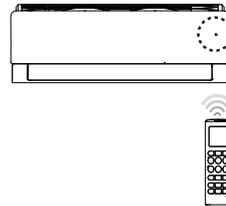


- 3 Schieben Sie die Fernbedienung in die Halterung.



## Bedienung

Richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger an der Unterseite des Klimagerätes.



### ! HINWEIS

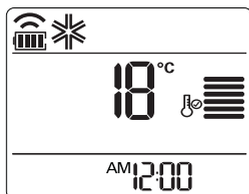
- Mit dieser Fernbedienung werden u. U. auch andere elektronische Geräte angesprochen. Richten Sie die Fernbedienung immer auf den Signalempfänger des Klimagerätes.
- Für eine störungsfreie Übertragung sollten Signalsender und -empfänger regelmäßig mit einem weichen Tuch gereinigt werden.

# GRUNDFUNKTIONEN

## Raum kühlen

### (Kühlungsbetrieb)

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Kühlungsbetriebs mehrmals die Taste .
  - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.

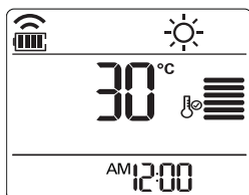


- 3 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschte Temperatur ein.
  - Die Temperatur kann von 18 °C (64 °F) bis 30 °C (86 °F) eingestellt werden.

## Raum Heizung

### (Heizbetrieb)

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Heizungsbetriebs mehrmals die Taste .
  - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



- 3 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschte Temperatur ein.
  - Die Temperatur kann von 16 °C (60 °F) bis 30 °C (86 °F) eingestellt werden.

### HINWEIS

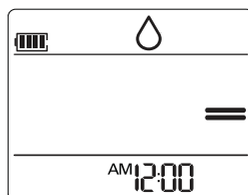
Für Geräte, die nur zur Kühlung dienen, ist diese Funktion nicht möglich.

## Entfeuchtung

### (Entfeuchtungsbetrieb)

In dieser Betriebsart wird bei hoher Luftfeuchtigkeit oder bei regnerischem Wetter überschüssige Feuchtigkeit in der Raumluft entfernt, um Schimmelbildung vorzubeugen. In dieser Betriebsart werden die Raumtemperatur und die Lüftergeschwindigkeit automatisch eingestellt, um eine optimale Luftfeuchtigkeit zu erreichen.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Entfeuchtungsbetriebs mehrmals die Taste .
  - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



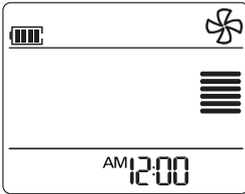
### HINWEIS

- Die Raumtemperatur wird in dieser Betriebsart automatisch geregelt und kann nicht manuell eingestellt werden. Zudem wird die aktuelle Raumtemperatur im Anzeigefenster nicht angezeigt.

## Raumluft umwälzen (Luftzirkulationsbetrieb)

In dieser Betriebsart wird die Raumluft ohne eine Änderung der Raumtemperatur umgewälzt.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Luftzirkulationsbetriebs mehrmals die Taste .
  - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



- 3 Drücken Sie auf die Taste , um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

## Einstellen der Lüftergeschwindigkeit

- 1 Drücken Sie zur Einstellung der Lüftergeschwindigkeit mehrmals die Taste .
  - Wählen Sie  für einen natürlichen Luftzug.
  - Die Lüftergeschwindigkeit wird sodann automatisch eingestellt.

Anzeigebildschirm		Geschwindigkeit
Bemerkung des Innengerätes		
	F5	Hoch
	F4	Medium - Hoch
	F3	Medium
	F2	Medium - Gering
	F1	Gering
	eingestellte Temperatur angezeigt.	Natürlich Wind

### ! HINWEIS

Die Anzeige des Innengerätes erscheint 5 Sekunden lang, anschließend wird wieder die eingestellte Temperatur angezeigt.

## Luftstromrichtung einstellen

- 1 Um die Richtung des horizontalen Luftstroms zu ändern, drücken Sie mehrmals die Taste  und wählen Sie die gewünschte Luftstromrichtung.
  - Wählen Sie , um die Richtung des Luftstroms automatisch einstellen zu lassen.

### ! HINWEIS

- Die vertikale Luftstromrichtung kann bei bestimmten Modellen u. U. nicht geändert werden.
- Bei wahllosem Verstellen des Luftumleiters besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Bei einem Neustart des Klimagerätes wird die zuvor eingestellte Luftstromrichtung wiederhergestellt, so dass die Position des Luftumleiters u. U. nicht mit dem auf der Fernbedienung angezeigten Symbol übereinstimmt. Stellen Sie in diesem Fall mit den Tasten  die Luftstromrichtung erneut ein.

## Timer einstellen

Die Timer-Funktion hilft beim Energie sparen und sorgt für einen effizienteren Betrieb des Klimagerätes.

## Uhrzeit einstellen

- 1 Halten Sie die Taste  mindestens drei Sekunden lang gedrückt.
  - Daraufhin blinkt das AM/PM Symbol im unteren Bereich der Anzeige.



- 2 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Minuten ein.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .

### Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch einschalten

- 1 Drücken Sie die Taste .
  - Daraufhin blinkt das folgende Symbol im unteren Bereich der Anzeige.



- 2 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Minuten ein.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .
- 4 Bei programmiertem Timer werden die aktuelle Uhrzeit und das Symbol EIN im Anzeigefenster angezeigt und weisen darauf hin, dass die gewünschte Uhrzeit eingestellt wurde.

### Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch ausschalten

- 1 Drücken Sie die Taste .
  - Daraufhin blinkt das folgende Symbol im unteren Bereich der Anzeige.



- 2 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Minuten ein.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .
- 4 Bei programmiertem Timer werden die aktuelle Uhrzeit und das Symbol AUS im Anzeigefenster angezeigt und weisen darauf hin, dass die gewünschte Uhrzeit eingestellt wurde.

### Timer-Einstellung löschen

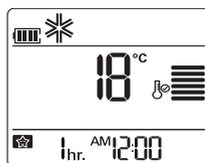
- 1 Wählen Sie mit den Tasten  und  die zu löschende Timer-Einstellung.
- 2 Drücken Sie auf die Taste .
  - Um alle Timer-Einstellungen zu löschen, drücken Sie die Taste .

### Ruhemodus einstellen

Der Ruhemodus dient zum automatischen Ausschalten des Klimagerätes während der Nachtruhe.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie die Taste .
- 3 Legen Sie mit den Tasten  oder  die Stunden fest (bis zu 7 Stunden).
- 4 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .
  - Im Ruhemodus erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.
  - \* Beispiel: 1 Std.

[Anzeigebildschirm] [Anzeige des Innengerätes]



### ! HINWEIS

- In den Betriebsarten Kühlung und Entfeuchtung wird die Temperatur nach 30 Minuten um 1 °C erhöht und nach weiteren 30 Minuten wiederum um 1 °C, für eine angenehme Nachtruhe.
- Die aktuell eingestellte Temperatur wird dabei um bis zu 2 °C erhöht.
- Die Lüftergeschwindigkeit kann im Ruhemodus nicht geändert werden. Im Kühlungsbetrieb wird eine sehr niedrige, im Heizbetrieb eine niedrige Lüftergeschwindigkeit eingestellt.
- In der Anzeige des Innengerätes wird 5 Sekunden lang 1H bis 7H angezeigt, anschließend wird wieder die eingestellte Temperatur angezeigt.

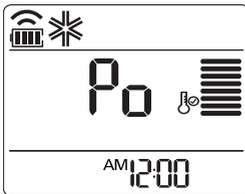
## ERWEITERTE FUNKTIONEN

Das Klimagerät besitzt zahlreiche zusätzliche erweiterte Funktionen.

### Raumtemperatur schnell ändern (Schnellkühl-/Schnellheizbetrieb)

Diese Betriebsart ermöglicht das schnelle Herunterkühlen der Raumluft im Sommer bzw. das schnelle Aufheizen im Winter.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf die Taste .
  - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



- Im Schnellkühlungsbetrieb erfolgt 30 Minuten lang eine starke Belüftung bei einer Temperatur von 18 °C (64 °F).
- Im Schnellheizbetrieb erfolgt 30 Minuten lang eine starke Belüftung bei einer Temperatur von 30 °C (86 °F).

#### ! HINWEIS

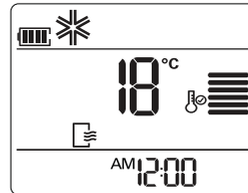
- In den Betriebsarten Luftzirkulation, Automatik oder Automatischer Wechselbetrieb ist diese Funktion nicht möglich.
- Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

### Reinigung der Raumluft

#### Automatischer Reinigungsbetrieb

In den Betriebsarten Kühlung und Entfeuchtung sammelt sich Feuchtigkeit im Innengerät an. **Diese Feuchtigkeit wird mithilfe der automatischen Reinigungsfunktion beseitigt.**

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Halten Sie die Taste .
  - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



- Beim Ausschalten des Gerätes wird der Lüfter 30 Minuten lang betrieben, wobei das Innengerät gereinigt wird.

#### ! HINWEIS

Bestimmte Tasten können während der automatischen Reinigungsfunktion nicht genutzt werden.

### Anzeige des aktuellen Stromverbrauchs

Mit dieser Funktion kann der aktuelle Stromverbrauch während des Betriebs in der Anzeige des Innengerätes angezeigt werden.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Halten Sie die Taste .
  - Der derzeitige Stromverbrauch wird einige Sekunden lang in der Anzeige des Innengerätes angezeigt.



#### ! HINWEIS

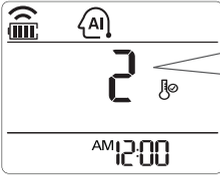
- Der Stromverbrauch wird nicht zusätzlich auf der kabellosen Fernbedienung angezeigt.
- Der tatsächliche Stromverbrauch kann vom angezeigten Wert abweichen.

## Automatikbetrieb (Künstliche Intelligenz)

### Geräten, die nur zur Kühlung dienen

In dieser Betriebsart werden Temperatur und Lüftergeschwindigkeit von der elektronischen Steuerung je nach herrschender Raumtemperatur automatisch eingestellt.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Automatikbetriebs mehrmals die Taste .repeatedly  
- Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.
- 3 Falls die Temperatur höher bzw. geringer als die gewünschte Temperatur ist, drücken Sie die Taste  und , um die gewünschte Betriebskennung auszuwählen.



Kennung	Beschreibung
2	Kühlen
1	Etwas kühlen
0	Raumtemperatur halten
-1	Etwas heizen
-2	Heizen

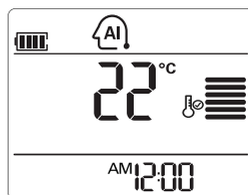
### HINWEIS

- In dieser Betriebsart kann die Lüftergeschwindigkeit nicht geändert werden, der Luftumleiter wird jedoch automatisch gedreht.
- Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

## Automatischer Wechselbetrieb

In dieser Betriebsart wird der Betriebsmodus automatisch gewechselt, um die eingestellte Temperatur bei  $\pm 2$  °C zu halten.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Automatischen Wechselbetriebs mehrmals die Taste .  
- Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



- 3 Drücken Sie auf die Taste  und  die gewünschte Temperatur ein.  
- Die Temperatur kann von 18 °C (64 °F) bis 30 °C (86 °F) eingestellt werden.
- 4 Drücken Sie zur Einstellung der Lüftergeschwindigkeit mehrmals die Taste .

