



BEDIENUNGSANLEITUNG

# KLIMAAANLAGE

---



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

**DEUTSCH**

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2025 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten

# INHALT

Diese Bedienungsanleitung kann Abbildungen oder Inhalte enthalten, die sich von Ihrem Modell unterscheiden.

Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

## SICHERHEITSHINWEISE

### **LESEN SIE VOR DEM BETRIEB AUFMERKSAM ALLE ANWEISUNGEN ..... 5**

Sicherheitsmeldung ..... 5

### **WARNUNGSHINWEISE..... 5**

Technische Sicherheit ..... 6

Installation ..... 7

Betrieb ..... 8

Funkfernbedienung ..... 10

Wartung..... 10

Kältemittel ..... 10

### **ACHTUNGSHINWEISE ..... 11**

Installation ..... 11

Betrieb ..... 12

Wartung..... 13

## BETRIEB

### **Vor der Verwendung ..... 15**

Bedienungshinweise..... 15

Vorschläge zum Energiesparen..... 15

### **Produktübersicht ..... 16**

Wandmontagegerät ..... 16

Anzeige ..... 17

Manuelle Bedienung..... 17

Vorherige Einstellungen wiederherstellen ..... 18

### **Vorbereitung vor dem Betrieb ..... 18**

Batterien in die Funkfernbedienung einstecken..... 18

Halterung der Fernbedienung montieren ..... 19

Aktuelle Zeit auf der Funkfernbedienung setzen..... 19

Auswahl zwischen Fahrenheit und Celsius ..... 20

### **Übersicht über die Funkfernbedienung ..... 21**

Funkfernbedienung ..... 21

### **Verwenden der Funkfernbedienung..... 24**

Bedienung mit der Funkfernbedienung ..... 24

Betriebsart Kühlung, Automatik, Entfeuchtung, Heizung, nur Lüfter.....	24
Jet-Betrieb .....	25
Gebläsedrehzahl einstellen.....	26
Luftstromrichtung einstellen.....	27
Komfortluftfunktion (bei einigen Modellen).....	27
Einschalttimer und Ausschaltautomatik .....	28
Schlaffunktion (bei einigen Modellen).....	29
Licht-Aus-Funktion (bei einigen Modellen) .....	30
Energiekontrollfunktion (bei einigen Modellen) .....	30
Raumtemperatur prüfen.....	31
<b>Übersicht über Sonderfunktionen .....</b>	<b>32</b>
Sonderfunktionen .....	32
<b>Verwenden der Sonderfunktionen.....</b>	<b>33</b>
Setzen und Abbrechen von Sonderfunktionen .....	33
Lautlos-Funktion (bei einigen Modellen).....	33
Auto-Trocknen funktion (bei einigen Modellen) .....	33

## INTELLIGENTE FUNKTIONEN

<b>LG ThinQ-App .....</b>	<b>35</b>
Die Funktionen der LG ThinQ-App .....	35
Vor der Verwendung der LG ThinQ-App .....	35
Installieren der LG ThinQ-App .....	36
Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software.....	36
Erklärung zu RF-Strahlungsexposition .....	36
<b>Diagnose mit LG ThinQ .....</b>	<b>37</b>
Verwendung von LG ThinkQ zum Diagnostizieren von Problemen .....	37

## WARTUNG

<b>Reinigung .....</b>	<b>38</b>
Reinigungsintervall .....	38
Reinigung des Luftfilters .....	40
<b>Wartungshinweise .....</b>	<b>41</b>
Vor längeren Phasen der Inaktivität.....	41
Nach längeren Phasen der Inaktivität.....	41

## FEHLERBEHEBUNG

<b>Bevor Sie das Servicezentrum anrufen .....</b>	<b>42</b>
Selbstdiagnosefunktion.....	42
Betrieb .....	42

Leistung .....	45
Wi-Fi .....	46
<b>Ruf nach Service .....</b>	<b>47</b>
Situationen, in denen ein Servicetechniker angefordert werden muss.....	47

# SICHERHEITSHINWEISE

## LESEN SIE VOR DEM BETRIEB AUFMERKSAM ALLE ANWEISUNGEN

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.

### Sicherheitsmeldung



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.



### **VORSICHT**

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

## WARNUNGSHINWEISE

### **WARNUNG**

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

## Technische Sicherheit

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren genutzt werden sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis, wenn sie eine Aufsicht oder Instruktion über den sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht ohne Beaufsichtigung von Kindern durchgeführt werden.
- 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.
- Installation oder Reparaturen durch unbefugte Personen können eine Gefahr für Sie und andere darstellen.
- Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind für die Verwendung durch einen qualifizierten Servicetechniker bestimmt, der mit den Sicherheitsverfahren vertraut ist und über die richtigen Werkzeuge und Prüfgeräte verfügt.
- Wenn Sie nicht alle Anweisungen in diesem Handbuch lesen und befolgen, kann dies zu Fehlfunktionen des Geräts, Sachschäden, Verletzungen und/oder Tod führen.
- Das Kältemittel und das Treibmittel für die Isolierung, die im Gerät verwendet werden, müssen auf besondere Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich für Informationen zur Entsorgung an Wartungspersonal oder eine ähnlich qualifizierte Person.
- Wenn das Netzkabel ausgetauscht werden muss, sollte der Austausch nur von bevollmächtigtem Personal unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seine Kundendienstmitarbeiter oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Das Gerät muss gemäß den nationalen Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
- Dieses Gerät muss sachgerecht geerdet werden.
- Der Erdungszapfen am Netzstecker darf nicht abgeschnitten oder entfernt werden.
- Ein bloßes Anbringen des Erdungskabels an der Schraube der Steckdosenblende erdet das Gerät nicht, es sei denn, die Schraube an der Blende ist aus Metall und nicht isoliert und die Steckdose ist mittels der gebäudeeigenen Verdrahtung geerdet.
- Falls Sie sich bezüglich der sachgerechten Erdung der Klimaanlage unsicher sind, lassen Sie die Steckdose und den Stromkreis durch einen qualifizierten Elektriker prüfen.

## Installation

- Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter, wenn Sie die Klimaanlage installieren oder umstellen wollen.
- Wenden Sie sich den Händler, den Verkäufer, einen qualifizierten Elektriker oder ein autorisiertes Servicecenter, um die Klimaanlage reinigen oder warten zu lassen.
- Die Einheit darf nicht von Ihnen selbst (Kunde) installiert, entfernt oder wieder installiert werden. Installation oder Reparaturen durch unbefugte Personen können eine Gefahr für Sie und andere sein.
- Wenden Sie sich für elektrische Arbeiten an den Händler, Verkäufer, einen qualifizierten Elektriker oder ein zuständiges Servicezentrum.
- Nehmen Sie keine Elektro- oder Erdungsarbeiten vor, wenn Sie nicht über eine entsprechende Zulassung verfügen. Wenden Sie sich für Elektro- oder Erdungsarbeiten an den Händler.
- Das Gerät nicht auf einem defekten Montagestandfuß anbringen.
- Stellen Sie sicher, dass der Installationsbereich nicht durch Alterung beeinträchtigt wird.
- Verwenden Sie ausschließlich von LG hergestelltes Zubehör, das ausdrücklich für die Verwendung mit dem Gerät konstruiert wurde, und lassen Sie es von einem Fachkundigen installieren.

- Installieren Sie das Außengerät niemals auf einem beweglichen Sockel oder an einem Ort, von dem es herabstürzen könnte.
- Installieren Sie das Gerät nie in einer potenziell explosiven Umgebung.
- Installieren Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort, an dem brennbare Flüssigkeiten oder Gase wie Benzin, Propan oder Farbverdünner gelagert werden.
- Installieren Sie das Bedienfeld und den Deckel des Schaltkastens sicher.
- Installieren Sie eine zugeordnete Steckdose und einen FI-Schutzschalter, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Verwenden Sie einen Standard-Stromkreisunterbrecher und eine Sicherung, die der Leistung der Klimaanlage entsprechen.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose, kein Verlängerungskabel und keinen Adapter an diesem Gerät.
- Die Anschlüsse der Innen-/Außenverkabelung müssen fest sitzen, und das Kabel sollte ordnungsgemäß verlegt werden, damit keine Kraft vorhanden ist, die das Kabel aus den Klemmen zieht. Unsachgemäße oder lockere Anschlüsse können Hitze erzeugen oder Feuer verursachen.
- Verbinden Sie das Erdungskabel nicht mit einer Gasverrohrung, einem Blitzableiter oder einem Telefonerdungskabel.
- Verwenden Sie zum Prüfen auf Leckagen und zum Entlüften nicht brennbares Gas (Stickstoff); die Verwendung von Druckluft oder brennbarem Gas kann Feuer oder Explosionen verursachen.

### **Betrieb**

- Das Netzkabel darf nicht verändert oder verlängert werden. Kratzer oder abblätternde Isolierung an den Stromkabeln können zu Feuer oder Elektroschocks führen, und die Kabel sollten ausgetauscht werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht verschmutzt, locker oder gebrochen ist.
- Stellen Sie keine beliebigen Gegenstände auf das Netzkabel.

- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel während des Betriebs nicht herausgezogen oder beschädigt werden kann.
- Berühren, bedienen oder reparieren Sie die Klimaanlage niemals mit nassen Händen.
- Stecken Sie keine Hände oder andere Gegenstände in den Ein- oder Auslass, während die Klimaanlage in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass niemand, insbesondere keine Kinder, auf die Außeneinheit klettert oder dagegen stößt.
- Achten Sie darauf, dass Sie nur die in der Ersatzteilliste aufgeführten Teile verwenden. Versuchen Sie niemals, Änderungen am Gerät vorzunehmen.
- Berühren Sie während des Betriebs oder unmittelbar nach dem Betrieb des Geräts nicht die Rohre, die Verrohrung oder beliebige andere Innenteile.
- Lassen Sie keine brennbaren Substanzen wie Benzin, Benzol oder Verdüner in der Nähe der Klimaanlage.
- Verwenden Sie die Klimaanlage nicht über einen längeren Zeitraum in einem kleinen Raum ohne ordnungsgemäße Belüftung.
- Achten Sie darauf, die Klimaanlage ausreichend zu belüften, wenn Sie das Gerät gleichzeitig mit einem Heizgerät wie z.B. einer Heizung benutzen.
  - Es besteht die Möglichkeit eines Sauerstoffmangels.
- Blockieren Sie nicht den Ein- oder Auslassluftstrom.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn beliebige Geräusche, Gerüche oder Rauch von der Klimaanlage ausgehen.
- Wenden Sie sich an ein zuständiges Servicezentrum, wenn die Klimaanlage von Hochwasser überflutet wird.
- Im Falle einer Leckage von Gas (z.B. Freon, Propangas oder LP-Gas), lüften Sie ausreichend, bevor Sie die Klimaanlage wieder benutzen.
- Unterbrechen Sie den Betrieb und schließen Sie das Fenster während eines Sturms oder Orkans. Wenn möglich, entfernen Sie das Produkt vor dem Eintreffen des Orkans vom Fenster.

