



BEDIENUNGSANLEITUNG

KLIMAAANLAGE



Um das Gerät sicher und bequem zu benutzen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

DEUTSCH

TYP: WANDGERÄT



MFL72096401
Rev.01_052124

www.lg.com

Copyright © 2017-2024 LG Electronics Inc. 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.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH.....	3
WARNUNGSHINWEISE.....	4
ACHTUNGSHINWEISE	10

BETRIEB

Vor der Verwendung	12
Produktübersichten.....	13
Vorbereitung vor dem Betrieb	14
Übersicht über die Funkfernbedienung.....	15
Verwendung der Betriebsarten	21
Verwenden der Sonderfunktionen	27

INTELLIGENTE FUNKTIONEN

LG ThinQ-App	42
Diagnose mit LG ThinQ	47

WARTUNG

Reinigung	49
-----------------	----

FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden	58
---	----

SICHERHEITSANWEISUNGEN

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH

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.

Warnmeldungen



Dieses Symbol weist auf Umstände und Bedienungsvorgänge hin, die ein Risiko bergen. Lesen Sie zur Vermeidung des Risikos die Stelle mit dem Symbol gründlich und halten Sie sich an die Anweisungen.



WARNUNG

Gibt an, dass die Nichteinhaltung der Anweisungen schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann.



ACHTUNG

Gibt an, dass die Nichteinhaltung der Anweisungen leichte Verletzungen oder Schäden am Produkt zur Folge haben kann.

Hinweise zum entflammaren Kältemittel

Die folgenden Symbole sind auf den Geräten zu sehen.



Dieses Symbol gibt an, dass das Gerät ein entflammbares Kältemittel verwendet. Wenn Kältemittel austritt und einer externen Zündquelle ausgesetzt wird, besteht Brandgefahr.



Dieses Symbol gibt an, dass das Bedienungshandbuch sorgfältig zu lesen ist.



Dieses Symbol ist ein Anzeichen dafür, dass das Servicepersonal dieses Gerät unter Bezugnahme auf das Installationshandbuch handhaben sollte.



Dieses Symbol gibt an, dass Informationen im Bedienungs- oder Installationshandbuch vorliegen.

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 und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis genutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht unbeaufsichtigt durch Kinder durchgeführt werden.
- Dieses Haushaltsgerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) 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.

- 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, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Gerät muss gemäß den örtlichen Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
- Die Festverdrahtung muss mit einer Trennvorrichtung gemäß den Verdrahtungsbestimmungen versehen sein.
- Das Gerät muss zur Minimierung der Gefahr eines Stromschlags 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.
- Stellen Sie die Klimaanlage nicht auf eine instabile Oberfläche oder an einen Ort, an dem die Gefahr besteht, dass sie herunterfällt.
- Stellen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen auf.
- Stellen Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort auf, an dem brennbare Flüssigkeiten oder Gase wie Benzin, Propan, Farbverdünner usw. gelagert werden.
- Installieren Sie das Bedienfeld und den Deckel des Schaltkastens sicher.
- Installieren Sie eine geeignete Netzsteckdose und einen Schutzschalter, bevor Sie die Klimaanlage in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie einen Standard-Stromkreisunterbrecher und eine Sicherung, die der Leistung der Klimaanlage entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass das Rohr und das Stromkabel, das die Innen- und Außeneinheit verbindet, bei der Installation der Klimaanlage nicht zu fest gezogen werden.
- 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

- Verändern oder verlängern Sie das Netzkabel nicht. Kratzer oder abblätternde Isolierstoffe auf den Stromkabeln können zu Feuer oder Stromschlag führen und 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 keine Heizung oder andere Geräte in der Nähe des Stromkabels auf.
- 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 Kinder nicht auf die Außeneinheit klettern oder dagegen stoßen.
- 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 Verdünner 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.
- Blockieren Sie nicht den Ein- oder Auslass des Luftstroms.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn beliebige Geräusche, Gerüche oder Rauch von der Klimaanlage ausgehen.

- Wenden Sie sich an ein bevollmächtigtes Servicecenter, wenn die Klimaanlage von Hochwasser überschwemmt wird.
- Im Falle einer Leckage (z.B. Freon, Propangas, Flüssiggas usw.) ist die Klimaanlage ausreichend zu lüften, bevor sie wieder benutzt wird.
- Unterbrechen Sie bei einem Stromausfall oder einem Gewitter sofort die Stromversorgung.