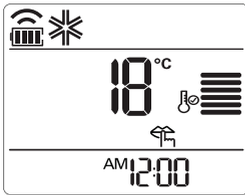
### HINWEIS

Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

## Leiser Betrieb

In dieser Betriebsart wird die Geräuschkentwicklung der Außengeräte verringert, sodass mögliche Streitigkeiten mit Nachbarn vermieden werden können. Der Schalldruck des Außengerätes im Kühlungs- und Heizbetrieb liegt 3dB unterhalb des Nenn-Geräuschpegels.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf die Taste  .  
- Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



Der leise Betrieb ist nur bei folgenden Temperatureinstellungen möglich

- Temperaturbereich zur Kühlung: Innen 18 °C (64 °F) ~ 30 °C (86 °F), Außen 18 °C (64 °F) ~ 43 °C (109 °F).
- Temperaturbereich zur Heizung: Innen 16 °C (60 °F) ~ 30 °C (86 °F), Außen 6 °C (43 °F) ~ 24 °C (76 °F).

### ! HINWEIS

- Setting available only under operation-ON Silent Mode and E/Control are not available at the same time. If E/Control is pressed under Silent Mode, Silent Mode is released and E/Control works.
- Im leisen Betrieb des Außengerätes kann die Gesamtleistung geringer sein.
- In den Betriebsarten Luftzirkulation und Luftbefeuchtung ist diese Funktion nicht möglich.

## Stromsparbetrieb

Dient zum energiesparenden Betrieb des Gerätes. (Einstellung nur möglich im Luftkühlungsbetrieb)

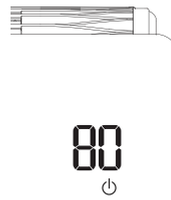
Stufe1 : Der Stromverbrauch im Kühlungsbetrieb wurde um 20 % im Vergleich zur Nennleistung gesenkt.

Stufe2 : Der Stromverbrauch im Kühlungsbetrieb wurde um 40 % im Vergleich zur Nennleistung gesenkt.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf die Taste  .  
- Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



Stufe 1



Stufe 2



### ! HINWEIS

- Im Kühlungsbetrieb kann diese Funktion genutzt werden.
- Bei jedem Drücken der Taste E/Control auf der kabellosen Fernbedienung ändert sich die Betriebsart nacheinander nach Stufe 1, Stufe 2 und Deaktiviert. Die gewünschte Temperatur wird fünf Sekunden lang angezeigt.
- Im leisen Betrieb des Außengerätes kann die Gesamtleistung geringer sein.

## Helligkeit der Anzeige

Sie haben die Möglichkeit, die Helligkeit der Anzeige des Innengerätes zu ändern.

- 1 Drücken Sie  .  
Schalten Sie das Display an/aus.

### ! HINWEIS

Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

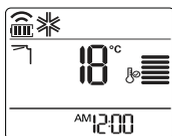
## Verwendung der Taste 1 Touch Soft Air (Komfortabler Flügelbetrieb)

Der Komfortable Flügelbetrieb stellt die Flügel auf eine voreingestellte Position ein, so dass die Luftzufuhr nicht direkt auf die Personen im Raum gerichtet wird.

- 1 Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie mehrmals die Taste , um die gewünschte Luftstromrichtung einzustellen.
  - Daraufhin erscheint das Symbol  oder , im Anzeigefenster.

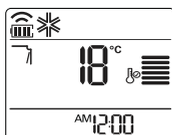
[Anzeigebildschirm]

[Anzeige des Innengerätes]



[Anzeigebildschirm]

[Anzeige des Innengerätes]



### ! HINWEIS

- Drücken Sie während des komfortablen Flügelbetriebs die Taste  oder , um die Funktion zu beenden.
- Drücken Sie während des komfortablen Flügelbetriebs die Taste , um die Funktion zu beenden und die Funktion Auto-Schwingen für den vertikalen Luftstrom einzustellen.
- Bei deaktivierter Funktion werden die horizontalen Flügel je nach Betriebsart automatisch gesteuert.
- Die Anzeige des Innengerätes erscheint 5 Sekunden lang, anschließend wird wieder die eingestellte Temperatur angezeigt.

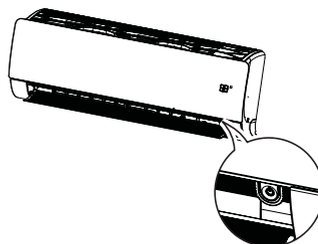
## Bedienung des Klimagerätes ohne Fernbedienung

Über den Netzschalter des Innengerätes kann das Klimagerät auch ohne Fernbedienung bedient werden. Die Lüftergeschwindigkeit ist jedoch zu hoch eingestellt.

- 1 Horizontale Lüfterklappe öffnen.
- 2 Betätigen Sie den Netzschalter.

### ! HINWEIS

Bei defektem Schrittmotor kann sich die horizontale Lüfterklappe schnell öffnen.



\* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- Bei Kühl- und Heizgeräten ändert sich der Betriebsmodus abhängig von der Raumtemperatur.

Raumtemperatur	Eingestellte Temperatur	Betriebsmodus
Unter 21 °C	24 °C	Heizbetrieb
Über 21 °C und unter 24 °C	23 °C	Entfeuchtungsbetrieb
Über 24 °C	22 °C	Kühlungsbetrieb

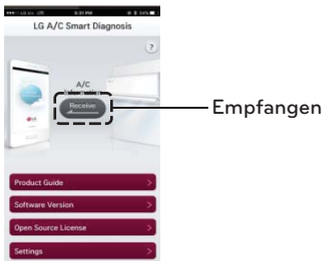
- Bei Geräten, die nur zur Kühlung dienen, wird die Temperatur auf 22 °C eingestellt.

## Smart Diagnosis

Mithilfe der Smart Diagnosis kann ein Benutzer die Servicedaten eines Gerätes mühelos prüfen.

- Schnelle und bequeme Anzeige des Betriebsstatus des Klimagerätes.
- Verständliche Erläuterungen der Fehlermeldungen.
- Optimierung der Geräteleistung bei längerer Lebensdauer.

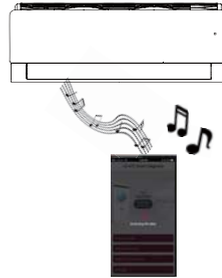
- 1 App 'LG A/C Smart Diagnosis' im Google Play Store oder im App Store suchen und herunterladen.
- 2 Im Hauptbildschirm Ihres Telefons auf "Empfangen" tippen.



- 3 Richten Sie die kabellose Fernbedienung auf das Innengerät und halten Sie die Taste  fünf Sekunden lang gedrückt.



- 4 Telefon nahe an das Innengerät halten. Bei Datenempfang des Telefons ertönt ein Signal.



- 5 Datenempfang auf Ihrem Telefon bestätigen.



### ! HINWEIS

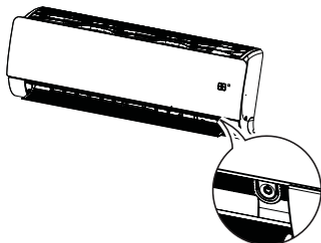
Es sollten möglichst wenig Hintergrundgeräusche zu hören sein. Ansonsten kann das Telefon die Signaltöne des Innengerätes nicht korrekt empfangen.

## Automatischer Neustart des Klimagerätes

Wenn das Klimagerät nach einem Stromausfall eingeschaltet wird, werden die vorherigen Einstellungen mithilfe dieser Funktion wiederhergestellt.

### Automatische Neustartfunktion

- 1 Horizontale Lüfterklappe öffnen.
- 2 Halten Sie den Netzschalter sechs Sekunden lang gedrückt.
  - Das Gerät gibt zwei Signaltöne aus und die Anzeige blinkt zweimal nacheinander viermal auf.



- \* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.
- Um diese Funktion wieder zu aktivieren, halten Sie den Netzschalter erneut sechs Sekunden lang gedrückt. Das Gerät gibt zwei Signaltöne aus und die Anzeige blinkt viermal.

### ! HINWEIS

Falls der Netzschalter lediglich drei bis fünf anstelle von sechs Sekunden lang gedrückt gehalten wird, wechselt das Gerät in den Testbetrieb. Während des Testbetriebs wird das Gerät mit hoher Lüftergeschwindigkeit im Kühlungsbetrieb betrieben und wird nach 18 Minuten zurückgesetzt.

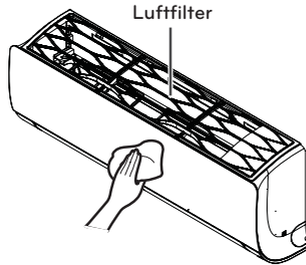
# WARTUNG

Falls das Klimagerät über einen längeren Zeitraum nicht betrieben wird, sollte das Gerät getrocknet werden, um die optimale Leistung zu erhalten.

- 1 Um das Klimagerät gründlich zu trocknen, indem es drei bis vier Stunden lang im Lüfterbetrieb betrieben und anschließend der Netzstecker gezogen werden. Feuchtigkeit auf den Bauteilen kann zu Schaden im Innern führen.
- 2 Vor dem erneuten Einschalten des Klimagerates sollten die inneren Bauteile des Klimagerates ebenfalls im Lüfterbetrieb drei bis vier Stunden lang getrocknet werden. Auf diese Weise wird die Bildung unangenehmer Gerüche durch Feuchtigkeit verhindert.

Das Gerät sollte regelmäßig gereinigt werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten und mögliche Geräteausfälle zu vermeiden.

\* Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.



\* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

Typ	Beschreibung	Intervall
Luftfilter	Siehe Kapitel "Reinigung des Luftfilters".	2 Wochen
Innengerät	Oberflächen des Innengerätes mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen.	Regelmäßig
	Rohr des Kondenswasserabflusses reinigen.	Alle vier Monate
	Wanne des Kondenswasserabflusses reinigen.	Einmal im Jahr
	Wärmetauscher gründlich reinigen.	Einmal im Jahr
	Batterien der Fernbedienung wechseln.	Einmal im Jahr
Außengerät	Die Windungen des Wärmetauschers und die Belüftungsöffnungen mit einem Dampfreiniger säubern. (Bitte wenden Sie sich an einen Techniker)	Regelmäßig
	Lüfter reinigen	Einmal im Jahr
	Wanne des Kondenswasserabflusses reinigen.	Einmal im Jahr
	Lüfteranordnung auf festen Sitz prüfen.	Einmal im Jahr
	Elektrische Bauteile mit Druckluft auf festen Sitz prüfen.	Einmal im Jahr
	Elektrische Bauteile mit Druckluft reinigen.	Einmal im Jahr

 **VORSICHT**

- Schalten Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Filter kein Wasser wärmer als 40 °C. Es besteht die Gefahr von Verformungen und Verfärbungen.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Filter keine flüchtigen Stoffe. Diese können die Oberflächen des Gerätes beschädigen.
- Den 3M Filter niemals mit Wasser abspülen, ansonsten könnte der Filter beschädigt werden. (optional)

 **HINWEIS**

- Lage und Form der Filter können je nach Modell variieren.
- Die Windungen des Wärmetauschers des Außengerätes sollten regelmäßig gereinigt werden. An den Windungen angesammelte Verschmutzungen können die Leistung des Gerätes verringern und den Stromverbrauch erhöhen.

## Reinigung des Luftfilters

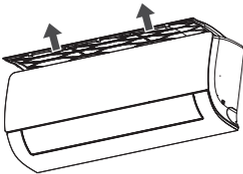
Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen oder je nach Bedarf häufiger gereinigt werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2 Halten Sie die Verriegelung des Luftfilters gedrückt und heben Sie den Filter etwas an.



\* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- 3 Halten Sie die Verriegelung des Luftfilters gedrückt, heben Sie den Filter etwas an und nehmen Sie ihn aus dem Gerät heraus.



\* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- 4 Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder mit warmem Wasser.  
- Starke Verschmutzungen können mit einer lauwarmen Reinigungslösung gereinigt werden.
- 5 Lassen Sie den Filter an der Luft trocknen.