### **Funkfernbedienung**

- Verwenden Sie niemals verschiedene Arten von Batterien oder alte und neue Batterien in der Fernbedienung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und nehmen Sie sie nicht auseinander.
- Entsorgen Sie die Akkus an einem Ort, an dem keine Gefahr von Feuer besteht.
- Unterbrechen Sie den Betrieb der Fernbedienung, wenn eine Leckage in der Batterie vorliegt. Wenn Ihre Kleidung oder Ihre Haut mit der auslaufenden Batterieflüssigkeit in Berührung gekommen ist, waschen Sie sie mit klarem Wasser ab.
- Wenn die auslaufende Batterieflüssigkeit verschluckt wurde, spülen Sie den Mund gründlich von innen aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Achten Sie darauf, dass die Inneneinheit und die Fernbedienung niemals feucht werden.

### **Wartung**

- Bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis das Gebläse unterbricht.
  - Der Lüfter dreht sich während des Betriebs mit einer sehr hohen Geschwindigkeit.
  - Es besteht Verletzungsgefahr, wenn die Einheit versehentlich eingeschaltet wird, während Sie die inneren Teile der Einheit reinigen.
- Das Gerät muss während Wartungsarbeiten oder beim Austauschen von Teilen von seiner Stromquelle getrennt werden.

### **Kältemittel**

- Befolgen Sie beim Umgang mit dem Kältemittel und der Klimaanlage sowie bei der Demontage der Klimaanlage die Normen der jeweiligen Region oder des jeweiligen Landes.
- Verwenden Sie nur das auf dem Etikett der Klimaanlage angegebene Kältemittel.

- Geben Sie keine Luft oder Gas in das System ein, außer dem angegebenen Kältemittel.
- Berühren Sie während der Installation oder Reparatur nicht das auslaufende Kältemittel.
- Sollte bei der Installation Kühlgas austreten, lüften Sie den gesamten Bereich unverzüglich.
- Prüfen Sie nach der Installation oder Reparatur der Klimaanlage unbedingt auf Leckagen des Kältemittels.
- Wenden Sie sich bei einer Leckage des Kältemittels an den Händler. Wenn die Klimaanlage in einem kleinen Raum installiert werden soll, müssen angemessene Maßnahmen getroffen werden, damit die Menge des ausgetretenen Kältemittels selbst bei einer Leckage nicht den Konzentrationsgrenzwert überschreitet. Sollte die Menge des ausgetretenen Kältemittels den Konzentrationsgrenzwert überschreiten, kann es zu Sauerstoffmangel kommen.

## ACHTUNGSHINWEISE

### VORSICHT

- 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

- Verwenden Sie zum Transport der Klimaanlage einen Gabelstapler oder 2 oder mehr Personen.
- Stellen Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort auf, an dem sie direkt dem Seewind (Salznebel) ausgesetzt ist.
- Installieren Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß, damit das Kondenswasser problemlos abfließen kann.
- Stellen Sie die Klimaanlage an einem Ort auf, an dem das Geräusch der Außeneinheit oder die Abgase nicht die Nachbarn belästigen.

- Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien wie Schrauben, Nägel, Plastiktaschen oder Akkus nach der Installation oder Reparatur ordnungsgemäß.
- Gehen Sie beim Auspacken und Installieren der Klimaanlage vorsichtig vor.
- Achten Sie besonders vorsichtig auf die Kanten des Gehäuses und die Rippen des Kondensators und Verdampfers.
- Um Vibrationen oder Wasseraustritt zu vermeiden, halten Sie das Produkt auch bei der Installation waagrecht.
- Benutzen Sie bei der Installation des Geräts den mit dem Gerät gelieferten Installationssatz.
- Die Rippen des Wärmetauschers sind scharf genug, um Schnittverletzungen zu verursachen. Um sich nicht zu verletzen, tragen Sie Handschuhe oder decken Sie die Rippen ab, wenn Sie in deren Nähe arbeiten.

### **Betrieb**

- Trinken Sie das aus der Klimaanlage abfließende Wasser nicht.
- Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe der Außeneinheit ab und vermeiden Sie es, dass sich Laub und andere Fremdkörper um die Einheit ansammeln. Laub ist eine Brutstätte für kleine Tiere, die in die Einheit eindringen können. Im Inneren der Einheit können solche Tiere Fehlfunktionen, Rauch oder Feuer verursachen, wenn sie mit elektrischen Teilen in Berührung kommen.
- Lassen Sie die Klimaanlage nicht über einen längeren Zeitraum laufen, wenn die Luftfeuchtigkeit sehr hoch ist oder wenn eine Tür oder ein Fenster offen gelassen wurde.
- Setzen Sie Menschen, Tiere oder Pflanzen nicht über einen längeren Zeitraum dem kalten oder heißen Wind der Klimaanlage aus.
- Verwenden Sie das Produkt nicht für besondere Zwecke, wie z.B. die Konservierung von Lebensmitteln, Kunstwerken usw. Die Klimaanlage ist für Verbraucherzwecke ausgelegt und ist kein Präzisionskühlsystem. Es besteht die Gefahr von Schäden oder Verlust von Eigentum.

- Schalten Sie den Unterbrecher oder den Strom nicht ein, wenn die Frontblende, das Gehäuse, die obere Abdeckung oder die Abdeckung des Schaltkastens entfernt oder geöffnet wurde.
- Öffnen Sie nicht das vordere Gitter des Produkt, während es in Betrieb ist. Berühren Sie nicht den elektrostatischen Filter, wenn die Einheit mit einem solchen ausgestattet ist.
- Achten Sie darauf, das Eindringen von Wasser in das Produkt zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse in der Nähe der Außeneinheit vorhanden sind. Das Vorhandensein von Hindernissen in der Nähe der Außeneinheit kann die Leistung der Außeneinheit verringern oder ihr Betriebsgeräusch erhöhen.
- Schalten Sie den Strom nicht unmittelbar nach Betriebsende aus. Warten Sie immer mindestens fünf Minuten ab, bevor Sie den Strom ausschalten.

## Wartung

- Verwenden Sie einen stabilen Hocker oder eine Leiter, wenn Sie die Klimaanlage in der Höhe reinigen, warten oder reparieren.
- Schalten Sie die Einheit nicht durch Ein- oder Ausstecken der Stromversorgung ein oder aus.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Klimaanlage niemals scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel oder Spritzwasser. Verwenden Sie ein weiches Tuch.
- Berühren Sie niemals die Metallteile der Klimaanlage, wenn Sie den Luftfilter entfernen.
- Zerreißen Sie die Plastikverpackungsbeutel und entsorgen Sie sie im Abfall, damit Kinder nicht damit spielen können.
- Wenn das Produkt für längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie den Stecker der Stromversorgung oder schalten Sie den Unterbrecher aus.
- Neigen Sie das Gerät beim Ausbauen oder Deinstallieren nicht. Das enthaltene Kondenswasser könnte auslaufen.

- Prüfen Sie den Unterbau regelmäßig auf Schäden, vor allem, wenn das Produkt schon lange in Gebrauch ist.
- Setzen Sie den Filter immer fest ein. Reinigen Sie den Filter alle zwei Wochen oder häufiger nach Bedarf. Ein verschmutzter Filter verringert die Effizienz der Klimaanlage und kann Störungen oder Schäden am Produkt verursachen.

# BETRIEB

## Vor der Verwendung

### Bedienungshinweise

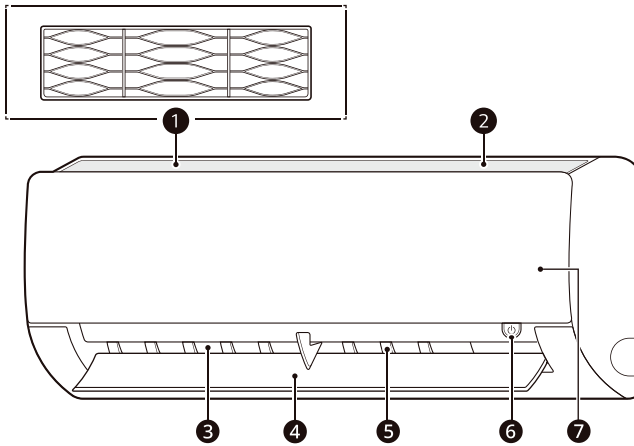
- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal ein, um die Raumluft umzuwälzen.
- Erhöhen Sie die Drehzahl des Gebläses, um die Raumluft innerhalb kurzer Zeit abzukühlen oder zu erwärmen.
- Schalten Sie das Gerät ab und öffnen Sie regelmäßig zum Lüften die Fenster. Die Luftqualität im Raum kann sich verschlechtern, wenn das Gerät für längere Zeit benutzt wird.
- Reinigen Sie den Luftfilter einmal alle 2 Wochen. Staub und Verunreinigungen, die sich im Luftfilter sammeln, können den Luftstrom blockieren oder die Leistung des Geräts beeinträchtigen.

### Vorschläge zum Energiesparen

- Kühlen Sie den Raum nicht übermäßig. Dies kann Ihrer Gesundheit schaden und mehr Energie verbrauchen.
- Halten Sie das Sonnenlicht mit Jalousien oder Vorhängen ab, während Sie das Gerät betreiben.
- Halten Sie Türen oder Fenster fest geschlossen, während Sie das Gerät betreiben.

# Produktübersicht

## Wandmontagegerät



### ❶ Luftfilter

Reduziert Staub in der Luft.

### ❷ Lufteinlassöffnungen

Nimmt Luft aus dem Raum auf.

### ❸ Luftauslassöffnungen

Lässt Luft der Wunschtemperatur zurück in den Raum zirkulieren.

### ❹ Luftabweiser (aufwärts-abwärts gerichtete Lamellen)

Stellt die Luftstromrichtung nach oben oder unten ein.