Fernbedienung

- Nehmen Sie die Batterien, wenn die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Mischen Sie niemals verschiedene Batterietypen oder alte und neue Batterien für die Fernbedienung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und nehmen Sie sie nicht auseinander.
- 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.
- Entsorgen Sie die Akkus an einem Ort, an dem keine Gefahr von Feuer besteht.

Wartung

- Bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis das Gebläse unterbricht.
- Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie Wasser direkt darauf sprühen.

Kältemittel

Allgemeines

- 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.
- Prüfen Sie nach der Installation oder Reparatur der Klimaanlage unbedingt auf Leckagen des Kältemittels.
- Das Gerät muss so aufbewahrt werden, dass eine mechanische Beschädigung verhindert wird.

Nur R32



- Alle Personen, die an Arbeiten an einem Kältemittelkreislauf beteiligt sind oder einen solchen öffnen, müssen eine aktuelle gültige Zertifizierung von einer relevanten Zulassungsstelle besitzen, die ihre Kompetenz im sicheren Umgang mit Kältemitteln gemäß anerkannten Prüfspezifikationen bescheinigt.
- Die Wartung darf nur gemäß Empfehlung des Geräteherstellers erfolgen. Wartung und Reparaturen, die eine Unterstützung durch Fachkräfte erfordern, müssen unter Aufsicht der im Umgang mit entflammbaren Kältemitteln geschulten Person stattfinden.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, dessen Raumgröße der für den Betrieb vorgegebenen Raumfläche entspricht.
- Erforderliche Lüftungsöffnungen sind von Hindernissen freizuhalten.
- Das Gerät muss in einem Raum aufbewahrt werden, in dem kein kontinuierlicher Einsatz von offenen Flammen (etwa durch Betreiben

eines Gasgeräts) und Zündquellen (beispielsweise einer elektrischen Heizung) stattfindet.

ACHTUNGSHINWEISE

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

- Transportieren Sie die Klimaanlage mit zwei oder mehr Personen oder benutzen Sie einen Gabelstapler.
- Installieren Sie die Außeneinheit so, dass sie vor direktem Sonnenlicht geschützt ist. Stellen Sie die Inneneinheit nicht an einem Ort auf, an dem sie über die Fenster direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- 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 die Geräusche der Außeneinheit oder die Abgase die Nachbarn nicht belästigen. Andernfalls kann es zu Konflikten mit den Nachbarn kommen.
- 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.

Betrieb

- Stellen Sie sicher, dass der Filter installiert ist, bevor Sie die Klimaanlage in Betrieb nehmen.

- Trinken Sie das aus der Klimaanlage abfließende Wasser nicht.
- Stellen Sie keine beliebigen Gegenstände auf die Klimaanlage.
- 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 Präzisionskältesystem. Es besteht die Gefahr der Beschädigung oder des Verlusts von Eigentum.

Wartung

- Verwenden Sie einen stabilen Hocker oder eine Leiter, wenn Sie die Klimaanlage in der Höhe reinigen, warten oder reparieren.
- 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.
- Wenden Sie sich zur Reinigung des Innenraums an ein autorisiertes Servicezentrum oder einen Händler. Die Verwendung scharfer Reinigungsmittel kann zu Korrosion oder Schäden an der Einheit führen.

BETRIEB

Vor der Verwendung

Bedienungshinweise

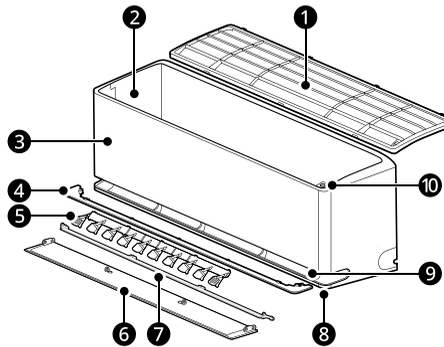
- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal ein, um die Raumluft umzuwälzen.
- Erhöhen Sie die Drehzahl des Gebläses, um die Raumluft innerhalb kurzer Zeit abzukühlen oder zu erwärmen.
- Schalten Sie das Gerät aus und öffnen Sie regelmäßig die Fenster zum Lüften. Die Raumluftqualität kann sich bei längerem Gebrauch des Geräts verschlechtern.
- 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 zu stark. Dies kann gesundheitsschädlich sein und mehr Strom 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.