### ! HINWEIS

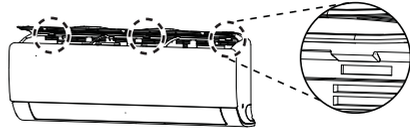
Der Luftfilter kann gebrochen, wenn es gebogen wird, werden.

## Montage des Luftfilters

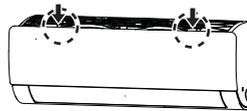
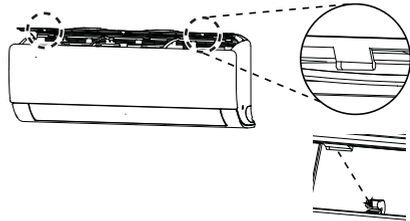
Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen oder je nach Bedarf häufiger gereinigt werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.

- 2 Setzen Sie die Haken des Luftfilters in das Vorgitter ein.



- 3 Drücken Sie die Haken herunter, um den Luftfilter zu fixieren.



- 4 Prüfen Sie am seitlichen Vorgitter, ob der Luftfilter korrekt eingesetzt wurde.



### ! HINWEIS

Bei falsch eingesetztem Luftfilter können Staub und andere Partikel in das Innengerät eindringen. Wenn Blick auf das Innengerät von höher als es, die Top-Filter leicht zu montieren.

# STÖRUNGSBEHEBUNG

## Selbstdiagnosefunktion

Dieses Gerät besitzt eine integrierte Funktion zur Fehlerdiagnose. Bei einer Störung blinkt die Anzeige des Innengerätes alle zwei Sekunden. Verständigen Sie in diesem Fall Ihren Händler oder den Kundendienst.

## Bevor Sie den Kundendienst verständigen

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Kundendienst verständigen. Sollte eine Störung weiterhin bestehen, verständigen Sie den Kundendienst.

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Gerät verströmt einen Verbrennungsgeruch oder gibt ungewöhnliche Geräusche ab.	-	Schalten Sie das Klimagerät aus, ziehen Sie das Netzkabel ab und verständigen Sie den Kundendienst.
Aus dem Innengerät tropft Wasser, selbst bei geringer Luftfeuchtigkeit.		
Das Netzkabel ist beschädigt oder überhitzt.		
Ein Schalter, Überlastungsschalter (Sicherheit, Erdung) oder eine Sicherung ist defekt		
Das Klimagerät kann nicht betrieben werden.	Das Klimagerät ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen ist.
	Eine Sicherung ist durchgebrannt bzw. das Netzteil ist blockiert.	Tauschen Sie die Sicherung aus bzw. überprüfen Sie, ob der Trennschalter ausgelöst wurde.
	Es ist ein Stromausfall aufgetreten.	Schalten Sie das Klimagerät bei einem Stromausfall aus. Nachdem die Stromversorgung wiederhergestellt wurde, warten Sie drei Minuten und schalten Sie das Klimagerät wieder ein.
	Die Spannung ist zu hoch bzw. zu niedrig.	Überprüfen Sie, ob der Trennschalter ausgelöst wurde.
	Das Klimagerät schaltet sich automatisch zu einer bestimmten Uhrzeit aus.	Drücken Sie nochmals den Netzschalter.

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Klimagerät erzeugt keine Kaltluft.	Die Raumluft wird nicht ausreichend umgewälzt.	Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite des Klimagerätes nicht durch Gardinen, Jalousien oder Möbel verdeckt wird.
	Der Luftfilter ist verschmutzt.	Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden. Weitere Hinweise finden Sie in Kapitel "Luftfilter reinigen".
	Die Raumtemperatur ist zu hoch.	Im Sommer dauert das Herunterkühlen der Raumluft etwas länger. Wählen Sie in diesem Fall den Schnellkühlungsbetrieb, um die Raumluft schnell herunterzukühlen.
	Kaltluft entweicht aus dem Raum.	Stellen Sie sicher, dass keine Kaltluft durch Belüftungsöffnungen im Raum entweichen kann.
	Die gewünschte Temperatur ist höher als die eingestellte Temperatur.	Stellen Sie die gewünschte Temperatur geringer als die aktuelle Temperatur ein.
	In der Nähe befindet sich eine Heizquelle.	Bei laufendem Klimagerät sollten keine Heizgeräte wie elektrische Öfen oder Gasbrenner verwendet werden.
	Es wurde der Luftzirkulationsbetrieb gewählt.	Im Luftzirkulationsbetrieb wird Luft vom Klimagerät ohne Kühlung oder Heizung in die Raumluft abgegeben. Wählen Sie den Kühlungsbetrieb.
Die Lüftergeschwindigkeit lässt sich nicht einstellen.	Es wurde der Automatik-, Schnell- oder Entfeuchtungsbetrieb gewählt.	In bestimmten Betriebsarten wie im Schnell- oder Entfeuchtungsbetrieb kann die Lüftergeschwindigkeit nicht geändert werden. Wählen Sie eine Betriebsart, in der die Lüftergeschwindigkeit eingestellt werden kann.
Die Temperatur lässt sich nicht einstellen.	Es wurde der Luftzirkulations- oder der Schnellbetrieb gewählt.	In bestimmten Betriebsarten wie im Luftzirkulations- oder Schnellbetrieb kann die Temperatur nicht geändert werden. Wählen Sie eine Betriebsart, in der die Temperatur eingestellt werden kann.



# BEDIENUNGSANLEITUNG KLIMAAANLAGE

DEUTSCH

**Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Haushaltsgeräts sorgfältig durch und halten Sie sie griffbereit, damit Sie jederzeit darin nachschlagen können.**

TYP: ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND

# INHALT

Diese Bedienungsanleitung wurde für eine Produktgruppe erstellt. Sie kann daher Abbildungen oder Inhalte enthalten, die sich von Ihrem Modell unterscheiden.

Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

## **SICHERHEITSANWEISUNGEN ..... 3**

Wichtige Sicherheitsanweisungen ..... 4

## **BETRIEB ..... 9**

Bedienungshinweise ..... 9

Bauteile und Funktionen ..... 9

Funkfernbedienung ..... 10

Die Klimaanlage automatisch neu starten ..... 15

Verwendung der Modusfunktion ..... 15

Verwendung der Funktion Jet-Betrieb ..... 17

Verwendung der Funktion Lüftergeschwindigkeit ..... 18

Verwendung der Funktion Luftstromrichtung ..... 18

Einstellung des Ein-/Aus-Zeitprogramm ..... 19

Verwendung der Schlaffunktion (Option) ..... 20

Verwendung der Funktion Einfacher Timer (Option) ..... 20

Verwendung der Funktion Energieanzeige (Option) ..... 21

Verwendung der Funktion Licht aus (Option) ..... 21

Verwendung der Funktion Komfortluft (Option) ..... 22

Verwendung der Funktion Energieeinsparung (Option) ..... 22

Verwendung der Funktion Energiesteuerung (Option) ..... 23

Verwendung der Antimücken-Funktion (Option) ..... 23

Verwendung von Spezialfunktionen ..... 24

Smart Appliance Connectivity (Intelligente Geräte-Konnektivität) ..... 27

## **WARTUNG ..... 29**

Den Luftfilter reinigen ..... 31

Den 3M- und Dreifach-Filter (Option) reinigen ..... 32

## **FEHLERBEHEBUNG ..... 33**

# SICHERHEITSANWEISUNGEN

Die folgenden Sicherheitsrichtlinien dienen dazu, unvorhergesehene Risiken oder Beschädigungen durch unsicheren oder nicht ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu vermeiden.

Die Richtlinien sind unterteilt in die Hinweise 'WARNUNG' und 'ACHTUNG', wie nachfolgend beschrieben.

 Dieses Symbol wird angezeigt, um auf Punkte und Bedienvorgänge hinzuweisen, die ein Risiko bergen können. Lesen Sie den mit diesem Symbol gekennzeichneten Teil sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen, um Risiken zu vermeiden.

## **WARNUNG**

Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisung zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen kann.

## **ACHTUNG**

Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zu leichten Verletzungen oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.

## **WARNUNG**

**Befolgen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, um Explosionen, Brandgefahren, Stromschläge, Verbrühungen oder sonstige Personenschäden zu vermeiden. Dazu gehört Folgendes:**

### **Kinder im Haushalt**

Dieses Haushaltsgerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis geeignet, es sei denn, sie werden bei der Nutzung des Geräts beaufsichtigt oder haben dafür eine Einweisung von jemandem erhalten, der für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie mit dem Haushaltsgerät nicht spielen.

### **Für die Verwendung in Europa:**

Dieses Haushaltsgerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis, wenn sie bei der Nutzung des Geräts beaufsichtigt werden oder eine Einweisung zur sicheren Nutzung des Geräts und den damit verbundenen Gefahren erhalten haben. Kinder dürfen mit dem Haushaltsgerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung seitens des Benutzers darf von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung vorgenommen werden.

## Wichtige Sicherheitsanweisungen

### **WARNUNG**

**Befolgen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, um Explosionen, Brandgefahren, Stromschläge, Verbrühungen oder sonstige Personenschäden zu vermeiden. Dazu gehört Folgendes:**

#### **Installation**

- Installieren Sie die Klimaanlage nicht auf einer instabilen Fläche oder an einem Ort, wo die Gefahr besteht, dass sie herunterfällt.
- Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum, wenn Sie die Klimaanlage installieren oder versetzen.
- Sorgen Sie für eine sichere Installation der Platte und der Abdeckung des Schaltkastens.
- Installieren Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort, an dem brennbare Flüssigkeiten oder Gase wie beispielsweise Benzin, Propan, Farbverdünnungsmittel usw. gelagert werden.
- Stellen Sie sicher, dass beim Installieren der Klimaanlage die Leitung und das Netzkabel, die die Innen- und Außengeräte verbinden, nicht zu fest angezogen sind.
- Verwenden Sie einen Standard-Leistungsschalter und eine Standard-Sicherung, die der Leistung der Klimaanlage entsprechen.
- Geben Sie außer dem spezifischen Kühlmittel keine Luft oder Gas in die Anlage.
- Verwenden Sie nicht brennbares Gas (Stickstoff) für Leckprüfung und Luftabführung; die Verwendung von Druckluft oder brennbarem Gas kann einen Brand oder Explosionen verursachen.
- Die Kabelanschlüsse drinnen und draußen müssen fest gesichert sein und das Kabel muss richtig verlegt werden, damit es nicht durch Gewalt aus den Anschlussklemmen gezogen werden kann. Falsche oder lose Anschlüsse können Hitze oder Brand verursachen.
- Installieren Sie eine geeignete Steckdose und einen dafür bestimmten Leistungsschalter, bevor Sie die Klimaanlage einsetzen.
- Schließen Sie den Masseleiter nicht an eine Gasleitung, einen Blitzableiter oder einen Telefon-Masseleiter an.