### ❺ Luftabweiser (links-rechts gerichtete Lamellen)

Stellt die Luftstromrichtung nach links oder rechts ein.

### ❻ Betriebstaste

Schaltet das Produkt ein oder aus.

### ❼ Produktanzeige und Empfänger der Funkfernbedienung

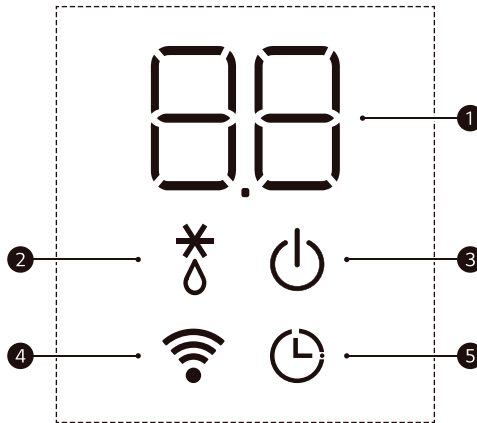
Zeigt die eingestellte Temperatur und den Betriebsstatus an und enthält den Empfänger für die Funkfernbedienung.

## HINWEIS

- Die Anzahl und Lage der Teile kann je nach Modell des Geräts variieren.
- Die Funktionen können sich je nach Modelltyp ändern.

## Anzeige

Auf dem Display des Innengeräts können Sie verschiedene Funktionen des Produkts prüfen.



### 1 Segmentanzeige

Zeigt die eingestellte Temperatur und die Unterfunktionen an.

### 2 Enteisungsbetrieb

Zeigt an, ob die Enteisungsfunktion in Betrieb ist.

### 3 Betrieb und Auto-Neustart

Zeigt an, dass sich das Produkt einschaltet oder in Betrieb ist.

Zeigt an, dass das Produkt die Auto-Neustart-Funktion einstellt oder abbricht.

### 4 WLAN-Funktion\*<sup>1</sup>

Zeigt an, ob die WLAN-Funktion in Betrieb ist.

\*1 Diese Funktion steht nur an einigen Modellen zur Verfügung.

### 5 Timer-Funktion

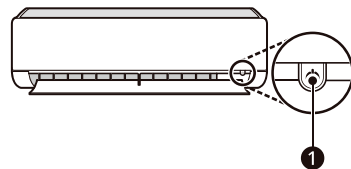
Zeigt an, ob die Timer-Funktion eingestellt ist.

## Manuelle Bedienung

Wenn Ihre Fernbedienung nicht verfügbar ist, schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste **Betrieb** 1 an der Inneneinheit ein oder aus.

1 Öffnen Sie die vertikale Leitklappe.

2 Drücken Sie die **Betrieb**-Taste 1.



### HINWEIS

- Wenn sich die aufwärts-abwärts gerichtete Lamelle schnell öffnet, kann der Schrittmotor defekt sein.
  - Die Gebläsedrehzahl ist standardmäßig auf hoch gesetzt.
  - Die Funktionen können sich je nach Modelltyp ändern.
  - Mit der Taste **Betrieb** ❶ lässt sich die Temperatur nicht verändern.
  - Bei Modellen, die nur kühlen, ist die Temperatur standardmäßig auf 22 °C eingestellt.
  - Bei Modellen, die kühlen und heizen, ist die Temperatur standardmäßig zwischen 22 °C und 24 °C eingestellt.
- 

### Vorherige Einstellungen wiederherstellen

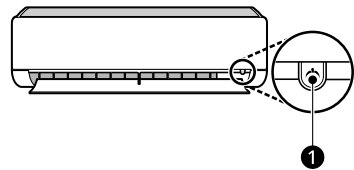
Wenn die Klimaanlage nach einem Stromausfall wieder eingeschaltet wird, stellt die Auto-Start-Funktion die vorherigen Einstellungen wieder her. Wenn das Gerät zum ersten Mal benutzt wird, ist die Funktion Automatischer Neustart eingestellt. Sie können diese Funktion abbrechen und einstellen, indem Sie die **Betrieb**-Taste ❶ an der Inneneinheit drücken.

### Auto-Neustart abbrechen

- 1 Öffnen Sie die vertikale Leitklappe.
- 2 Halten Sie die **Betrieb**-Taste ❶ 6 Sekunden lang gedrückt.
- 3 Wenn das Gerät zweimal piept, lassen Sie die **Betrieb**-Taste ❶ los. Die Lampe blinkt zweimal. Dies wiederholt sich 4-mal.

### Automatischen Neustart setzen

- 1 Öffnen Sie die vertikale Leitklappe.
- 2 Halten Sie die **Betrieb**-Taste ❶ 6 Sekunden lang gedrückt.
- 3 Wenn das Gerät zweimal piept, lassen Sie die Taste **Betrieb** ❶ los. Die Lampe blinkt. Dies wiederholt sich 4-mal.



### HINWEIS

- Die Funktion kann sich je nach Modelltyp ändern.
  - Wenn Sie die Taste **Betrieb** ❶ 3 – 5 Sekunden statt 6 Sekunden lang gedrückt halten, wechselt das Gerät in den Testbetrieb. Im Testbetrieb bläst das Gerät 18 Minuten lang kalte Luft aus und kehrt dann zu den Werkseinstellungen zurück.
- 

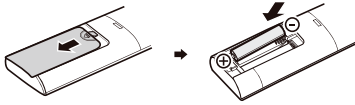
### Vorbereitung vor dem Betrieb

#### Batterien in die Funkfernbedienung einstecken

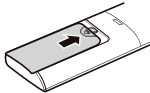
Stecken Sie AAA-Batterien (1,5 V) in die Funkfernbedienung.

- 1 Entfernen Sie die Batterieabdeckung und setzen Sie die neuen Batterien ein; achten Sie

dabei auf die richtige Ausrichtung der Anschlüsse + und – der Batterien.



- 2** Abdeckung wieder einschieben, um sie wieder zu anzubringen.

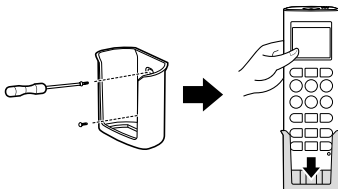


## HINWEIS

- Ersetzen Sie die AAA-Batterien (1,5 V), wenn die Helligkeit der Anzeige der Funkfernbedienung nachzulassen beginnt.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn das System über längere Zeit nicht genutzt wird, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht zusammen.

## Halterung der Fernbedienung montieren

- 1** Wählen Sie einen sicheren und gut erreichbaren Ort aus.
- 2** Befestigen Sie die Halterung mit den beiliegenden Schrauben sicher an der Wand.



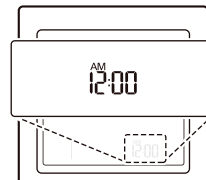
- 3** Schieben Sie die Fernbedienung in die Halterung.



## HINWEIS

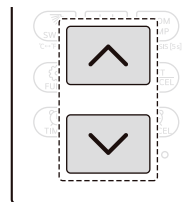
- Die Fernbedienung sollte niemals direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Sender und Empfänger sollten immer sauber sein, um eine unbehinderte Kommunikation zu ermöglichen. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch.
- Wenn andere Geräte unbeabsichtigt von der Fernbedienung beeinträchtigt werden, stellen Sie diese um oder lassen Sie sich von Ihrem Servicetechniker beraten.

## Aktuelle Zeit auf der Funkfernbedienung setzen

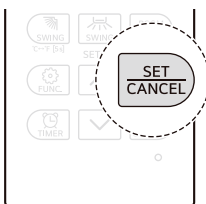
- 1** Setzen Sie die Batterien ein.
- Die Zeit blinkt am unteren Rand des Anzeigebildschirms.



- 2** Drücken Sie die Taste  oder , um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.



- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um das Blinken zu unterbrechen.



---

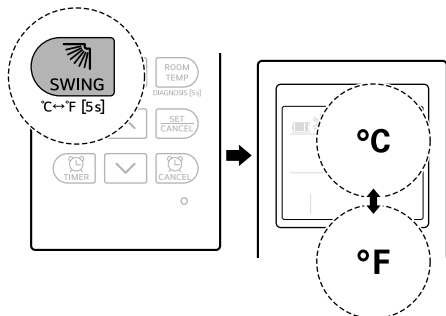
### HINWEIS

- Der **Einschalttimer** und der **Ausschalttimer** können erst nach dem Einstellen der aktuellen Uhrzeit eingestellt werden.
  - Wenn Sie die Batterie bereits eingesteckt haben, stecken Sie sie wieder ein oder verwenden Sie die Taste zum Zurücksetzen, um die aktuelle Zeit zu setzen.
- 

## Auswahl zwischen Fahrenheit und Celsius

Setzen Sie die Temperaturanzeige so, dass entweder Fahrenheit (°F) oder Celsius (°C) angezeigt wird.

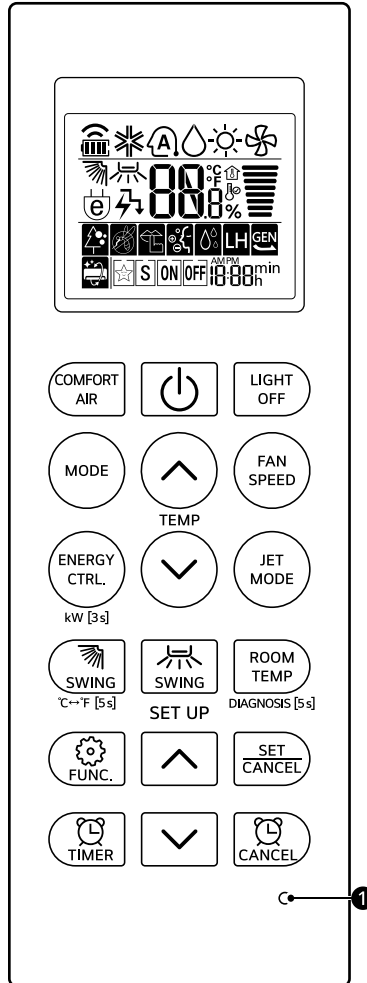
- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Halten Sie die Taste **SWING (Vertikales Schwingen)** etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um zwischen den °C und °F umzuschalten.



# Übersicht über die Funkfernbedienung

## Funkfernbedienung

Verwenden Sie die Funkfernbedienung zur bequemen Bedienung des Geräts.