Produktübersichten

Wandmontage



- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | Luftfilter | ⑥ | Luftabweiser (aufwärts-abwärts gerichtete Lamellen) |
| ② | Lufteinlassdüsen | ⑦ | Luftabweiser (innere Leitklappe) |
| ③ | Frontabdeckung | ⑧ | Luftauslassöffnungen für Hauptluft |
| ④ | Luftführung | ⑨ | Luftauslassöffnungen für Weichluft |
| ⑤ | Luftabweiser (links-rechts gerichtete Lamellen) | ⑩ | Taste An/Aus |

HINWEIS

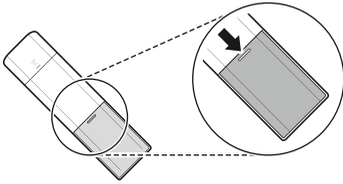
- Doppelte Leitklappe: ⑥ + ⑦
- Die Anzahl und Lage der Teile kann je nach Modell des Geräts variieren.
- Die Funktionen können sich je nach Modelltyp ändern.

Vorbereitung vor dem Betrieb

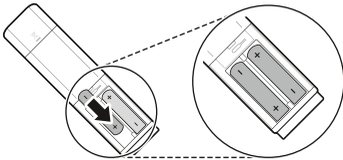
Batterien in die Funkfernbedienung einstecken

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

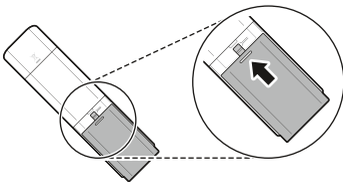
- 1 Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.



- 2 Legen Sie die neuen Batterien ein und stellen Sie sicher, dass die + und - Klemmen der Batterien richtig eingesetzt sind.



- 3 Bringen Sie den Deckel wieder an, indem Sie ihn in seine ursprüngliche Position schieben.



HINWEIS

- Wenn die Anzeige der Funkfernbedienung zu verblassen beginnt, tauschen Sie die AAA-Batterien (1,5 V) aus.
 - Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht zusammen.
-

Übersicht über die Funkfernbedienung

Funkfernbedienung

Mit der Funkfernbedienung können Sie das Gerät noch komfortabler bedienen.