## Betrieb

- Achten Sie darauf, nur die in der Ersatzteilliste aufgeführten Teile zu verwenden. Versuchen Sie niemals, das Gerät zu modifizieren.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht auf das Außengerät klettern oder auf das Außengerät einschlagen.
- Entsorgen Sie die Batterien an einem Ort, an dem keine Brandgefahr besteht.
- Verwenden Sie nur das Kühlmittel, das auf dem Schild der Klimaanlage angegeben ist.
- Schalten Sie die Stromversorgung ab, wenn von der Klimaanlage Geräusche, Geruch oder Rauch ausgehen.
- Lassen Sie keine brennbaren Stoffe wie Benzin, Benzol oder Verdüner in der Nähe der Klimaanlage.
- Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum, wenn die Klimaanlage durch Hochwasser überflutet wird.
- Setzen Sie die Klimaanlage nicht über längere Zeit auf engem Raum ohne richtige Belüftung ein.
- Lüften Sie bei einem Gasleck (wie Freon, Propangas, Flüssiggas usw.) ausgiebig, bevor Sie die Klimaanlage wieder benutzen.
- Wenden Sie sich zur Innenreinigung an ein autorisiertes Servicezentrum oder an den Händler. Die Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln kann zu Korrosion oder Schäden an der Anlage führen.
- Achten Sie darauf, ausreichend zu lüften, wenn die Klimaanlage und ein Heizgerät wie beispielsweise eine Heizung gleichzeitig verwendet werden.
- Blockieren Sie den Ein- oder Ausgang des Luftstroms nicht.
- Bei laufendem Betrieb niemals Hände oder Gegenstände in den Ein- oder Ausgang der Klimaanlage stecken.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel weder schmutzig, noch lose oder defekt ist.
- Berühren, bedienen oder reparieren Sie die Klimaanlage nie mit nassen Händen.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel.
- Stellen Sie keine Heizung oder andere Heizgeräte in die Nähe des Netzkabels.
- Verändern oder verlängern Sie das Netzkabel nicht. Stromkabel, die Kratzer oder eine mangelhafte Isolierung aufweisen, können zu einem Brand oder Stromschlag führen. Sie sollten unbedingt ausgetauscht werden.
- Schalten Sie bei einem Stromausfall oder einem Gewitter sofort die Stromversorgung ab.

## **Wartung**

- Sprühen Sie zur Reinigung der Anlage niemals Wasser direkt auf das Produkt.
- Trennen Sie vor der Reinigung oder Wartung die Stromversorgung und warten Sie, bis der Lüfter anhält.

## **Technische Sicherheit**

- Von nicht autorisierten Personen durchgeführte Installation oder Reparaturen können für Sie und andere zu Gefahren führen.
- Die im Handbuch enthaltenen Informationen sind für einen qualifizierten Servicetechniker vorgesehen, der mit den Sicherheitsverfahren vertraut und mit den richtigen Werkzeugen und Prüfgeräten ausgerüstet ist.
- Wenn die Anleitung in diesem Handbuch nicht gelesen und nicht befolgt wird, kann dies zu Fehlfunktionen der Anlage, materiellen Schäden, Verletzungen und/oder zum Tod führen.
- Das Gerät muss in Übereinstimmung mit nationalen Installationsvorschriften installiert werden.
- Wenn das Netzkabel ersetzt werden soll, dürfen die Austauscharbeiten nur von autorisiertem Personal und mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden.
- Dieses Gerät muss ordnungsgemäß geerdet sein, um das Risiko von Stromschlägen zu minimieren.
- Schneiden oder entfernen Sie die Erdungszinke nicht vom Netzstecker.
- Wenn Sie den Adapter-Masseanschluss an der Wandsteckdose befestigen, erdet die Deckschraube das Gerät nicht, außer die Deckschraube ist aus Metall, isoliert, und die Wandsteckdose wird über Hausverkabelung geerdet.
- Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Klimaanlage ordnungsgemäß geerdet ist, lassen Sie die Wandsteckdose und Schaltung von einem Elektriker überprüfen.
- Das Kühlmittel und das Isolationstreibgas, die in der Anlage eingesetzt werden, erfordern besondere Entsorgungsverfahren. Wenden Sie sich vor der Entsorgung an einen Service-Partner oder eine ähnlich qualifizierte Person.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem Servicemitarbeiter oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um jegliches Verletzungsrisiko zu vermeiden.

## **ACHTUNG**

**Um die Gefahr von leichten Verletzungen an Personen, Fehlfunktion oder Beschädigung am Produkt oder Eigentum zu reduzieren, befolgen Sie bei der Verwendung dieses Produkts grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der folgenden:**

### **Installation**

- Installieren Sie das Klimagerät nicht in einem Gebiet, wo es direktem Seewind (Salznebel) ausgesetzt ist.
- Installieren Sie den Ablaufschlauch richtig, damit das Kondenswasser problemlos ablaufen kann.
- Seien Sie vorsichtig beim Auspacken oder Installieren der Klimaanlage.
- Berühren Sie bei der Installation oder Reparatur kein auslaufendes Kühlmittel.
- Transportieren Sie die Klimaanlage mit zwei oder mehr Personen oder benutzen Sie einen Gabelstapler.
- Installieren Sie das Außengerät so, dass es vor direktem Sonnenlicht geschützt wird. Platzieren Sie das Innengerät so, dass es nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial, wie beispielsweise Schrauben, Nägel oder Batterien, nach der Installation oder Reparatur sicher mit der richtigen Verpackung.
- Installieren Sie das Klimagerät an einer Stelle, wo das Geräusch vom Außengerät oder die Abgase die Nachbarn nicht belästigen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Streit mit den Nachbarn kommen.

### **Betrieb**

- Entfernen Sie die Batterien, wenn die Fernbedienung über längere Zeit nicht benutzt wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Filter installiert ist, bevor Sie die Klimaanlage laufen lassen.
- Überprüfen Sie die Klimaanlage nach der Installation oder Reparatur auf Kühlmittel-Leckagen.
- Legen Sie keine Gegenstände auf die Klimaanlage.
- Benutzen Sie für die Fernbedienung keine verschiedenen Batterienarten oder alte und neue Batterien.
- Lassen Sie die Klimaanlage bei hoher Luftfeuchtigkeit oder bei offenem Fenster nicht über längere Zeit laufen.

- Benutzen Sie bei einem Flüssigkeitsleck in der Batterie die Fernbedienung nicht. Wenn Ihre Kleidung oder Haut mit der auslaufenden Batterieflüssigkeit in Berührung kommen, waschen Sie sie mit sauberem Wasser ab.
- Setzen Sie Personen, Tiere oder Pflanzen nicht über längere Zeit dem kalten oder warmen Wind der Klimaanlage aus.
- Wenn die ausgelaufene Batterieflüssigkeit verschluckt wurde, waschen Sie den Mund innen gründlich aus und konsultieren einen Arzt.
- Trinken Sie kein Wasser, das aus der Klimaanlage abgelassen wurde.
- Verwenden Sie das Produkt nicht für spezielle Zwecke, wie beispielsweise Konservierung von Lebensmitteln, Kunstwerken, usw. Es ist eine Klimaanlage für Verbrauchierzwecke, kein Präzisionskühlsystem. Es besteht die Gefahr von Beschädigung oder Verlust von Eigentum.
- Laden Sie die Batterien nicht wieder auf und zerlegen Sie sie nicht.

### **Wartung**

- Berühren Sie beim Entfernen des Luftfilters keine Metallteile an der Klimaanlage.
- Verwenden Sie bei der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Klimaanlage in der Höhe einen stabilen Stuhl oder eine Leiter.
- Verwenden Sie bei der Reinigung der Klimaanlage niemals aggressive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel oder Spritzwasser. Verwenden Sie einen weichen Lappen.

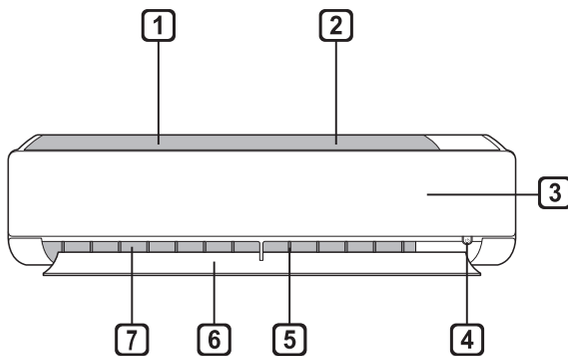
## Bedienungshinweise

### Vorschläge zum Energiesparen

- Kühlen Sie die Innenräume nicht übermäßig. Dies kann Ihrer Gesundheit schaden und mehr Strom verbrauchen.
- Schließen Sie bei Sonneneinstrahlung die Jalousien oder Vorhänge, wenn die Klimaanlage läuft.
- Halten Sie Türen oder Fenster fest geschlossen, wenn die Klimaanlage läuft.
- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal ein, damit die Innenraumluft zirkulieren kann.
- Erhöhen Sie kurzfristig die Geschwindigkeit der Klimaanlage, um die Umgebungsluft schnell abzukühlen oder aufzuwärmen.
- Lüften Sie regelmäßig, damit sich die Luftqualität in den Innenräumen nicht verschlechtert, wenn die Klimaanlage über längere Zeit läuft.
- Reinigen Sie den Luftfilter alle 2 Wochen. Staub und Verunreinigungen, die sich im Luftfilter angesammelt haben, können den Luftstrom blockieren oder die Kühlungs-/ Entfeuchtungsfunktionen reduzieren.

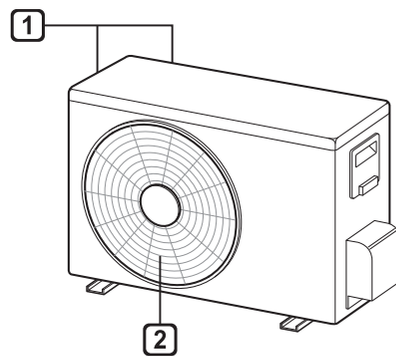
## Bauteile und Funktionen

### Innengerät



- 1 Luftfilter (unter der Platte)
- 2 Lufteinlass
- 3 Vordere Abdeckung
- 4 Ein-/Aus-Taste
- 5 Luftleitblech (vertikaler Lüftungsschlitz)
- 6 Luftleitblech (horizontaler Flügel)
- 7 Luftauslass

### Außengerät



- 1 Lufteinlassöffnungen
- 2 Luftauslassöffnungen

### HINWEIS

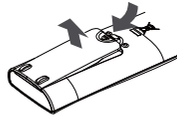
- Die Anzahl und Lage der Betriebslampen können je nach Modell der Klimaanlage variieren.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.

# Funkfernbedienung

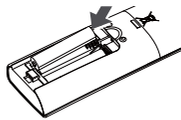
## Einlegen der Batterien

Wenn der Anzeigebildschirm der Fernbedienung anfängt zu verblassen, tauschen Sie die Batterien aus. Legen Sie AAA (1,5 V) Batterien ein, bevor Sie die Fernbedienung verwenden.

- 1 Entfernen Sie die Batterieabdeckung.



- 2 Legen Sie die neuen Batterien ein und stellen Sie sicher, dass die + und - Pole der Batterien korrekt liegen.



## Installieren des Fernbedienungshalters

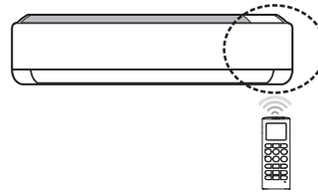
Um die Fernbedienung zu schützen, installieren Sie den Halter an einer vor direktem Sonnenlicht geschützten Stelle.

- 1 Wählen Sie einen sicheren und leicht zugänglichen Platz.
- 2 Schrauben Sie den Halter mit 2 Schrauben mit einem Schraubenzieher fest.



## Bedienung

Richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger an der rechten Seite der Klimaanlage, um sie zu steuern.



### HINWEIS

- Die Fernbedienung kann weitere elektronische Geräte steuern, wenn Sie die Fernbedienung auf sie richten. Stellen Sie sicher, dass Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger der Klimaanlage richten.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Signalübermitters und -empfängers ein weiches Tuch, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
- Falls eine Funktion bei Ihrem Produkt nicht verfügbar ist, ertönt kein Piepton vom Gerät, wenn die entsprechende Taste für eine solche Funktion auf der Fernbedienung gedrückt wird.

## Einstellen der aktuellen Uhrzeit

- 1 Legen Sie die Batterien ein.
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.
- 2 Drücken Sie die Taste  oder , um die Minuten zu wählen.
- 3 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CANCEL**.