### Tasten














Bild	Beschreibung
	<b>COMFORT AIR</b> Passt den Luftstrom an, um den Wind abzuleiten.
	<b>Betrieb</b>  Schaltet das Gerät ein/aus
	<b>LIGHT OFF</b> Schaltet die Anzeige der Inneneinheit ein oder aus.
	<b>MODE</b> Wählt die gewünschte Betriebsart aus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit jedem Drücken wechselt die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge: <b>Kühlung</b> → <b>Automatik</b> → <b>Entfeuchtung</b> → <b>Heizung</b> → <b>nur Lüfter</b>.</li></ul>
 TEMP 	<b>Temperatureinstellung</b>  ,  Stellt die Wunschtemperatur ein.
	<b>FAN SPEED</b> Stellt die Gebläsedrehzahl ein.
 kW [3 s]	<b>ENERGY CTRL. (Energiekontrolle)*<sup>1</sup></b> Verringert die Leistungsaufnahme <b>kW [3 s]*<sup>1</sup></b> Halten Sie die Taste <b>ENERGY CTRL. (Energiekontrolle)</b> etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um auszuwählen, ob energiebezogene Informationen angezeigt werden sollen.
	<b>JET MODE</b> Ändert schnell die Raumtemperatur.
 °C ↔ °F [5 s]	<b>SWING (Vertikales Schwingen)</b> Stellt die Luftstromrichtung nach oben und unten ein. <b>°C ↔ °F [5 s] (Auswahl zwischen Fahrenheit und Celsius)</b> Halten Sie die Taste <b>SWING (Vertikales Schwingen)</b> etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Temperaturanzeige auf die Einheit Fahrenheit (°F) oder Celsius (°C) einzustellen.

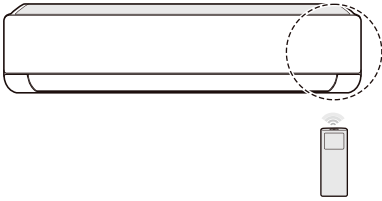
Bild	Beschreibung
	<p><b>SWING (Horizontales Schwingen)*1</b> Stellt die Luftstromrichtung nach links und rechts ein.</p>
	<p><b>ROOM TEMP (Raumtemperatur)</b> Zeigt die Raumtemperatur an.</p> <hr/> <p><b>DIAGNOSIS [5 s]</b> Halten Sie die Taste <b>ROOM TEMP (Raumtemperatur)</b> etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um bequem die Wartungsinformationen eines Geräts zu prüfen.</p>
	<p><b>FUNC. (Funktion)</b> Stellt die verschiedenen Funktionen oder Änderungen der Temperatureinheit ein.</p>
 	<p><b>Timereinstellung</b> , </p> <p>Stellt die Zeit auf der Anzeige ein.</p>
	<p><b>SET/CANCEL</b> Setzt oder löscht die Sonderfunktionen und den Timer.</p>
	<p><b>TIMER</b> Schaltet das Gerät zum gewünschten Zeitpunkt automatisch ein oder aus.</p>
	<p><b>CANCEL</b> Setzt die Timer-Einstellungen zurück.</p>
<p><b>➊ RÜCKSETZEN</b> Setzt die Einstellungen der Funkfernbedienung zurück.</p>	

\*1 Diese Funktion steht nur an einigen Modellen zur Verfügung.

## Verwenden der Funkfernbedienung

### Bedienung mit der Funkfernbedienung

Richten Sie die Funkfernbedienung auf den Signalempfänger an der rechten Seite des Geräts, um es zu bedienen.



### HINWEIS

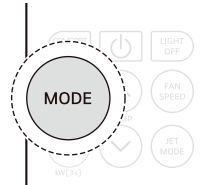
- Die Funkfernbedienung kann andere elektronische Geräte bedienen, wenn sie auf diese gerichtet ist. Stellen Sie sicher, dass Sie die Funkfernbedienung auf den Signalempfänger des Geräts richten.
- Reinigen Sie den Melder und den Empfänger mit einem weichen Tuch, um eine ordnungsgemäße Bedienung zu gewährleisten.
- Wenn eine Funktion an der Fernbedienung von dem Gerät nicht unterstützt wird, zeigt das Gerät dies möglicherweise nicht durch Summen an. Davon ausgenommen sind die Funktionen **Einstellen der horizontalen Richtung**, **Energieanzeige** und **Luftreinigung**.

### Betriebsart Kühlung, Automatik, Entfeuchtung, Heizung, nur Lüfter



Sie können die Betriebsart ändern, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

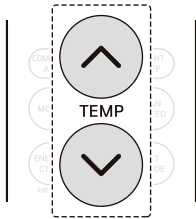
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den gewünschten Modus auszuwählen.



Symbol	Beschreibung
	<b>Kühlbetrieb</b> Aus den Luftauslässen strömt kühle Luft.
	<b>Automatischer Betrieb</b> Das Produkt passt den Luftstrom automatisch an.
	<b>Entfeuchtungsbetrieb</b> Mit dieser Funktion wird die Innenraumluft entfeuchtet.
	<b>Heizbetrieb</b> Aus den Luftauslässen strömt warme Luft.
	<b>Gebläsebetrieb</b> Diese Funktion lässt die Luft zirkulieren, ohne sie zu erwärmen oder zu kühlen.

- 3 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur zu setzen.
  - Kühlbetrieb: Stellen Sie die Temperatur zwischen 18 °C (64 °F) und 30 °C (86 °F) ein.
  - Heizbetrieb: Stellen Sie die Temperatur zwischen 16 °C (60 °F) und 30 °C (86 °F) ein.
  - Automatischer Betrieb: Stellen Sie die Temperatur zwischen 18 °C (64 °F) und 30 °C (86 °F) ein.

- Betriebsart Entfeuchtung, nur Lüfter: Es erfolgt keine Temperaturregelung.



### Entfeuchtungsbetrieb

- In der Regenzeit oder bei hoher Luftfeuchtigkeit ist es möglich, den Entfeuchter und den Kühlbetrieb gleichzeitig zu betreiben, um die Feuchtigkeit effektiv zu entfernen.

### Automatischer Betrieb

- Sie können die Taste **FAN SPEED** im automatischen Betrieb verwenden.
- Während des Automatikbetriebs können Sie andere Betriebsarten manuell ändern.

### Gebläsebetrieb

- Im Gebläsebetrieb ist der Kompressor der Klimaanlage nicht aktiv.
- Der Gebläsebetrieb erzeugt keinen kühlen Wind sondern eine allgemeine Belüftung.
  - Durch die Freisetzung von Wind, der keinen Temperaturunterschied zum Raum aufweist, wird die Raumluft umgewälzt.
- Natürlicher Wind basierend auf der Chaos-Logik
  - Um ein frischeres Gefühl als bei anderen Lüfterdrehzahlen zu erzielen, drücken Sie den Wähler für die Lüfterdrehzahl im Innenbereich und stellen Sie den Chaos-Modus ein. In diesem Modus weht der Wind wie eine natürliche Brise durch die automatische Änderung der Lüfterdrehzahl auf der Grundlage der Chaos-Logik.
- Während des Lüfterbetriebs
  - Der Außenkompressor funktioniert nicht. Er verfügt über eine Funktion zur Umwälzung der Innenluft, da er die Luft ausströmt, die keinen großen Temperaturunterschied zum Innenraum aufweist.

## HINWEIS

- Mit jedem Druck wird die Temperatur um 1 °C oder 1 °F erhöht oder gesenkt.

## Anmerkungen für jede Betriebsart

### Kühlbetrieb

- Der Kühlbetrieb funktioniert nicht, wenn die Wunschttemperatur höher ist als die Raumtemperatur.
  - Sollte das der Fall sein, reduzieren Sie bitte die Wunschttemperatur.
  - Der angemessene Unterschied zwischen Raumtemperatur und Außentemperatur ist 5 °C.
  - Wenn die Wunschttemperatur höher eingestellt ist als die Raumtemperatur, wird nur ein lüftender Wind und kein kühlender Wind ausgeblasen.

### Heizbetrieb

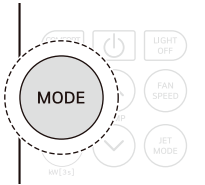
- Der Heizbetrieb funktioniert nicht, wenn die Wunschttemperatur niedriger ist als die Raumtemperatur.
  - Sollte das der Fall sein, erhöhen Sie bitte die Wunschttemperatur.
  - Der angemessene Unterschied zwischen Raumtemperatur und Außentemperatur ist 5 °C.
  - Wenn die gewünschte Temperatur niedriger als die Raumtemperatur eingestellt ist, wird nur der Lüftungswind anstelle des Kühlwindes ausgeblasen.
- Der Heizbetrieb funktioniert nicht bei dem Modell mit exklusivem Kühlbetrieb.

## Jet-Betrieb

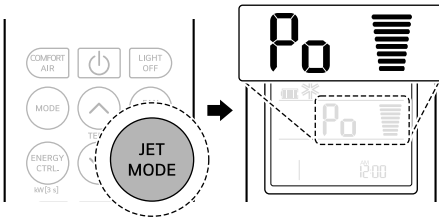
Mit dieser Betriebsart können Sie die Raumtemperatur schneller ändern.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den gewünschten Modus auszuwählen.

- Der **Strahl**-Betrieb ist in den Betriebsarten **Kühlung, Heizung** und **Entfeuchtung** verfügbar.



**3** Drücken Sie die Taste **JET MODE**.



• **Strahlkühlbetrieb**

Ein kräftiger kühler Luftstrahl wird 30 Minuten lang ausgeblasen. Nach 30 Minuten wird die Temperatur standardmäßig bei 18 °C gehalten.

- Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste oder , um die gewünschte Temperatur zu setzen.

• **Strahlheizbetrieb**

Ein kräftiger warmer Luftstrahl wird 30 Minuten lang ausgeblasen. Nach 30 Minuten wird die Temperatur standardmäßig bei 30 °C gehalten.

- Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste oder , um die gewünschte Temperatur zu setzen.

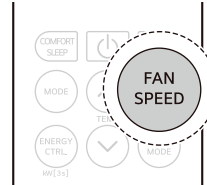
**HINWEIS**

- Drücken Sie die Taste **JET MODE** oder **FAN SPEED** oder die Taste oder , um den **Strahl**-Betrieb abzubrechen.

**Gebläsedrehzahl einstellen**

Die Gebläsedrehzahl lässt sich in 5 Stufen einstellen.

- Drücken Sie wiederholt die Taste **FAN SPEED**, um die gewünschte Drehzahl auszuwählen.