Typ A

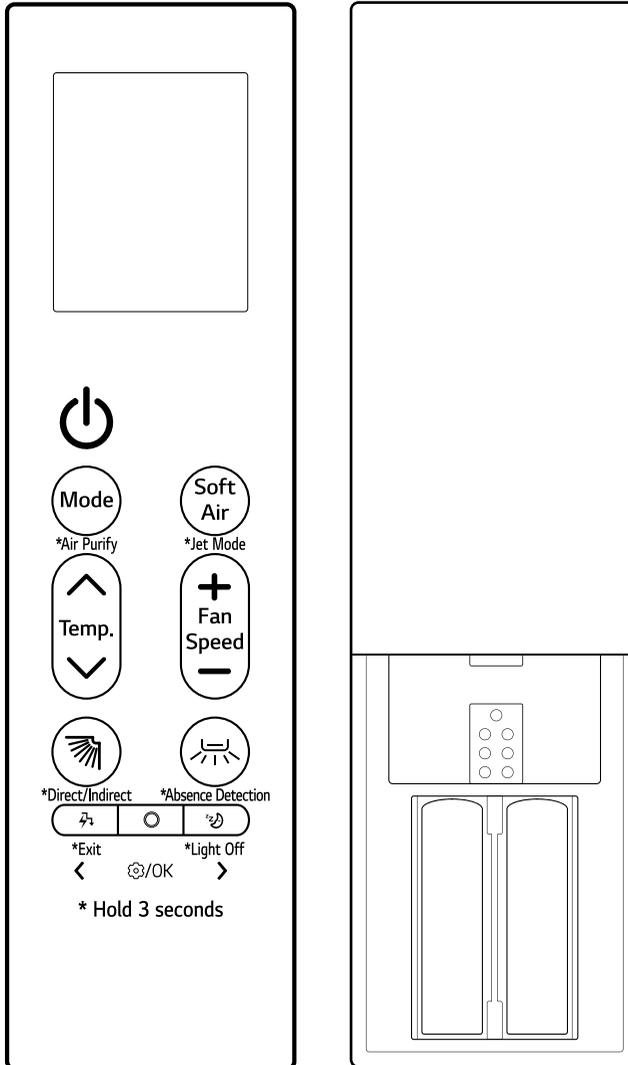


Bild	Beschreibung
	<p>Ein-/Aus Schaltet das Gerät ein oder aus.</p> <hr/> <p>Verbindung mit LG ThinQ Halten Sie die Ein-/Aus-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung zwischen dem Gerät und Wi-Fi vorzubereiten.</p>
 <p>*Air Purify</p>	<p>Mode Wählt die gewünschte Betriebsart aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit jedem Drücken wechselt die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge: Kühlung → Automatik → Entfeuchtung → Heizung → nur Lüfter. <hr/> <p>Air Purify Halten Sie die Mode-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um mit Hilfe von Ionenpartikeln und dem Filter saubere, frische Luft zuzuführen.</p>
 <p>*Jet Mode</p>	<p>Soft Air Hält Sie kühl, ohne dass Sie einen Luftzug spüren.</p> <hr/> <p>Jet Mode Halten Sie die Taste Soft Air etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Raumtemperatur schnell zu ändern.</p>
	<p>Temperatur \wedge, \vee Stellt die gewünschte Raumtemperatur ein.</p>
	<p>Fan Speed $+$, $-$ Stellen Sie die Lüfterdrehzahl ein.</p>
 <p>*Direct/Indirect</p>	<p> (Vertikales Schwingen) Stellt die Luftstromrichtung nach oben und unten ein.</p> <hr/> <p>Direct/Indirect Halten Sie die Taste  etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um Personen zu erkennen und je nach Wunsch einen direkten oder indirekten Luftstrom einzustellen.</p> <hr/> <p>Reinigungsbetrieb Halten Sie bei ausgeschaltetem Gerät und bei ausgeschalteter Fernbedienung die Taste  etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Leitklappe zu fixieren und so die Reinigung der Leitklappe zu erleichtern.</p>

Bild**Beschreibung**

*Absence Detection

↔ (Horizontales Schwingen)

Stellt die Luftstromrichtung nach links und rechts ein.

Absence Detection

Halten Sie die Taste ↔ etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um automatisch in den Energiesparbetrieb zu wechseln, wenn niemand anwesend ist.



*Exit

**⚡ (Energiekontrolle)**

Verringern Sie die Aufnahmeleistung. Sie können den Stromverbrauch kontrollieren.

Exit

Halten Sie bei der Eingabe der Einstellungen die Taste ⚡, etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um zur vorherigen Einstellung zurückzukehren.



⊙/OK

Funktion

Wählt die gewünschte Funktion aus.



*Light Off

**🔇 (Geräuscharm)**

Schaltet das Gerät zur gewünschten Zeit automatisch aus. Verwenden Sie es vor dem Schlafengehen.

Light Off

Halten Sie die Taste 🔇 ca. 3 Sekunden lang gedrückt um die Licht-Aus-Funktion einzustellen.