### HINWEIS

- Nach der Einstellung der aktuellen Zeit steht der Ein-/Aus-Timer zur Verfügung.

## Verwendung der °C/°F Konvertierungsfunktion (Option)

Mit dieser Funktion kann die angezeigte Einheit (°C oder °F) geändert werden.

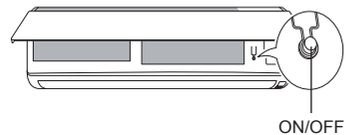
- Drücken und halten Sie die Taste  für etwa 5 Sekunden.

## Bedienung der Klimaanlage ohne Fernbedienung

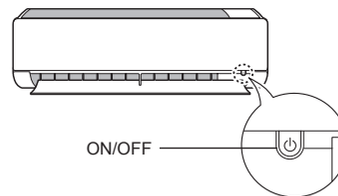
Sie können die Taste **ON/OFF** auf dem Innengerät verwenden, um die Klimaanlage zu bedienen, wenn die Fernbedienung nicht zur Verfügung steht.

- 1 Öffnen Sie die vordere Abdeckung (Typ1) oder den horizontalen Flügel (Typ2).
- 2 Drücken Sie die Taste **ON/OFF**.

### Typ1



### Typ2

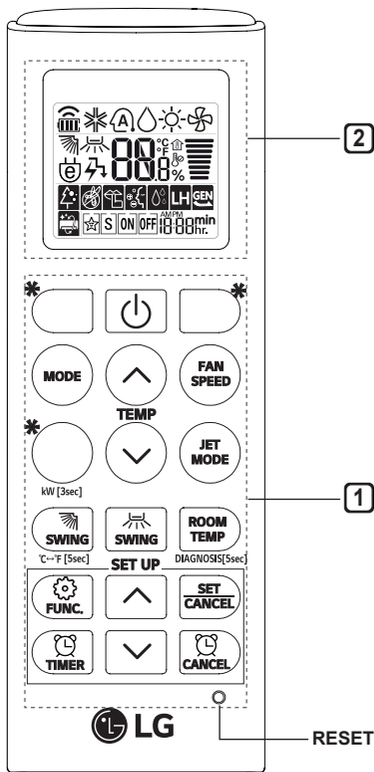


### HINWEIS

- Möglicherweise ist der Schrittmotor defekt, wenn sich der horizontale Flügel sehr schnell öffnet.
- Die Geschwindigkeit des Lüfters ist zu hoch eingestellt.
- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Bei Verwendung der Ein-/Aus-Taste kann die Temperatur nicht verändert werden.
- Bei Modellen, die nur kühlen, ist die Temperatur auf 22 °C eingestellt.
- Bei Kühl- und Heizmodellen ist die Temperatur auf 22 °C bis 24 °C eingestellt.

## Verwendung der Funkfernbedienung

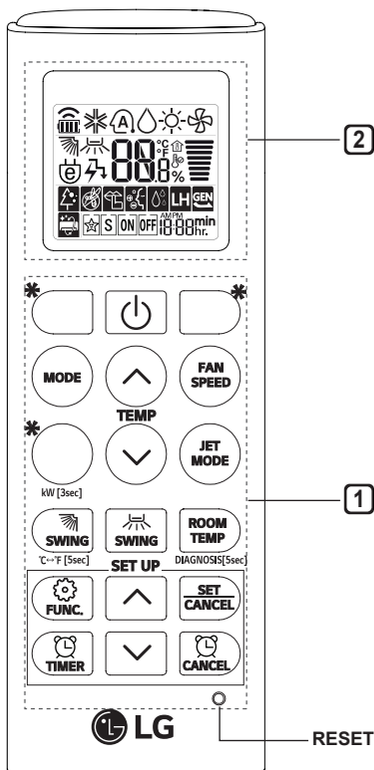
Sie können die Klimaanlage mit der Fernbedienung bequemer bedienen.



1 Taste	2 Anzeige	Beschreibung
	-	Um die Klimaanlage ein-/auszuschalten.
 TEMP 	88°C	Um die gewünschte Raumtemperatur im Kühl-, Heiz- oder automatischen Umschaltmodus einzustellen.
MODE		Um den Kühlmodus auszuwählen.
		Um den Heizmodus auszuwählen.
		Um den Entfeuchtungsmodus auszuwählen.
		Um den Lüftermodus auszuwählen.
		Um den automatischen Umschaltmodus/ automatischen Betriebsmodus zu wählen.
JET MODE		Um die Raumtemperatur schnell zu ändern.
FAN SPEED		Um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.
 SWING		Um die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal einzustellen.

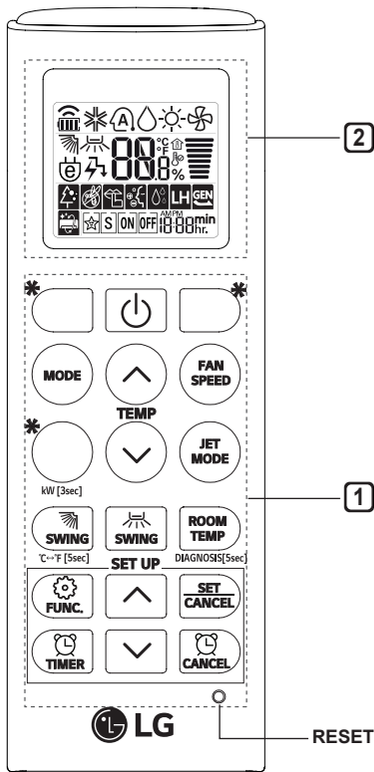
### HINWEIS

- \* Tasten können sich entsprechend der Art des Modells ändern.



1 Taste	2 Anzeige	Beschreibung
	S   ON   OFF	Um die Klimaanlage zur gewünschten Zeit automatisch ein-/auszuschalten.
SET/ CANCEL	-	Um Spezialfunktionen und Timer einzustellen/zu löschen.
	-	Um die Timer-Einstellungen zu löschen.
	-	Um die Zeit einzustellen.
*LIGHT OFF	-	Um die Helligkeit der Anzeige auf dem Innengerät einzustellen.
ROOM TEMP		Um die Raumtemperatur anzuzeigen.
°C↔°F[5sec]	°C °F	Um die angezeigte Einheit (°C oder °F) zu ändern.
*ENERGY SAVING		Um den Stromverbrauch zu minimieren.
*COMFORT AIR		Um den Luftstrom einzustellen und abzulenken.
kW[3sec]	-	Zur Einstellung, ob Informationen in Bezug auf Energie angezeigt werden sollen oder nicht.
*ENERGY CTRL	00 %	Um Strom einzusparen.
*COMFORT SLEEP		Für eine angenehme Klimatisierung während des Schlafs.
DIAGNOSIS [5sec]	-	Um die Wartungsinformationen eines Produkts bequem zu überprüfen.
*		Anti-Mücken-Luftstrom

DEUTSCH



1 Taste	2 Anzeige	Beschreibung
		Luftreinigungs-Funktion (entfernt Partikel, die in das Innengerät eindringen)
		Um das Geräusch des Außengeräts zu dämpfen.
		Um Ihre Hautfeuchtigkeit durch Erzeugung von Ionenclustern aufrechtzuerhalten.
		Um die Luftfeuchtigkeit im Raum schnell zu senken.
		Um eine Mindest-Zimmertemperatur aufrechtzuerhalten und Gegenstände im Zimmer vor Frost zu schützen.
		Um die Klimaanlage mit dem vorher eingestellten Stromverbrauch zu betreiben.
		Um die Feuchtigkeit zu entfernen, die im Innengerät erzeugt wurde.
		Für eine angenehme Klimatisierung während des Schlafs.
RESET	-	Um die Einstellungen der Fernbedienung zurückzusetzen.

**HINWEIS**

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.
- \* Tasten können sich entsprechend der Art des Modells ändern.

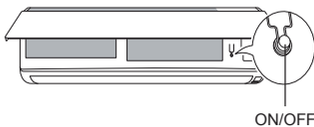
## Die Klimaanlage automatisch neu starten

Wenn die Klimaanlage nach einem Stromausfall wieder eingeschaltet wird, stellt diese Funktion die vorherigen Einstellungen wieder her.

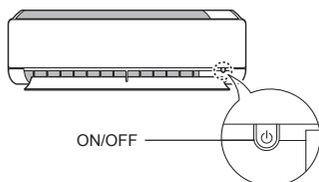
### Deaktivierung des automatischen Neustarts

- 1 Öffnen Sie die vordere Abdeckung (Typ1) oder den horizontalen Flügel (Typ2).
- 2 Drücken und halten Sie die Taste **ON/OFF** 6 Sekunden lang gedrückt, dann piept das Gerät zweimal und die Lampe blinkt zweimal hintereinander viermal auf.
  - Zur Neuaktivierung der Funktion drücken Sie die Taste **ON/OFF** und halten sie 6 Sekunden lang gedrückt. Das Gerät piept zweimal und die Lampe blinkt viermal.

#### Typ1



#### Typ2



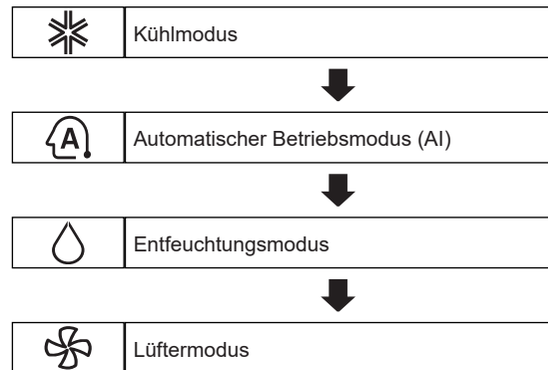
#### HINWEIS

- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.
- Wenn Sie die Taste **ON/OFF** drücken und für 3 bis 5 Sekunden anstatt 6 Sekunden gedrückt halten, schaltet das Gerät in den Testbetrieb. Im Testbetrieb bläst das Gerät 18 Minuten lang starke Kühlluft aus und wird dann wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

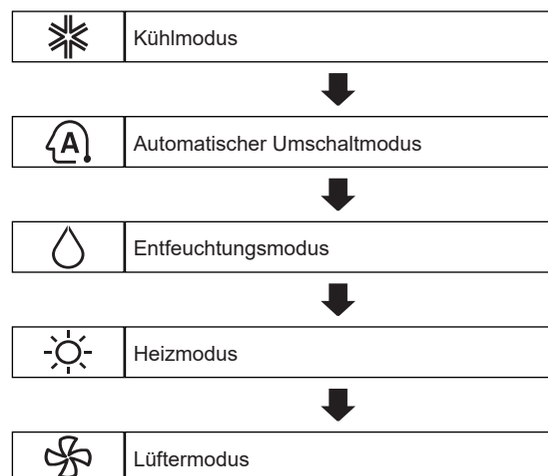
## Verwendung der Modusfunktion

Mit dieser Funktion können Sie die gewünschte Funktion wählen.

### Nur Kühlmodell



### Kühl- und Heizmodell



### Kühlmodus

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den Kühlmodus zu wählen.
  - erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.

## Heizmodus

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den Heizmodus zu wählen.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.

## Entfeuchtungsmodus

Dieser Modus entfernt überschüssige Feuchtigkeit aus einer sehr feuchten Umgebung oder in der Regenzeit, damit es nicht anfängt zu spritzen. Dieser Modus stellt die Raumtemperatur und die Lüftergeschwindigkeit automatisch ein, um ein optimales Feuchtigkeitsniveau aufrechtzuerhalten.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den Entfeuchtungsmodus zu wählen.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- In diesem Modus können Sie die Raumtemperatur nicht einstellen, sie wird automatisch eingestellt.
- Die Raumtemperatur erscheint nicht auf dem Anzeigebildschirm.