Geschwindigkeit	Symbol für die Funkfernbedienung	Symbol für die Inneneinheit
Hoch		F5
Mittel - Hoch		F4
Mittel		F3
Mittel - Niedrig		F2
Niedrig		F1
Natürlicher Wind		-

**HINWEIS**

- Beim Setzen der Gebläsedrehzahl Natürlicher Wind wird die Drehzahl automatisch angepasst.



- Die Symbole für die Inneneinheit werden bei einigen Inneneinheiten angezeigt.
- Die Anzeige der Inneneinheit zeigt die Symbole für die Gebläsedrehzahl nur 5 Sekunden lang an und kehrt dann zum Setzen der Temperatur zurück.


## Luftstromrichtung einstellen

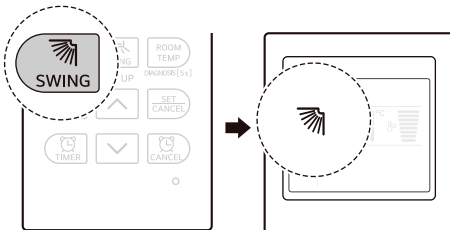
Sie können die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal einstellen.

### Aufwärts-/Abwärts-Richtung einstellen

- Drücken Sie wiederholt die Taste **SWING (Vertikales Schwingen)** zum Einstellen der Luftstromrichtung.




- Wählen Sie , um die Aufwärts-Abwärts-Richtung des Luftstroms automatisch einzustellen.

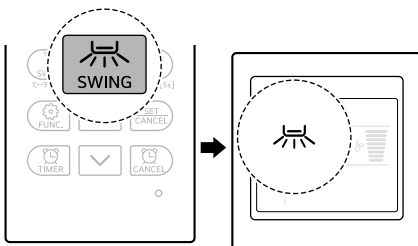


### Links-Rechts-Richtung einstellen

- Drücken Sie wiederholt die Taste **SWING (Horizontales Schwingen)** zum Einstellen der Luftstromrichtung.



- Wählen Sie , um die Links-Rechts-Richtung des Luftstroms automatisch einzustellen.

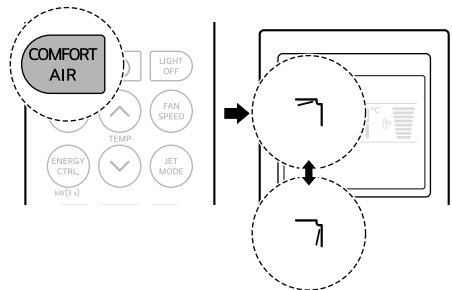


- Eine willkürliche Einstellung des Luftabweisers kann zum Ausfall des Geräts führen.
- Bei einem Neustart verwendet das Gerät die zuletzt genutzte Luftstromrichtung. Die Position der Luftablenkklappe passt möglicherweise nicht zu dem an der Funkfernbedienung angezeigten Symbol. Falls dies geschieht, drücken Sie die Taste **SWING (Vertikales Schwingen)** oder **SWING (Horizontales Schwingen)**, um die Luftstromrichtung erneut einzustellen.
- Diese Funktion kann sich von der Anzeige auf der Funkfernbedienung unterscheiden.



## Komfortluftfunktion (bei einigen Modellen)

Sie können die Lamellen bequem auf eine voreingestellte Position setzen, um die Zuluft so umzulenken, dass sie nicht direkt auf die Personen im Raum trifft.

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



## HINWEIS

-  oder  wird bei einigen Inneneinheiten angezeigt.
- Diese Funktion ist deaktiviert, wenn Sie die Taste **MODE** oder **JET MODE** drücken.

## HINWEIS

- **Links-Rechts-Richtung einstellen** wird je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

## HINWEIS

- Die Funktion wird deaktiviert und **Aufwärts-/ Abwärts-Richtung einstellen** wird eingerichtet, wenn Sie die Taste **SWING (Vertikales Schwingen)** drücken.
- Wenn diese Funktion ausgeschaltet ist, arbeitet die aufwärts-abwärts gerichtete Lamelle automatisch je nach dem gesetzten Modus.

## Einschalttimer und Ausschaltautomatik

Sie können das Gerät so setzen, dass es sich zu einem gewünschten Zeitpunkt automatisch ein- und ausschaltet.

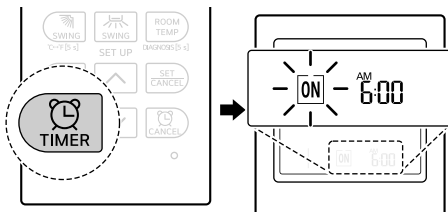
Der **Einschalttimer** und der **Ausschalttimer** lassen sich gemeinsam einstellen.



### Einschalttimer setzen

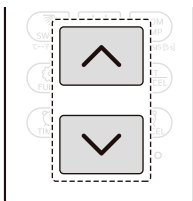
Diese Funktion kann gesetzt werden, wenn das Gerät ein- oder ausgeschaltet wird.

**1** Drücken Sie wiederholt die Taste **TIMER**.

- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.

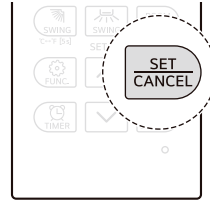


**2** Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Zeit zu setzen.



**3** Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um das Blinken des Symbols zu unterbrechen.

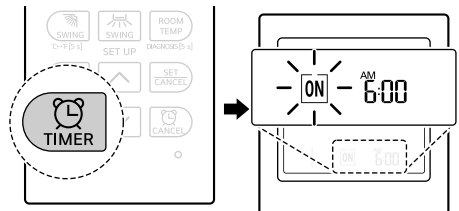
- Nach dem Einstellen des Timers werden die aktuelle Uhrzeit und das Einschalttimer-Symbol am Anzeigebildschirm angezeigt, um anzugeben, dass die gewünschte Zeit eingestellt wurde.



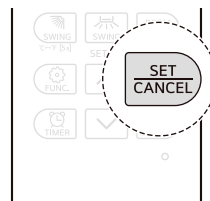
### Einschalttimer abbrechen

**1** Drücken Sie wiederholt die Taste **TIMER**.

- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.



**2** Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um die Einstellung abzubrechen.

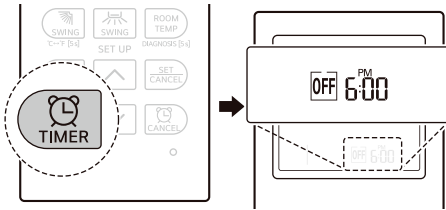


### Ausschalttimer setzen

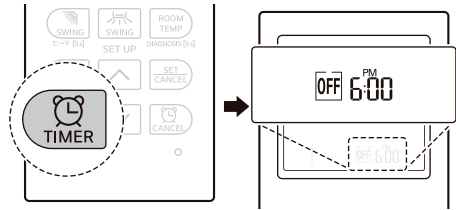
Diese Funktion kann gesetzt werden, wenn das Gerät ein- oder ausgeschaltet wird.



**1** Drücken Sie wiederholt die Taste **TIMER**.

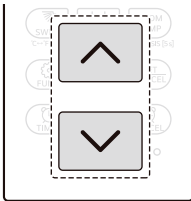
- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.



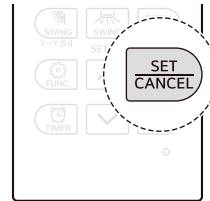
- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.



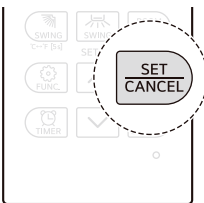
- 2** Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Zeit zu setzen.



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

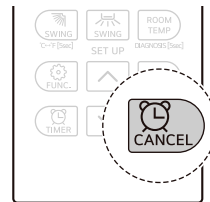


- 3** Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um das Blinken des Symbols zu unterbrechen.
- Nach dem Einstellen des Timers werden die aktuelle Uhrzeit und das Ausschalttimer-Symbol am Anzeigebildschirm angezeigt, um anzugeben, dass die gewünschte Zeit eingestellt wurde.



## Timer-Einstellungen abbrechen

- Drücken Sie die Taste **CANCEL**, um alle Timer-Einstellungen abzubrechen.



## Schlaffunktion (bei einigen Modellen)

Sie können das Gerät so setzen, dass es sich nach einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet. Das Gerät ändert automatisch die Temperatur und die Gebläsezahl.

Diese Funktion kann eingestellt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

## HINWEIS

- Diese Funktion wird durch Drücken der Taste **Einfacher Timer** deaktiviert.

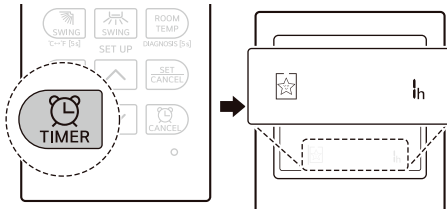
## Ausschalttimer abbrechen



- 1** Drücken Sie wiederholt die Taste **TIMER**.

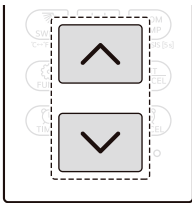
- 1** Schalten Sie das Gerät ein.

- 2** Drücken Sie wiederholt die Taste **TIMER**.

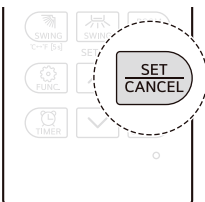
- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.



- 3** Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Zeit zu setzen.
- Die Zeit kann bis zu 7 Stunden gesetzt werden.



- 4** Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um das Blinken des Symbols zu unterbrechen.
- Das Symbol der Funktion **Geräuscharm** wird auf dem Anzeigebildschirm angezeigt.



### HINWEIS

- IH wird bei einigen Inneneinheiten angezeigt.
- Auf der Anzeige der Inneneinheit wird die gesetzte Zeit von 1H bis 7H nur 5 Sekunden lang sichtbar und kehrt dann zur eingestellten Temperatur zurück.
- In den Betriebsarten **Kühlung** und **Entfeuchtung** steigt die Temperatur für einen angenehmeren Schlaf nach 30 Minuten um 1 °C und nach weiteren 30 Minuten erneut um 1 °C

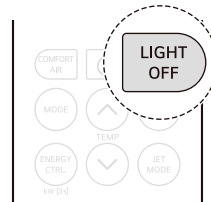
an. Die Temperatur steigt gegenüber der voreingestellten Temperatur um bis zu 2 °C an.