Typ B

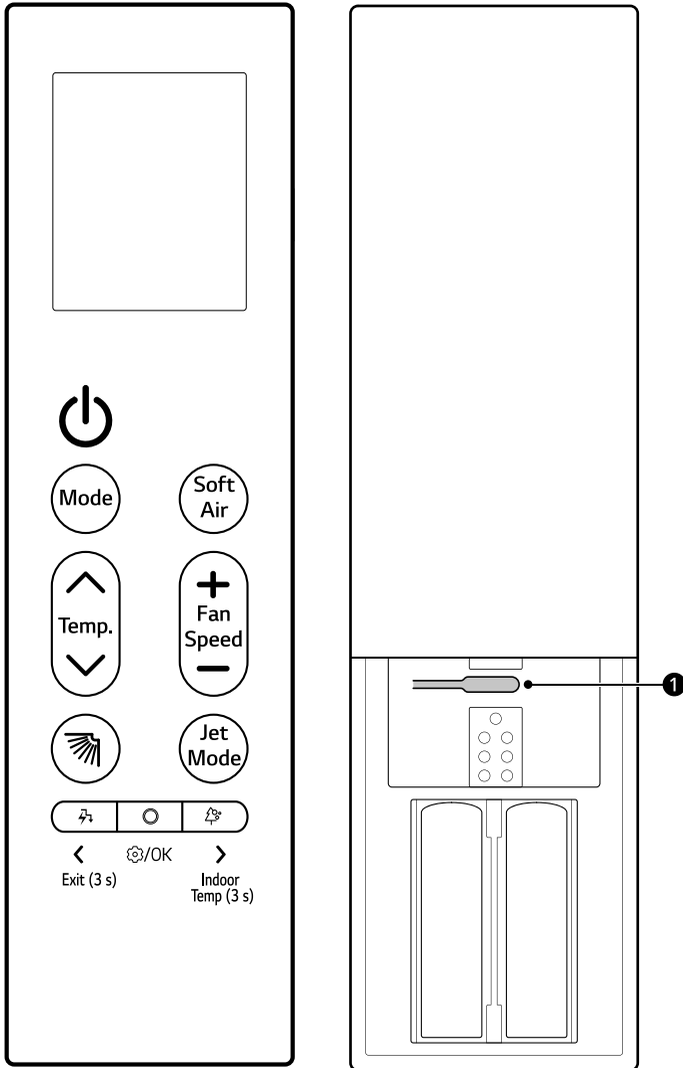


Bild	Beschreibung
------	--------------



Ein-/Aus
Schaltet das Gerät ein oder aus.

Verbindung mit LG ThinQ

Halten Sie die **Ein-/Aus**-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung zwischen dem Gerät und Wi-Fi vorzubereiten.

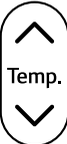
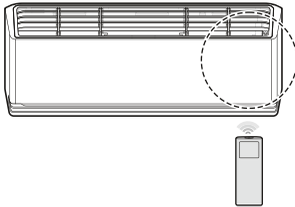
Bild	Beschreibung
	<p>Mode Wählt die gewünschte Betriebsart aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit jedem Drücken wechselt die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge: Kühlung → Automatik → Entfeuchtung → Heizung → nur Lüfter.
	<p>Soft Air Hält Sie kühl, ohne dass Sie einen Luftzug spüren.</p>
	<p>Temperatur \wedge, \vee Stellt die gewünschte Raumtemperatur ein.</p>
	<p>Fan Speed $+, -$ Stellen Sie die Lüfterdrehzahl ein.</p>
	<p>(Vertikales Schwingen) Stellt die Luftstromrichtung nach oben und unten ein.</p>
	<p>Reinigungsbetrieb Halten Sie bei ausgeschaltetem Gerät und bei ausgeschalteter Fernbedienung die Taste  etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Leitklappe zu fixieren und so die Reinigung der Leitklappe zu erleichtern.</p>
	<p>Jet Mode Ändert schnell die Raumtemperatur.</p>
	<p>(Energiekontrolle) Verringern Sie die Aufnahmeleistung. Sie können den Stromverbrauch kontrollieren.</p> <p>Exit (3 s) Halten Sie bei der Eingabe der Einstellungen die Taste , etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um zur vorherigen Einstellung zurückzukehren.</p>
	<p>Funktion Wählt die gewünschte Funktion aus.</p>

Bild	Beschreibung
  Indoor Temp (3 s)	<p> (Luftreinigung) Liefert saubere, frische Luft mit Hilfe von Ionenpartikeln und dem Filter.</p> <hr/> <p>Indoor Temp (3 s) Halten Sie die Taste  etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Raumtemperatur anzuzeigen.</p>
	<p>➊ Rücksetzen Setzt die Einstellung der Funkfernbedienung zurück.</p>