## Lüftermodus

In diesem Modus zirkuliert die Luft in den Innenräumen ohne Änderung der Raumtemperatur.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den Lüftermodus zu wählen.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

## Automatischer Umschaltmodus

### Kühl- und Heizmodell

Dieser Modus ändert automatisch den Modus, um die eingestellte Temperatur bei  $\pm 2$  °C aufrechtzuerhalten.

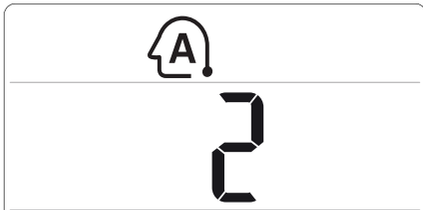
- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den automatischen Umschaltmodus zu wählen.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur einzustellen.
- 4 Drücken Sie die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

## Automatischer Betrieb (Künstliche Intelligenz)

### Nur Kühlmodell

In diesem Modus stellen sich die Lüftergeschwindigkeit und die Temperatur auf der Grundlage der Raumtemperatur automatisch ein.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den automatischen Betrieb zu wählen.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um den gewünschten Betriebscode auszuwählen, wenn die Temperatur über oder unter der gewünschten Temperatur liegt.



Code	Beschreibung
2	Kühlen
1	Leicht kühlen
0	Raumtemperatur aufrechterhalten
-1	Leicht heizen
-2	Heizen

### HINWEIS

- In diesem Modus können Sie die Lüftergeschwindigkeit nicht einstellen, aber Sie können das Luftleitblech einstellen, damit es sich automatisch dreht.

## Verwendung der Funktion Jet-Betrieb

### Schnell die Raumtemperatur ändern

Mit dieser Funktion können Sie die Innenraumluft im Sommer schnell kühlen oder im Winter schnell erwärmen.

- Kühl- und Heizmodell: Die Funktion Jet-Betrieb steht mit dem Kühl-, Heiz- und Entfeuchtungsmodus zur Verfügung.
- Nur Kühlmodell: Die Funktion Jet-Betrieb steht mit dem Kühl-, Entfeuchtungs-, Lüfter- und automatischen Betriebsmodus und mit der Luftreinigungsfunktion zur Verfügung.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den gewünschten Modus zu wählen.
- 3 Drücken Sie die Taste **JET MODE**.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Der Jet-Heizmodus steht bei einigen Modellen nicht zur Verfügung.
- Im Jet-Kühlmodus wird 30 Minuten lang ein starker Luftstrom mit einer Temperatur von 18°C ausgeblasen.
- Im Jet-Heizmodus wird 30 Minuten lang ein starker Luftstrom mit einer Temperatur von 30 °C ausgeblasen.
- Diese Funktion kann auf der Fernbedienungsanzeige anders funktionieren.

## Verwendung der Funktion Lüftergeschwindigkeit

### Lüftergeschwindigkeit einstellen

- Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

Anzeige	Geschwindigkeit
	Hoch
	Mittel - Hoch
	Mittel
	Mittel - Niedrig
	Niedrig
-	Natürlicher Wind

#### HINWEIS

- Die Lüftergeschwindigkeit der natürlichen Luft wird automatisch eingestellt.



- Die Symbole für die Lüftergeschwindigkeit werden auf einigen Innengeräten angezeigt.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Die Innengerätanzeige erscheint nur 5 Sekunden und kehrt auf einigen Modellen zur Einstelltemperatur zurück.

## Verwendung der Funktion Luftstromrichtung

Diese Funktion stellt die Richtung des Luftstroms vertikal (horizontal) ein.

- Drücken Sie wiederholt die Taste   und wählen Sie die gewünschte Richtung.
  - Wählen Sie , um die Richtung des Luftstroms automatisch einzustellen.

#### HINWEIS

- Einstellen der horizontalen Luftstromrichtung ist je nach Modell möglicherweise nicht verfügbar.
- Die willkürliche Einstellung des Luftleitblechs kann zu einem Geräteausfall führen.
- Bei einem Neustart der Klimaanlage starten Sie den Betrieb mit der vorher eingestellten Luftstromrichtung, daher entspricht das Luftleitblech möglicherweise nicht dem Symbol, das auf der Fernbedienung angezeigt wird. Wenn dies auftritt, drücken Sie die Taste  oder , um die Richtung des Luftstroms erneut einzustellen.
- Diese Funktion kann auf der Fernbedienungsanzeige anders funktionieren.

## Einstellung des Ein-/Aus-Zeitprogramm

Diese Funktion schaltet die Klimaanlage zur gewünschten Zeit automatisch ein/aus.

### Einstellung des Ein-Zeitprogramm

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste .
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.



- 2 Drücken Sie die Taste  oder , um die Minuten zu wählen.
- 3 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CANCEL**.
  - Nach der Einstellung des Timers erscheinen das Symbol für die aktuelle Uhrzeit und **ON** auf dem Anzeigebildschirm und es wird angezeigt, dass die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.

### Löschen des Ein-Zeitprogramm

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste .
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.



- 2 Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um die Einstellung zu löschen.

## Einstellung des Aus-Zeitprogramm

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste .
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.



- 2 Drücken Sie die Taste  oder , um die Minuten zu wählen.
- 3 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CANCEL**.
  - Nach der Einstellung des Timers erscheinen das Symbol für die aktuelle Uhrzeit und **OFF** auf dem Anzeigebildschirm und es wird angezeigt, dass die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.

### HINWEIS

- Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Sie die Funktion "Einfacher Timer" einstellen.

### Löschen des Aus-Zeitprogramm

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste .
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.



- 2 Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um die Einstellung zu löschen.

### Löschen der Timer-Einstellung

- Drücken Sie die Taste , um alle Timer-Einstellungen zu löschen.

## Verwendung der Schlaffunktion (Option)

Diese Funktion stellt die Klimaanlage automatisch ab, wenn Sie schlafen gehen.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste .
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.



- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die Stunde zu wählen (bis zu 7 Zeiten).
- 4 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CANCEL**.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

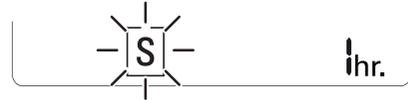
### HINWEIS

-  wird auf einigen Innengeräten angezeigt.
- Auf der Innengerätanzeige wird 1H bis 7H für 5 Sekunden angezeigt, dann kehrt die Anzeige zur Einstelltemperatur zurück.
- Im Kühl- und Entfeuchtungsmodus erhöht sich die Temperatur nach 30 Minuten um 1 °C und nach weiteren 30 Minuten nochmals um 1 °C, für ein angenehmeres Schlafklima.
- Die Temperatur steigt bis zu 2 °C über die vorher eingestellte Temperatur.
- Obwohl der Hinweis für Lüftergeschwindigkeit auf dem Anzeigebildschirm geändert werden kann, wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch eingestellt.

## Verwendung der Funktion Einfacher Timer (Option)

Diese Funktion stellt die Klimaanlage automatisch ab, wenn Sie schlafen gehen.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste .
  - Das Symbol unten blinkt am unteren Rand des Bildschirms.



- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die Stunde zu wählen (bis zu 7 Zeiten).
- 4 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CANCEL**.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Sie die Funktion "Aus-Timer" einstellen.

## Verwendung der Funktion Energieanzeige (Option)

Diese Funktion zeigt den Energieverbrauch auf der Anzeige des Innengeräts an, wenn das Gerät in Betrieb ist.

### Anzeige der aktuellen Energienutzung

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste  und halten Sie sie Sekunden lang gedrückt.
  - Der aktuelle Stromverbrauch ( oder ) erscheint bei manchen Innengeräten vorübergehend auf der Anzeige.

### Anzeige der kumulativen Energienutzung (Option)

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste  und halten Sie sie zweimal 3 Sekunden lang gedrückt.
  - Der kumulative Stromverbrauch () erscheint bei manchen Innengeräten vorübergehend auf der Anzeige.

#### HINWEIS

- Er wird auf der Funkfernbedienung nicht angezeigt.
- **kW** bezieht sich auf den momentanen Stromverbrauch.
- **kWh** bezieht sich auf den kumulativen Stromverbrauch.
- Wenn er über 99 kW(h), der Variationsbreite, liegt, halten sie ihn aufrecht bei 99 kW(h).
- Durch Abschaltung wird sein Wert zurückgesetzt.
- Wattzahl unter 10 W mit Einheit 0,1 kW(h) und eine über 10 W mit Einheit 1 kW(h) anzeigen.
- Die tatsächliche Leistung kann von der angezeigten Leistung abweichen.

## Verwendung der Funktion Licht aus (Option)

### Helligkeit des Anzeigebildschirms

Sie können die Helligkeit des Anzeigebildschirms des Innengeräts anpassen.

- Drücken Sie die Taste **LIGHT OFF**.

## Verwendung der Funktion Komfortluft (Option)

### Komfort-Flügelbetrieb

Diese Funktion stellt den Flügel auf eine voreingestellte Position ein, damit die Luft nicht direkt auf Personen im Raum gerichtet wird.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **COMFORT AIR** und wählen Sie die gewünschte Richtung.
  -  oder  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

-  oder  wird auf einigen Innengeräten angezeigt.
- Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Sie die Taste **MODE** oder **JET MODE** drücken.
- Wenn Sie die Taste  drücken, wird diese Funktion deaktiviert und es erfolgt eine automatische Drehung in vertikale Richtung.
- Wenn diese Funktion ausgeschaltet ist, funktioniert der horizontale Flügel je nach eingestelltem Modus automatisch.

## Verwendung der Funktion Energieeinsparung (Option)

Diese Funktion minimiert während der Kühlung den Energieverbrauch und erhöht die eingestellte Temperatur auf das optimale Niveau für ein angenehmeres Raumklima. Die Temperatur steigt automatisch auf 22 °C, wenn die Raumtemperatur unter 22 °C liegt. Die Temperatur bleibt konstant, wenn sie über 22 °C liegt.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, um den Kühlmodus zu wählen.
- 3 Drücken Sie die Taste **ENERGY SAVING**.
  -  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

## Verwendung der Funktion Energiesteuerung (Option)

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste **ENERGY CTRL**.
  - Drücken Sie wiederholt die Taste **ENERGY CTRL** um den nächsten Schritt zu wählen.

### HINWEIS

- Schritt 1: Die Eingangsleistung wird im Vergleich zur Nenneingangsleistung um 20% verringert.
  - 80% erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- Schritt 2: Die Eingangsleistung wird im Vergleich zur Nenneingangsleistung um 40% verringert.
  - 60% erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
- Schritt 3 (optional): Die Eingangsleistung wird im Vergleich zur Nenneingangsleistung um 60% verringert.
  - 40% erscheint auf dem Anzeigebildschirm.
-  (Schritt 1),  (Schritt 2) wird bei einigen Innengeräten angezeigt.
- Diese Funktion steht mit dem Kühlmodus zur Verfügung.
- Die Kapazität kann bei ausgewähltem Energiesteuermodus erhöht werden.
- Die gewünschte Temperatur wird etwa 5 Sekunden lang angezeigt, wenn Sie die Taste **FAN SPEED**,  oder  drücken.
- Die Raumtemperatur wird etwa 5 Sekunden lang angezeigt, wenn Sie die Taste **ROOM TEMP** drücken.

## Verwendung der Antimücken-Funktion (Option)

Diese Funktion bläst Mücken weg, indem eine Hochfrequenzwelle erzeugt wird.

- Drücken Sie die Taste .

### HINWEIS

- Sie können diese Funktion verwenden, ohne dass Sie die Klimaanlage einschalten.