- Obwohl der Hinweis für die Gebläsdrehzahl auf der Anzeige geändert werden kann, wird die Gebläsdrehzahl automatisch angepasst.

## Licht-Aus-Funktion (bei einigen Modellen)

Sie können die Helligkeit des Bildschirms der Inneneinheit setzen.

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



### HINWEIS

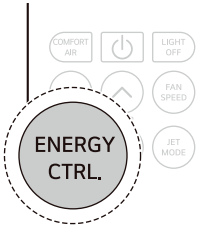
- Die Taste schaltet den Bildschirm ein oder aus.
- Wenn die Helligkeit der Anzeige einer Inneneinheit auf „Aus“ gesetzt ist, wird die Anzeige durch Drücken einer Taste auf der Fernbedienung automatisch eine Zeit lang eingeschaltet.
- Diese Funktion kann je nach Modell unterschiedlich funktionieren.

## Energiekontrollfunktion (bei einigen Modellen)

Sie können die Eingabe der Leistung verringern.

- 1** Schalten Sie das Gerät ein.

- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **ENERGY CTRL. (Energiekontrolle)**, um die gewünschte Stufe auszuwählen.

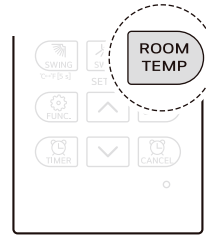





Raumtemperatur für etwa 5 Sekunden lang angezeigt.

## Raumtemperatur prüfen



Prüfen Sie die aktuelle Raumtemperatur.

- Drücken Sie die Taste **ROOM TEMP**. Die aktuelle Raumtemperatur wird kurz am Bildschirm der Funkfernbedienung angezeigt.



Stufe	Bildschirm	Beschreibung
1		Die Leistungseingabe ist im Vergleich zur Nennleistungseingabe um 20% reduziert.
2		Die Leistungseingabe ist im Vergleich zur Nennleistungseingabe um 40% reduziert.
3 (bei einigen Modellen)		Die Leistungseingabe ist im Vergleich zur Nennleistungseingabe um 60% reduziert.



## HINWEIS

- 80, 60, 40 oder L (1Spann), LL (2Spann) wird bei einigen Inneneinheiten angezeigt.
- Diese Funktion ist mit der Betriebsart **Kühlung** verfügbar.
- Bei Auswahl der Funktion **Energiekontrolle** kann die Leistung abnehmen.
- Die gewünschte Temperatur wird etwa 5 Sekunden lang angezeigt, wenn Sie die Taste **FAN SPEED**,  oder  drücken.
- Wenn Sie die Taste **ROOM TEMP (Raumtemperatur)** drücken, wird die

# Übersicht über Sonderfunktionen

## Sonderfunktionen



Symbol	Beschreibung
	<b>Ruhig-Funktion</b> Reduziert den Lärm von Außeneinheiten.
	<b>Auto-Trocknen funktion</b> Reduziert die in der Inneneinheit erstellte Feuchtigkeit.

## HINWEIS

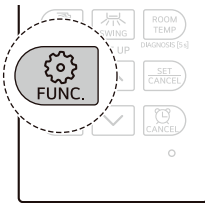
- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.
- Einige Funktionen können sich von der Anzeige auf der Funkfernbedienung unterscheiden.

## Verwenden der Sonderfunktionen

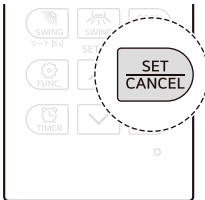
### Setzen und Abbrechen von Sonderfunktionen

#### Sonderfunktionen setzen

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **FUNC.** (**Funktion**), um die gewünschte Funktion auszuwählen.

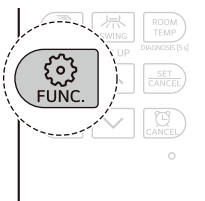


- 3 Drücken Sie zum Abschließen die Taste **SET/ CANCEL**.

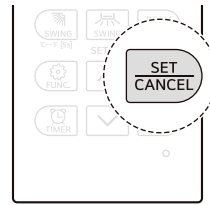


#### Sonderfunktionen abbrechen

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste **FUNC.** (**Funktion**), um die gewünschte Funktion auszuwählen.

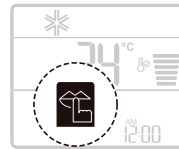


- 2 Drücken Sie die Taste **SET/CANCEL**, um die Funktion rückgängig zu machen.



### Lautlos-Funktion (bei einigen Modellen)

Sie können den Geräuschpegel der Außeneinheit reduzieren, um die Nachbarn nicht zu belästigen.

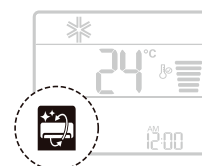


### HINWEIS

- Diese Funktion wird deaktiviert, wenn Sie die Taste **MODE**, **ENERGY CTRL. (Energiekontrolle)** oder **JET MODE** drücken.
- Diese Funktion ist mit den Betriebsarten **Kühlung**, **Heizung**, **Automatische Umschaltung** und **Automatikbetrieb** verfügbar.

### Auto-Trocknen funktion (bei einigen Modellen)

In den Betriebsarten **Kühlung** und **Entfeuchtung** entsteht Feuchtigkeit im Inneren der Inneneinheit. Sie können diese Feuchtigkeit reduzieren.



### HINWEIS

---

- Einige Funktionen sind nicht nutzbar, solange die Funktion **Auto-Trocknen**aktiv ist.
  - Wenn Sie das Gerät ausschalten, läuft das Gebläse noch 30 Minuten lang weiter, um das Innere der Inneneinheit zu reinigen.
  - Bei einigen Inneneinheiten wird je nach Modell  $\square$  angezeigt.
-

# INTELLIGENTE FUNKTIONEN

## LG ThinQ-App

Diese Funktion steht nur an einigen mit WLAN ausgestatteten Modellen zur Verfügung.

Mithilfe der **LG ThinQ-App** können Sie über ein Smartphone mit dem Gerät kommunizieren.

## Die Funktionen der LG ThinQ-App

Kommunizieren Sie mit dem Gerät von einem Smartphone aus, über das Sie die komfortablen intelligenten Funktionen verwenden können.

### • Smart Diagnosis

- Wenn Sie bei der Verwendung des Geräts ein Problem haben, hilft Ihnen die Funktion Smart Diagnosis bei der Diagnose des Problems.

### • Einstellungen

- Hier können verschiedene Optionen am Gerät oder in der Anwendung eingestellt werden.

## HINWEIS

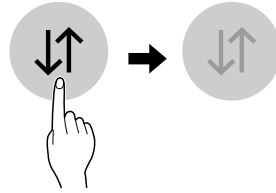
- Wenn Sie Ihren drahtlosen Router, Internetanbieter oder Ihr Passwort ändern, löschen Sie das registrierte Gerät aus der **LG ThinQ**-Anwendung und registrieren Sie es erneut.
- Die App kann zum Zweck der Verbesserung des Geräts geändert werden, ohne dass der Benutzer davon in Kenntnis gesetzt wird.
- Funktionen können sich je nach Modell unterscheiden.

## Vor der Verwendung der LG ThinQ-App

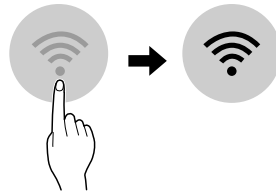
- 1 Prüfen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem WLAN-Router (WLAN-Netzwerk).
  - Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem kabellosen Router zu groß ist, schwächt sich das Signal ab. Die Registrierung kann lange Zeit in Anspruch nehmen oder die

Installation der Anwendung kann fehlschlagen.


- 2 Schalten Sie das **Mobile Netz** oder die **Mobilien Daten** auf Ihrem Smartphone aus.



- 3 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Router.



## HINWEIS

- Zur Überprüfung des Wi-Fi-Anschlusses prüfen Sie, ob das Symbol  auf dem Bedienfeld leuchtet.
- Das Gerät unterstützt nur 2,4 GHz WLAN-Netzwerke. Kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter oder sehen Sie im Handbuch Ihres kabellosen Routers nach, um Ihre Netzwerkfrequenz in Erfahrung zu bringen.
- **LG ThinQ** ist für keine Netzwerkbedingungen, Fehler oder Störungen bzw. Fehler, die durch Netzwerkverbindung verursacht wurden, verantwortlich.

### HINWEIS

- Wenn das Gerät Schwierigkeiten hat, sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden, kann es sein, dass es zu weit vom Router entfernt ist. Erwerben Sie ggf. einen WLAN-Repeater (Reichweitenerweiterung), um die WLAN-Signalstärke zu verbessern.
- Es kann vorkommen, dass die WLAN-Verbindung aufgrund der Heimnetzwerkumgebung nicht anschlussfähig ist oder unterbrochen wird.
- Je nach Internet-Dienstanbieter funktioniert die Netzwerkverbindung möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Die drahtlose Umgebung kann dazu führen, dass der Dienst des drahtlosen Netzwerks langsam läuft.
- Wenn sich das Gerät aufgrund von Problemen mit der drahtlosen Signalübertragung nicht verbinden lässt, trennen Sie das Gerät von der Steckdose und warten Sie etwa eine Minute, bevor Sie es erneut versuchen.
- Wenn die Firewall auf dem WLAN-Router aktiviert ist, deaktivieren Sie die Firewall oder fügen Sie eine Ausnahme hinzu.
- Der Name des WLAN-Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen (Verwenden Sie keine Sonderzeichen).
- Die Smartphone-Benutzeroberfläche kann je nach Betriebssystem und Hersteller unterschiedlich ausfallen.
- Wenn das Sicherheitsprotokoll des Routers auf **WEP** eingestellt ist, ist es möglich, dass Sie kein Netzwerk einrichten können. Bitte ändern Sie die Einstellung auf ein anderes Sicherheitsprotokoll (wir empfehlen **WPA2**) und registrieren Sie das Produkt erneut.

### Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und um Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält, für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts.

### Erklärung zu RF-Strahlungsexposition

- Dieses Gerät muss in einem Mindestabstand von 20 cm vom menschlichen Körper entfernt installiert und verwendet werden.

---

### Installieren der LG ThinQ-App

Suchen Sie auf einem Smartphone nach der **LG ThinQ** App im Google Play Store bzw. Apple App Store. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Anwendung herunterzuladen und zu installieren.

## Diagnose mit LG ThinQ

### Verwendung von LG ThinkQ zum Diagnostizieren von Problemen

Wenn bei Ihrem mit WLAN ausgestatteten Gerät ein Problem auftritt, kann es mithilfe der **LG ThinQ**-App Fehlerdaten auf ein Smartphone übertragen.

- Starten Sie die Anwendung **LG ThinQ** und wählen Sie die Funktion **Smart Diagnosis** im Menü. Folgen Sie den Anweisungen in der Anwendung **LG ThinQ**.

# WARTUNG

## Reinigung

### Reinigungsintervall

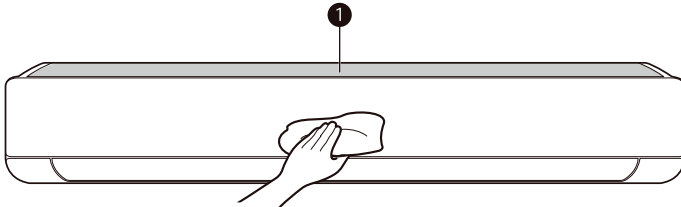
#### ⚠️ WARNUNG

- Bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis das Gebläse unterbricht.

#### Das Gerät reinigen

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, trocknen Sie das Gerät, um es in optimalem Zustand zu erhalten. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten und einen möglichen Ausfall zu verhindern.

- Trocknen Sie das Gerät in der Betriebsart **nur Lüfter** 3 bis 4 Stunden lang und trennen Sie dann die Stromversorgung. Wenn Feuchtigkeit in den internen Bauteilen des Geräts zurückbleibt, kann es zu internen Schäden kommen.
- Trocknen Sie vor dem erneuten Gebrauch des Geräts die internen Bauteile des Geräts in der Betriebsart **nur Lüfter** 3 bis 4 Stunden lang. Dies trägt zur Reduzierung von feuchtigkeitsbedingten Gerüchen bei.



#### ① Luftfilter

#### HINWEIS

- Die Funktion kann je nach Modelltyp variieren.

Typ	Beschreibung	Intervall
Innengerät	Reinigen Sie die Oberfläche der Inneneinheit mit einem weichen, trockenen Tuch.	Regelmäßig
	Lassen Sie die Kondensatwanne von einem Fachmann reinigen.	Einmal pro Jahr
	Lassen Sie das Rohr für den Kondensatablauf von einem Fachmann reinigen.	Alle 4 Monate
	Tauschen Sie die Batterien der Funkfernbedienung aus.	Einmal pro Jahr

Typ	Beschreibung	Intervall
Außeneinheit	Lassen Sie die Wärmetauscherschlangen und die Lüftungsöffnungen von einem Fachmann reinigen (Wenden Sie sich an den Techniker).	Einmal pro Jahr
	Lassen Sie das Gebläse von einem Fachmann reinigen.	Einmal pro Jahr
	Lassen Sie die Kondensatwanne von einem Fachmann reinigen.	Einmal pro Jahr
	Lassen Sie einen Fachmann überprüfen, ob die gesamte Gebläsebaugruppe fest angezogen ist.	Einmal pro Jahr
	Reinigen Sie die elektrischen Bestandteile mit Druckluft.	Einmal pro Jahr

## Reinigung des Filters

Typ	Beschreibung	Intervall
Luftfilter	Reinigen Sie es mit einem Staubsauger oder durch Handwäsche.	2 Wochen

## HINWEIS

- Verwenden Sie zum Reinigen der Filter niemals Wasser, das heißer als 40 °C ist. Dies kann zu Verformung und Verfärbung führen.
- Verwenden Sie niemals flüchtige Substanzen zum Reinigen der Filter. Dies kann die Oberfläche des Geräts beschädigen.

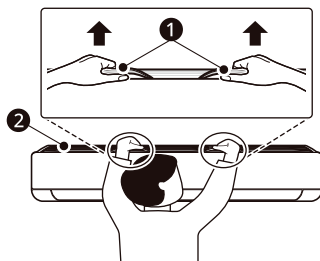
## Reinigung des Luftfilters

### HINWEIS

- Biegen Sie den Luftfilter nicht, da er zerbrechen kann.
- Bringen Sie den Luftfilter richtig an, damit kein Staub und andere Stoffe in den Produkt gelangen.

**1** Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.

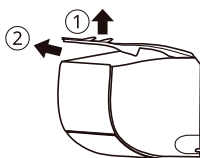
**2** Suchen Sie die Griffe des Luftfilters vorne oben am Produkt.



**1** Griffe

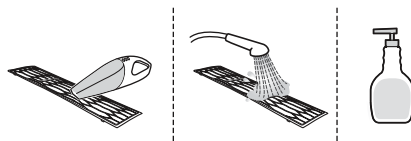
**2** Luftfilter

**3** Ziehen Sie die Griffe leicht nach oben und heben Sie dann den gesamten Filter zum Entfernen an.

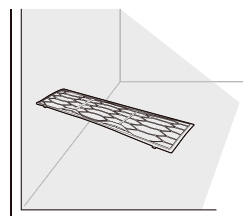


**4** Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger und waschen Sie ihn in

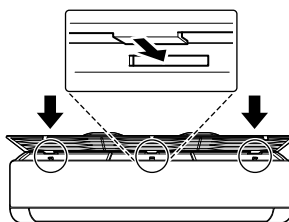
lauwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.



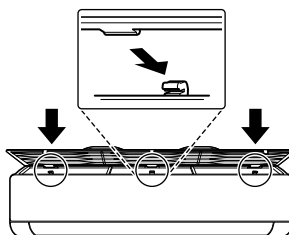
**5** Trocknen Sie den Filter im Schatten.



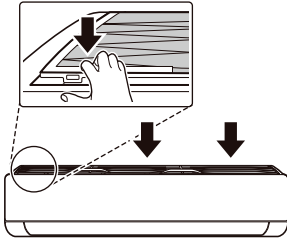
**6** Stecken Sie die Laschen am Luftfilter in die Schlitzte an der Rückseite der Frontblende.



**7** Schieben Sie die Laschen ein, bis sie einrasten.



- 8 Drücken Sie den Filter für eine sichere Anbringung des Filters an seinem gesamten Längsverlauf herab.



## Wartungshinweise

### Vor längeren Phasen der Inaktivität

- 1 Betreiben Sie die Klimaanlage 2 bis 3 Stunden lang in der **Betriebsart nur Lüfter**.
- Dadurch werden die enthaltenen mechanischen Elemente getrocknet.

2 Gerät ausschalten.

3 Schutzschalter ausschalten.

### Nach längeren Phasen der Inaktivität

1 Reinigen Sie den Luftfilter und setzen Sie ihn in die Inneneinheit ein.

2 Überprüfen Sie, dass die Lufteinlässe und Luftauslässe der Inneneinheit/Außeneinheit nicht blockiert sind.

3 Überprüfen Sie, dass das Erdungskabel korrekt angeschlossen ist.

- Das Erdungskabel kann seitlich an die Inneneinheit angeschlossen sein.

# FEHLERBEHEBUNG

## Bevor Sie das Servicezentrum anrufen

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an das Servicezentrum wenden. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihr lokales Servicezentrum.

### HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

## Selbstdiagnosefunktion

Dieses Gerät verfügt über eine eingebaute Funktion zur **Selbstdiagnose**. Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die LED an der Inneneinheit in 2-Sekunden-Intervallen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler vor Ort oder das Wartungs-Center.

## Betrieb

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät funktioniert nicht normal.	<b>Aus dem Gerät kommen Brandgeruch und seltsame Geräusche.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Aus der Inneneinheit tritt Wasser aus, auch wenn die Ebene der Luftfeuchtigkeit niedrig ist.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Das Stromkabel ist beschädigt oder erzeugt übermäßige Hitze.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Ein Schalter, ein Stromkreisunterbrecher (Sicherheit, Masse) oder eine Sicherung funktioniert nicht ordnungsgemäß.</b> <b>Ist die Sicherung durchgebrannt oder wurde der Überlastungsschalter ausgelöst?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Das Gerät erstellt einen Fehlercode aus seiner Selbstdiagnose.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
<p><b>Die Gebläsedrehzahl kann nicht eingestellt werden.</b></p>	<p><b>Die Betriebsart Strahl oder die Betriebsart Automatikbetrieb ist ausgewählt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In einigen Betriebsarten können Sie die Gebläsedrehzahl nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Gebläsedrehzahl einstellen können.</li> </ul> <p><b>Der von der Klimaanlage erzeugte Luftstrom kann während des Betriebs automatisch angepasst werden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Klimaanlage die eingestellte Temperatur erreicht, reduziert sie die Luftstromrate, um die Erstellung eines kühlen Luftstroms beim Heizen zu vermeiden oder den Energieverbrauch und die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen beim Kühlen zu minimieren.</li> </ul>
<p><b>Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.</b></p>	<p><b>Die Betriebsart nur Lüfter oder die Betriebsart Strahl ist ausgewählt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In einigen Betriebsarten können Sie die Temperatur nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Temperatur einstellen können.</li> </ul>
<p><b>Das Gerät bricht während des Betriebs ab.</b></p>	<p><b>Das Gerät schaltet sich plötzlich aus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Funktion <b>Ausschalttimer</b> ist möglicherweise abgelaufen, wodurch das Gerät ausgeschaltet wird. Prüfen Sie die Timereinstellungen.</li> </ul> <p><b>Ist Ihnen beim Timer-Betrieb ein Fehler unterlaufen?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie den Timer richtig ein.</li> </ul> <p><b>Während des Betriebs ist es zu einem Stromausfall gekommen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie, bis die Stromversorgung wieder hergestellt ist. Wenn die Funktion <b>Auto-Neustart</b> aktiviert ist, nimmt das Gerät einige Minuten nach Rückkehr der Stromversorgung den Betriebsvorgang von vor dem Ausfall wieder auf.</li> </ul>
<p><b>Das Gerät funktioniert nicht.</b></p>	<p><b>Eine Sicherung ist durchgebrannt oder die Stromversorgung ist blockiert.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tauschen Sie die Sicherung aus oder prüfen Sie, ob der Stromkreisunterbrecher ausgelöst hat.</li> </ul> <p><b>Das Gerät ist vom Stromnetz getrennt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob das Netzkabel in die Steckdose eingesteckt ist oder die Isolierschalter eingeschaltet sind.</li> </ul> <p><b>Ein Stromausfall ist aufgetreten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät aus, wenn ein Stromausfall auftritt.</li> <li>Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, warten Sie 3 Minuten und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.</li> </ul> <p><b>Die Spannung ist zu hoch oder zu niedrig.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob der Stromkreisunterbrecher ausgelöst wurde.</li> </ul> <p><b>Das Gerät wurde zu einer voreingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät ein.</li> </ul>