## Verwendung von Spezialfunktionen

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **FUNC**, um die gewünschte Funktion auszuwählen.
- 3 Drücken Sie zur Fertigstellung die Taste **SET/CANCEL**.



Anzeige	Beschreibung
	Luftreinigungs-Funktion (entfernt Partikel, die in das Innengerät eindringen)
	Um das Geräusch des Außengeräts zu dämpfen.
	Um Ihre Hautfeuchtigkeit durch Erzeugung von Ionenclustern aufrechtzuerhalten.
	Um die Luftfeuchtigkeit im Raum schnell zu senken.
	Um eine Mindest-Zimmertemperatur aufrechtzuerhalten und Gegenstände im Zimmer vor Frost zu schützen.
	Um die Klimaanlage mit dem vorher eingestellten Stromverbrauch zu betreiben.
	Um die Feuchtigkeit zu entfernen, die im Innengerät erzeugt wurde.
	Für eine angenehme Klimatisierung während des Schlafs.

### HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.
- Einige Funktionen können auf der Fernbedienungsanzeige anders funktionieren.

## Löschen von Spezialfunktionen

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste **FUNC**, um die gewünschte Funktion auszuwählen.
- 2 Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um die Funktion zu löschen.

## Verwendung der Funktion Luftreinigung

Diese Funktionen liefern durch Ionenpartikel und Filter saubere und frische Luft.

Funktion	Anzeige	Beschreibung
Ionisator		Ionenpartikel vom Ionisator sterilisieren Bakterien und andere schädliche andere
Plasma		Entfernt mikroskopische Verunreinigungen vollständig aus der angesaugten Luft, um saubere und frische Luft zuzuführen.

### HINWEIS

- Sie können diese Funktion verwenden, ohne dass Sie die Klimaanlage einschalten.
- Auf einigen Modellen leuchten sowohl die Plasma-Lampe als auch die Kühl-Lampe auf, wenn der "Rauchabzug/Plasma"-Modus in Betrieb ist.
- Berühren Sie während des Betriebs den Ionisator nicht.
- Diese Funktion kann auf der Fernbedienungsanzeige anders funktionieren.

## Verwendung der Silent-Funktion (geräuschlos)

Diese Funktion verhindert potenzielle Beschwerden von Nachbarn, indem das Geräusch von Außengeräten reduziert wird.

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Sie die Taste **MODE** oder **ENERGY CTRL** oder **JET MODE** drücken.
- Diese Funktion steht mit dem Kühl-, Heiz-, Automatischen Umschalt- und automatischen Betriebsmodus zur Verfügung.

## Verwendung der Funktion Ion Care (Ionenversorgung)

Diese Funktion erzeugt Ionencluster, die von der Hautoberfläche absorbiert werden. Ihre Hautfeuchtigkeit wird dadurch optimal aufrechterhalten.

-  erscheint für etwa 3 Sekunden auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Diese Funktion steht mit dem Kühl- und Lüftermodus sowie der Luftreinigungsfunktion zur Verfügung.

## Verwendung der Funktion Jet Dry

Diese Funktion maximiert die Entfeuchtungsleistung.

-  werden auf dem Anzeigebildschirm angezeigt.

### HINWEIS

- Diese Funktion steht mit dem Kühl-, Entfeuchtungs-, automatischen Betriebs- und Lüftermodus sowie der Luftreinigungsfunktion zur Verfügung.
- Diese Funktion steht nicht mit der Schlaf-Funktion zur Verfügung.
- Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Sie die **MODE**-Taste drücken.

## Verwendung der Funktion Low Heating (geringe Erwärmung)

Durch diese Heizfunktion wird eine minimale Zimmertemperatur aufrechterhalten, um Gegenstände in nicht ständig bewohnten Gebäuden vor Frost zu schützen, z. B. während eines Urlaubs.

-   erscheinen auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Diese Funktion steht mit dem Heizmodus zur Verfügung.
- Während des LH-Betriebs, wenn Sie die Tasten , , **MODE**, **FAN SPEED** drücken und anschließend in den Heizmodus, 30°C, Hochgeschwindigkeit, zurückkehren.
- Wenn Sie die Taste **JET MODE** während des LH-Betriebs gedrückt halten, wird diese Funktion deaktiviert und der Betriebsmodus Heizen wird sofort aktiviert. (Nur bei Power-Heating-Modell)
- Bei einem Fehler kann der Betrieb zum Schutz des Geräts unterbrochen werden.
- Die Tasten **COMFORT AIR** und  können bei laufender LH-Funktion nicht verwendet werden.

## Verwendung der Funktion Automatische Reinigung (Auto Clean)

Im Kühl- und Entfeuchtungsmodus wird im Innengerät Feuchtigkeit erzeugt. Diese Funktion entfernt diese Feuchtigkeit.

-  erscheint auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Einige Tasten können nicht benutzt werden, wenn die Funktion Auto Clean in Betrieb ist.
- Wenn Sie den Strom abschalten, wird der Lüfter 30 Minuten lang betrieben und reinigt das Innere des Innengeräts.

## Verwendung der Funktion Komfort-Schlaf

Diese Funktion sorgt durch Einstellung der Klimaanlage für ein angenehmes Raumklima während des Schlafs.

-   erscheinen auf dem Anzeigebildschirm.

### HINWEIS

- Diese Funktion steht mit dem Kühlmodus zur Verfügung.
- 30 Minuten nach Funktionsstart hört der Flügel auf zu schwingen und stellt sich auf einen indirekten Luftstromwinkel ein, auch wenn die Raumtemperatur nicht auf die optimale Schlaftemperatur sinkt.
- Das optimale Schlafklima kann für jeden Mensch unterschiedlich sein.

## Smart Appliance Connectivity (Intelligente Geräte-Konnektivität)

### Verwendung der Wi-Fi-Kopplungsfunktion (Option)

Wenn das Gerät durch ein Heim-Wi-Fi-Netzwerk mit dem Internet verbunden ist, können Sie das Gerät mittels Smartphone-App fernsteuern.

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und **JET MODE** und halten Sie sie etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

### HINWEIS

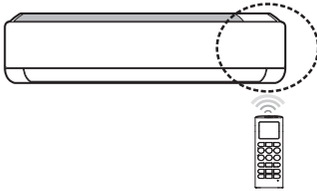
- Er wird auf der Funkfernbedienung nicht angezeigt.
- Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Wi-Fi-Modul.

## Verwendung der Funktion Smart Diagnosis (Intelligente Diagnose) (Option)

Mit Smart Diagnosis können Sie die Wartungsinformationen eines Produkts bequem überprüfen.

- Einfache Überprüfung des Betriebsstatus der Klimaanlage.
- Einfaches Verstehen der Fehlermitteilungen.
- Dient zur Verbesserung der Geräteleistung und sorgt für eine längere Produktlebensdauer.

- 1** Suchen Sie **LG A/C Smart Diagnosis** in Google Play oder App Store und laden Sie die Funktion herunter.
- 2** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Receive** auf Ihrem Handy.
- 3** Drücken Sie die Taste **ROOM TEMP** und halten Sie sie etwa 5 Sekunden lang gedrückt, während Sie auf das Innengerät zeigen.



- 4** Halten Sie Ihr Handy nah an das Innengerät.
  - Ihr Handy gibt Signaltöne.
- 5** Bestätigen Sie auf Ihrem Handy die erhaltenen Informationen.

### HINWEIS

- Sorgen Sie für eine möglichst geräuscharme Umgebung, da sonst das Handy möglicherweise die Pieptöne vom Innengerät nicht richtig empfängt.

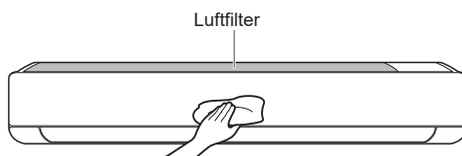
# WARTUNG

## **WARNUNG**

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen; es kann ansonsten zu einem elektrischen Schlag kommen.

Um die Funktionsfähigkeit der Klimaanlage aufrechtzuerhalten, muss sie getrocknet werden, bevor sie längere Zeit nicht verwendet wird. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen und Ausfälle zu vermeiden.

- Trocknen Sie die Klimaanlage im Lüftermodus für 3 bis 4 Stunden und stellen Sie den Strom ab. Das Gerät kann intern beschädigt werden, wenn Feuchtigkeit in den Komponenten zurückbleibt.
- Bevor Sie die Klimaanlage wieder verwenden, trocknen Sie ihre Innenkomponenten im Lüftermodus für 3 bis 4 Stunden. Dadurch wird der durch die Feuchtigkeit erzeugte Geruch entfernt.



- Die Funktion kann je nach Modellart anders sein.

Typ	Beschreibung	Intervall
<b>Luftfilter</b>	Mit Staubsauger oder von Hand reinigen.	Alle 2 Wochen
<b>Dreifachfilter</b>	Mit Staubsauger oder Bürste reinigen.	Alle 3 Monate
<b>3M-Filter</b>	Mit Staubsauger oder Bürste reinigen.	Alle 6 Monate
<b>Ionisator (Option)</b>	Mit trockenem Wattestäbchen Staub entfernen.	Alle 6 Monate
<b>Innengerät</b>	Reinigen Sie die Oberfläche des Innengeräts mit einem weichen, trockenen Tuch.	Regelmäßig
	Lassen Sie die Kondensat-Ablaufwanne von einem Fachmann reinigen.	Einmal im Jahr
	Lassen Sie das Kondensat-Ablaufrohr von einem Fachmann reinigen.	Alle 4 Monate
	Die Batterien der Fernsteuerung austauschen.	Einmal im Jahr
<b>Außengerät</b>	Lassen Sie die Lamellen des Wärmetauschers und die Entlüftungsöffnungen des Geräts einem Fachmann reinigen (Kontaktieren Sie einen Techniker).	Einmal im Jahr
	Lassen Sie den Lüfter von einem Fachmann reinigen.	Einmal im Jahr
	Lassen Sie die Kondensat-Ablaufwanne von einem Fachmann reinigen.	Einmal im Jahr
	Lassen Sie von einem Fachmann überprüfen, ob die gesamte Lüfter-Baugruppe fest angezogen ist.	Einmal im Jahr
	Reinigen Sie die elektrischen Komponenten mit Luft.	Einmal im Jahr

### **ACHTUNG**

- Die Temperatur des zur Reinigung der Filter verwendeten Wassers sollte nicht mehr als 40°C betragen. Es kann ansonsten es zu Verformung und Verfärbung kommen.
- Verwenden Sie niemals flüchtige Substanzen zur Reinigung der Filter. Sie könnten die Oberfläche des Produkts beschädigen.
- Waschen Sie den 3M-Filter (Option) nicht mit Wasser, da er dadurch beschädigt werden kann.
- Waschen Sie den Dreifachfilter (Option) nicht mit Wasser, da er dadurch beschädigt werden kann.

## Den Luftfilter reinigen

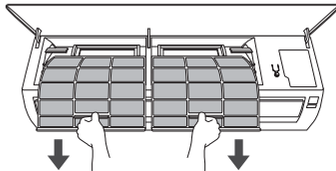
Reinigen Sie den Luftfilter alle 2 Wochen, bei Bedarf öfter.

### HINWEIS

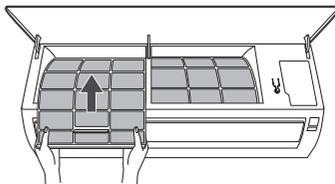
- Der Luftfilter kann beschädigt werden, wenn er gebogen wird.
- Wenn der Luftfilter nicht korrekt montiert wird, dringen Staub und andere Substanzen in das Innengerät ein.