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
<p><b>Das Gerät funktioniert nicht.</b></p>	<p><b>Die Batterieausrichtung in der Funkfernbedienung ist falsch.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig in die Funkfernbedienung eingesteckt sind.</li> <li>• Wenn die Batterien richtig eingelegt sind, das Gerät aber trotzdem nicht funktioniert, tauschen Sie die Batterien aus und versuchen Sie es erneut.</li> </ul>
	<p><b>Sind die Lufteinlass- oder Luftauslassöffnungen der Inneneinheit blockiert?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen Sie die störenden Elemente.</li> </ul>
<p><b>Das Gerät gibt keine kühle Luft ab.</b></p>	<p><b>Die Luft zirkuliert nicht ordnungsgemäß.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge, Jalousien oder Möbelstücke vorhanden sind, die die Vorderseite des Geräts blockieren.</li> </ul>
	<p><b>Der Luftfilter ist verschmutzt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie den Luftfilter einmal alle 2 Wochen.</li> <li>• Weitere Informationen finden Sie unter „Luftfilter reinigen“.</li> </ul>
	<p><b>Die Raumtemperatur ist zu hoch.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Sommer kann das vollständige Kühlen der Raumluft einige Zeit in Anspruch nehmen. Wählen Sie in diesem Fall zum schnelleren Kühlen der Raumluft die Betriebsart <b>Strahl</b>.</li> </ul>
	<p><b>Möglicherweise war der Raum sehr heiß, als die Raumklimaanlage eingeschaltet wurde.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geben Sie ihm zum Abkühlen etwas Zeit.</li> </ul>
	<p><b>Es entweicht kalte Luft aus dem Raum.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass keine kalte Luft durch die Lüftungsöffnungen des Raums entweicht.</li> </ul>
	<p><b>Die gewünschte Temperatur ist höher als die aktuelle Temperatur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie die gewünschte Temperatur auf eine niedrigere Ebene als die aktuelle Temperatur.</li> </ul>
	<p><b>Es liegt eine Heizquelle in der Nähe vor.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermeiden Sie die Verwendung von Wärmeerzeugern wie Elektroöfen oder Gasbrennern, während die Klimaanlage in Betrieb ist.</li> </ul>
	<p><b>Die Betriebsart nur Lüfter ist ausgewählt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In der Betriebsart <b>nur Lüfter</b> bläst Luft aus dem Gerät, ohne die Raumluft zu kühlen oder zu erwärmen.</li> <li>• Schalten Sie die Betriebsart in den Kühlbetrieb.</li> </ul>
	<p><b>Die Außentemperatur ist zu hoch.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Kühlwirkung ist möglicherweise nicht ausreichend.</li> </ul>

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät gibt keine warme Luft ab.	<p><b>Wenn die Betriebsart Heizung startet, ist die Leitklappe nahezu vollständig geschlossen und es tritt keine Luft aus, obwohl die Außeneinheit arbeitet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das ist normal. Bitte warten Sie, bis das Gerät genügend warme Luft erzeugt hat, um durch die Inneneinheit zu blasen.</li> </ul>
	<p><b>Die Außeneinheit befindet sich im Abtaubetrieb.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In der Betriebsart <b>Heizung</b> sammeln sich Eis und Frost an den Spiralen, wenn die Außentemperatur fällt. Die Betriebsart <b>Enteisen</b> verringert die Frostschicht auf der Spirale und sollte nach etwa 15 Minuten beendet sein.</li> </ul>
	<p><b>Die Außentemperatur ist zu niedrig.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Heizwirkung ist möglicherweise nicht ausreichend.</li> </ul>
Die Klimaanlage verändert im Betrieb die erzeugte Luftstromrate.	<p><b>Wenn das Gerät die Wunschttemperatur erreicht, nimmt die Luftstromrate ab, um die Erstellung eines kühlen Luftstroms während des Heizens zu vermeiden oder den Energieverbrauch und die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen während des Kühlens zu minimieren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Symptom ist normal.</li> </ul>
Aus der Klimaanlage scheint Kondenswasser auszutreten.	<p><b>Wenn der Luftstrom aus der Klimaanlage die warme Raumluft abkühlt, entsteht Kondenswasser.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Symptom ist normal.</li> </ul>

## Leistung

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Die Inneneinheit ist auch dann noch in Betrieb, wenn das Gerät ausgeschaltet wurde.	<p><b>Die Funktion Auto-Trocknen ist in Betrieb.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lassen Sie die <b>Auto-Trocknen</b> funktion weiterlaufen, da sie die Restfeuchtigkeit in der Inneneinheit reduziert. Wenn Sie diese Funktion nicht wünschen, können Sie die Inneneinheit ausschalten.</li> </ul>
Aus dem Luftauslass der Inneneinheit tritt Nebel aus.	<p><b>Die gekühlte Luft aus dem Gerät erzeugt Nebel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Raumtemperatur sinkt, wird dieses Phänomen verschwinden.</li> </ul>
An der Außeneinheit tritt Wasser aus.	<p><b>Im Heizbetrieb wirft sich Kondenswasser aus dem Wärmetauscher ab.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installieren Sie einen Ablaufschlauch unter der Bodenwanne.</li> </ul>
Es liegt ein Geräusch oder eine Vibration vor.	<p><b>Ein Klickgeräusch ist zu hören, wenn das Gerät aufgrund der Bewegung des Umschaltventils startet oder unterbricht.</b></p> <p><b>Knarrendes Geräusch: Die Kunststoffteile der Inneneinheit knarren, wenn sie sich aufgrund von plötzlichen Temperaturänderungen zusammenziehen oder ausdehnen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Geräusch ist während oder nach dem Betrieb normal. Es ist kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.</li> </ul>

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Es liegt ein Geräusch oder eine Vibration vor.	<p><b>Fließgeräusch:</b> Dies ist der Fluss des Kältemittels durch das Gerät.</p> <p><b>Blasgeräusch:</b> Dieses Geräusch entsteht, wenn Druckluft in die Umgebung abgegeben wird.</p> <p><b>Dies ist das Geräusch, dass beim Verarbeiten des Entfeuchtungswassers in der Klimaanlage entsteht.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Symptome sind normal. Das Geräusch wird aufhören.</li> </ul>
Es ist ein Knacken zu hören.	<p><b>Dieses Geräusch entsteht durch die Ausdehnung oder Kontraktion der Frontblende usw. aufgrund von Temperaturänderungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Symptome sind normal. Das Geräusch wird aufhören.</li> </ul>
Die Inneneinheit gibt einen Geruch ab.	<p><b>Der Geruch (z.B. Zigarettenrauch) kann von der Inneneinheit aufgesaugt und mit dem Luftstrom abgeleitet werden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Geruch nicht verschwindet, ist es notwendig, den Filter zu waschen. Wenn dies nicht funktioniert, wenden Sie sich an das Servicezentrum, um den Wärmetauscher zu reinigen.</li> </ul>
	<p><b>Stellen Sie sicher, dass es sich nicht um einen feuchten Geruch handelt, der aus Wand, Teppich, Einrichtung oder Textilien im Raum austritt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Geruch von Wänden, Teppichböden, Möbeln oder Textilien abgegeben wird, reinigen Sie diese.</li> </ul>
Die Anzeige der Fernbedienung ist schwach oder es wird gar nichts angezeigt.	<p><b>Sind die Batterien leer?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tauschen Sie die Batterien gegen neue Batterien aus.</li> </ul>
	<p><b>Sind die Batterien mit umgekehrter Polarität eingelegt?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, dass die Plus- und Minuspole der Batterien richtig ausgerichtet sind.</li> </ul>

## Wi-Fi

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Ihr Gerät und das Smartphone sind nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden.	<p><b>Das Passwort für das WLAN, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, ist nicht korrekt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suchen Sie das WLAN-Netzwerk, mit dem Ihr Smartphone verbunden ist, und entfernen Sie es, und registrieren Sie dann Ihr Gerät bei <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<p><b>Mobile Daten sind für Ihr Smartphone aktiviert.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte schalten Sie die <b>Mobilien Daten</b> Ihres Smartphones aus und registrieren Sie das Gerät über das WLAN-Netzwerk.</li> </ul>
	<p><b>Der Name des kabellosen Netzwerks (SSID) ist falsch eingerichtet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Name des WLAN-Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen (Verwenden Sie keine Sonderzeichen).</li> </ul>

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
<b>Ihr Gerät und das Smartphone sind nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden.</b>	<b>Die Frequenz des Routers ist nicht 2,4 GHz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nur Router mit 2,4 GHz-Frequenz werden unterstützt. Bitte richten Sie den kabellosen Router auf 2,4 GHz ein und verbinden Sie das Gerät mit dem kabellosen Router. Sie können Ihren Internetanbieter oder den Hersteller des Routers um Informationen über die Routerfrequenz bitten.</li> </ul>
	<b>Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router ist zu groß.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router zu groß ist, kann das Signal schwach sein und die Verbindung nicht korrekt konfiguriert werden. Verändern Sie die Position des Routers, damit er näher am Gerät ist.</li> </ul>

## Ruf nach Service

### Situationen, in denen ein Servicetechniker angefordert werden muss

Wenn das Gerät einen der folgenden Zustände aufweist, fordern Sie bitte einen Servicetechniker an.

- Wenn anormalen Zustände auftreten, z. B. Brandgeruch, laute Geräusche usw.
  - Schalten Sie das Gerät und den Schutzschalter aus.
  - Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren oder wieder in Betrieb zu nehmen.
- Das Hauptstromkabel ist zu heiß oder beschädigt.
- Durch Eigendiagnose wird ein Fehlercode generiert.
- Aus dem Gerät tritt selbst bei geringer Luftfeuchtigkeit Wasser aus.
- Ein beliebiger Schalter, Schutzschalter (Sicherheit, FI) oder eine Sicherung funktioniert nicht ordnungsgemäß.

### HINWEIS

- Der Benutzer ist für die regelmäßigen Überprüfungen und Reinigungen zuständig, um eine mangelhafte Leistung des Geräts zu vermeiden.
- Beim Auftreten von ungewöhnlichen oder besonderen Situationen oder Umständen darf die Wartung nur durch geschultes Wartungspersonal durchgeführt werden.

# Anmerkung



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>