### Typ1

- 1 Stellen Sie den Strom ab und entfernen Sie das Stromkabel.
- 2 Öffnen Sie die vordere Abdeckung.
  - Heben Sie beide Seiten der Abdeckung leicht an.
- 3 Halten Sie die Griffe der Luftfilter, ziehen Sie sie leicht nach unten und nehmen Sie sie aus dem Innengerät.



- 4 Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder mit lauwarmem Wasser mit einem neutralen Spülmittel.
- 5 Trocknen Sie die Filter im Schatten.
- 6 Setzen Sie die Haken der Luftfilter in die vordere Abdeckung.

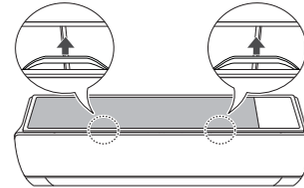


- 7 Überprüfen Sie die vordere Abdeckung auf korrekte Montage der Luftfilter.

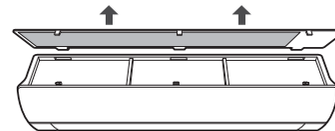
### Typ2

Wenn Sie das Innengerät von oben ansehen, können Sie den oberen Filter leicht montieren.

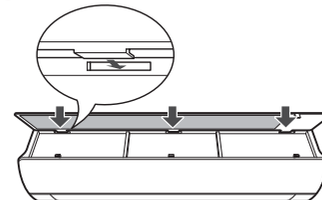
- 1 Stellen Sie den Strom ab und entfernen Sie das Stromkabel.
- 2 Halten Sie den Griff des Luftfilters und heben Sie ihn leicht an.



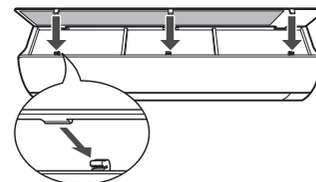
- 3 Entfernen Sie ihn vom Innengerät.



- 4 Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder mit lauwarmem Wasser mit einem neutralen Spülmittel.
- 5 Lassen Sie den Filter an der Luft im Schatten trocknen.
- 6 Setzen Sie die Haken des Luftfilters in die vordere Abdeckung.



- 7 Drücken Sie die Haken nach unten, um den Luftfilter zu einzusetzen.

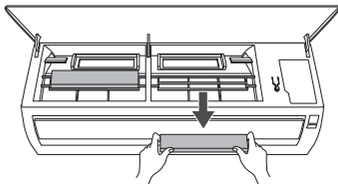


- 8 Überprüfen Sie die vordere Abdeckung auf korrekte Montage des Luftfilters.

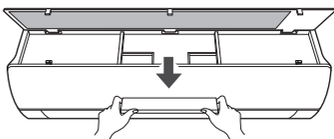
## Den 3M- und Dreifach-Filter (Option) reinigen

- 1 Stellen Sie den Strom ab und entfernen Sie das Stromkabel.
- 2 Entfernen Sie die Luftfilter aus dem Innengerät.
- 3 Entfernen Sie die 3M- und Dreifach-Filter aus dem Innengerät.

### Typ1



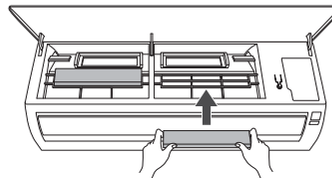
### Typ2



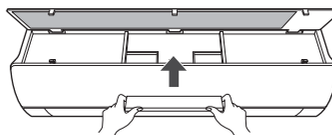
- 4 Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger.

- 5 Setzen Sie die 3M- und Dreifach-Filter ein.

### Typ1



### Typ2



- 6 Setzen Sie die Luftfilter ein.

- 7 Überprüfen Sie die vordere Abdeckung auf korrekte Montage der Luftfilter.

### HINWEIS

- Funktion und Lage der 3M- und Dreifach-Filter können je nach Modellart variieren.

# FEHLERBEHEBUNG

## Selbstdiagnose-Funktion

Dieses Gerät verfügt über eine integrierte Selbstdiagnose-Funktion. Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die Lampe des Innengeräts in 2-Sekunden-Intervallen. Wenn dies auftritt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an das Servicezentrum.

## Bevor Sie das Servicezentrum anrufen

Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie das Servicezentrum anrufen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihr lokales Servicezentrum.

Problem	Mögliche Ursachen	Korrekturmaßnahme
<b>Die Klimaanlage funktioniert nicht normal.</b>	Vom Gerät kommen Brandgeruch und ungewöhnliche Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die Klimaanlage ab, trennen Sie das Stromkabel oder die Stromversorgung und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	Aus dem Innengerät tritt Wasser aus, auch bei niedrigem Feuchtigkeitsgehalt.	
	Das Stromkabel ist defekt oder erhitzt sich ungewöhnlich stark.	
	Ein Schalter, Endschalter (Sicherheit, Erdung) oder eine Sicherung funktionieren nicht ordnungsgemäß.	
	Das Gerät erstellt einen Fehlercode aus seiner Selbstdiagnose.	
<b>Die Klimaanlage funktioniert nicht.</b>	Die Klimaanlage ist nicht eingesteckt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob das Stromkabel in der Steckdose steckt oder die Strom-Isolierschalter eingeschaltet sind.</li> </ul>
	Eine Sicherung ist durchgebrannt oder die Stromversorgung ist blockiert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersetzen Sie die Sicherung oder überprüfen Sie, ob der Trennschalter ausgelöst wurde.</li> </ul>
	Es ist ein Stromausfall aufgetreten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie die Klimaanlage bei einem Stromausfall ab.</li> <li>• Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, warten Sie 3 Minuten, bevor Sie die Klimaanlage wieder einschalten.</li> </ul>
	Die Spannung ist zu hoch oder zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob der Trennschalter ausgelöst wurde.</li> </ul>
	Die Klimaanlage wurde bei einer voreingestellten Uhrzeit automatisch ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die Klimaanlage ein.</li> </ul>
	Die Batterien in der Fernbedienung sind falsch eingelegt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Batterien in der Fernbedienung richtig eingelegt sind.</li> <li>• Wenn die Batterien richtig eingelegt sind, die Klimaanlage aber immer noch nicht funktioniert: Tauschen Sie die Batterien aus und versuchen Sie es erneut.</li> </ul>

Problem	Mögliche Ursachen	Korrekturmaßnahme
<b>Die Klimaanlage gibt keine Kühlluft ab.</b>	Die Luft zirkuliert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite der Klimaanlage nicht von Vorhängen, Jalousien oder Möbeln blockiert wird.</li> </ul>
	Der Luftfilter ist schmutzig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie den Luftfilter alle 2 Wochen.</li> <li>• Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Reinigung des Luftfilters“.</li> </ul>
	Die Raumtemperatur ist zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Sommer dauert die Kühlung der Innenluft eine Weile. Wählen Sie dann den Jet-Modus, um die Innenluft schnell zu kühlen.</li> </ul>
	Kühlluft entweicht aus dem Raum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass keine kalte Luft durch die Belüftungsstellen im Raum entweicht.</li> </ul>
	Die gewünschte Temperatur ist höher als die eingestellte Temperatur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die gewünschte Temperatur auf einen Wert unter der aktuellen Temperatur ein.</li> </ul>
	In der Nähe befindet sich eine Wärmequelle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie keine Wärmeerzeuger wie elektrische Öfen oder Gasbrenner, während die Klimaanlage in Betrieb ist.</li> </ul>
	Lüftermodus ist ausgewählt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Lüftermodus wird Luft aus der Klimaanlage geblasen, ohne die Innenluft zu kühlen oder zu erwärmen.</li> <li>• Schalten Sie den Betriebsmodus auf Kühlbetrieb um.</li> </ul>
	Die Außentemperatur ist zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglicherweise ist der Kühleffekt nicht ausreichend.</li> </ul>
<b>Die Lüftergeschwindigkeit kann nicht eingestellt werden.</b>	Der Jet- oder automatische Betriebsmodus ist ausgewählt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In einigen Betriebsmodi können Sie die Lüftergeschwindigkeit nicht einstellen. Wählen Sie einen Betriebsmodus, in dem Sie die Lüftergeschwindigkeit einstellen können.</li> </ul>
<b>Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.</b>	Der Lüfter- oder Jet-Modus ist ausgewählt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In einigen Betriebsmodi können Sie die Temperatur nicht einstellen. Wählen Sie einen Betriebsmodus, in dem Sie die Temperatur einstellen können.</li> </ul>
<b>Die Klimaanlage schaltet sich während des Betriebs ab.</b>	Die Klimaanlage wird plötzlich abgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglicherweise wurde das Zeit-Limit der Timer-Funktion überschritten; das Gerät wird in diesem Fall ausgeschaltet. Überprüfen Sie die Timer-Einstellungen.</li> </ul>
	Während des Betriebs kam es zu einem Stromausfall.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie, bis die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Bei aktivierter Auto-Neustart-Funktion setzt Ihr Gerät seinen letzten Betrieb mehrere Minuten nach der Strom-Wiederherstellung fort.</li> </ul>
<b>Das Innengerät läuft auch mit abgeschaltetem Strom weiter.</b>	Die Auto Clean-Funktion läuft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lassen Sie die Auto Clean-Funktion weiterlaufen, da sie Restfeuchtigkeit im Innengerät entfernt. Wenn Sie diese Funktion nicht wünschen, können Sie das Gerät abschalten.</li> </ul>

Problem	Mögliche Ursachen	Korrekturmaßnahme
<b>Aus dem Luftauslass des Innengeräts kommt Dampf.</b>	Die gekühlte Luft aus dem Innengerät erzeugt Dampf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Raumtemperatur sinkt, verschwindet dieses Phänomen.</li> </ul>
<b>Aus dem Außengerät rinnt Wasser.</b>	Bei Heizbetrieb tropft Kondenswasser aus dem Wärmetauscher.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn dieses Problem auftritt, muss ein Ab- laufschauch unter der Bodenwanne installiert werden. Wenden Sie sich an den Installateur.</li> </ul>
<b>Es treten Geräusche oder Vibration auf.</b>	<p>Beim Start oder Stopp des Geräts kann aufgrund der Bewegung des Umschaltventils ein Klicken gehört werden.</p> <p>Quietschton: Die Kunststoffteile des Innengeräts quietschen, wenn sie bei plötzlichen Temperaturschwankungen schrumpfen oder sich ausdehnen.</p> <p>Fließ- oder Blasgeräusch: Das ist der Fluss des Kühlmittels durch die Klimaanlage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das sind normale Erscheinungen. Das Geräusch tritt nur kurzfristig auf.</li> </ul>
<b>Das Innengerät gibt einen Geruch ab.</b>	Gerüche (wie Zigarettenrauch) können im Innengerät absorbiert und mit dem Luftstrom ausgeblasen werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Geruch nicht verschwindet, müssen Sie den Filter waschen. Sollte das Problem danach noch immer auftreten, wenden Sie sich an das Servicezentrum, damit Ihr Wärmetauscher gereinigt wird.</li> </ul>
<b>Die Klimaanlage gibt keine Warmluft ab.</b>	Wenn der Heizmodus startet, ist der Flügel meistens geschlossen und es tritt keine Luft aus, auch wenn das Außengerät läuft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Erscheinung ist normal. Warten Sie, bis das Gerät genügend warme Luft erzeugt hat, die es durch das Innengerät blasen kann.</li> </ul>
	Das Außengerät befindet sich im Auftaumodus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Heizmodus kommt es an den Spulen zu Eis-/Frostbildung, wenn die Außentemperatur fällt. Diese Funktion entfernt eine Frostschrift auf der Spule und sollte nach etwa 15 Minuten beendet sein.</li> </ul>
	Die Außentemperatur ist zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglicherweise ist der Wärmeeffekt nicht ausreichend.</li> </ul>

**HINWEIS**

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

## **Anmerkung**