Verwendung der Betriebsarten

Bedienung mit der Funkfernbedienung

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



HINWEIS

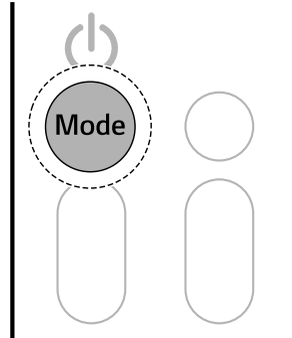
- Die Funkfernbedienung kann andere elektronische Geräte bedienen, wenn sie auf diese gerichtet ist. Stellen Sie sicher, dass Sie die Funkfernbedienung auf den Signalempfänger des Geräts richten.
- Reinigen Sie den Melder und den Empfänger mit einem weichen Tuch, um eine ordnungsgemäße Bedienung zu gewährleisten.
- Wenn eine auf der Fernbedienung enthaltene Funktion vom Gerät nicht unterstützt wird, kann das Gerät dies nicht durch einen Summton anzeigen.

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 **Mode**-Taste, um die Betriebsart zu ändern.



Kühlbetrieb



**Automatischer Betrieb /
Automatischer Umschaltmodus**

*1 Dadurch wird der Prozess der Auswahl der richtigen Einstellungen für Ihren Raum automatisiert.



Entfeuchtungsbetrieb

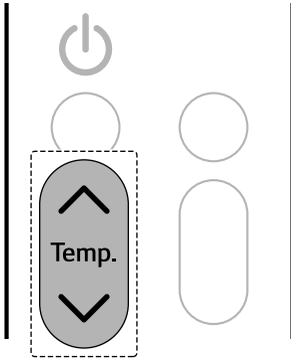


Heizbetrieb

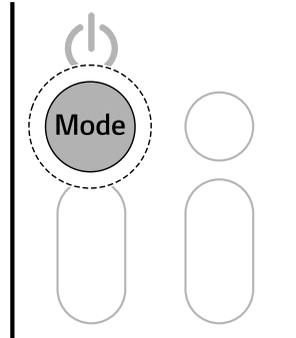


Gebläsebetrieb

- 3 Drücken Sie die Taste **▲** oder **▼**, um die gewünschte Temperatur zu setzen.



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



Anmerkungen für jede Betriebsart

Entfeuchtungsbetrieb

- Die Lüfterdrehzahl lässt sich nicht einstellen.
- Im **Entfeuchtungsbetrieb** dürfen Kompressor und Innenraumgebläse nicht arbeiten, um eine übermäßige Abkühlung zu vermeiden.

Gebläsebetrieb

- wird auf der Inneneinheit angezeigt.
- Sie können die Temperatur nicht einstellen.

Jet-Betrieb

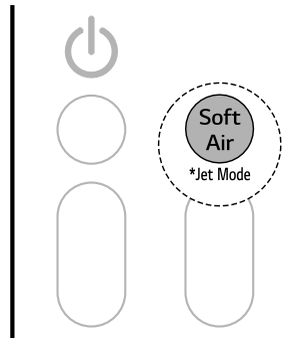
Sie können die Raumtemperatur schnell ändern.

- Der **Strahlbetrieb** ist sowohl im **Kühl-** als auch im **Heizbetrieb** möglich.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

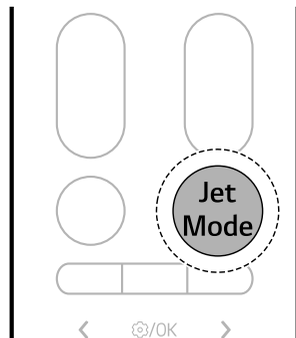
3 Typ A

Halten Sie die Taste **Soft Air** etwa 3 Sekunden lang gedrückt.



Typ B

Drücken Sie die Taste **Jet Mode**.



HINWEIS

- **Strahlkühlbetrieb**

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

- **Strahlheizbetrieb**

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

- Der **Strahlheizbetrieb** ist bei einigen Modellen nicht verfügbar.

- **Strahlbetrieb** kann sich von der Anzeige auf der Funkfernbedienung unterscheiden.

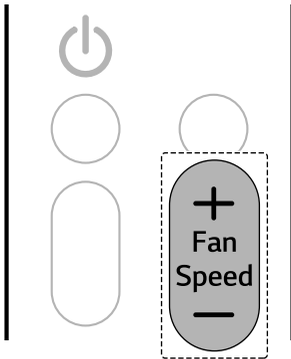
Drehzahl	Symbol für die Funkfernbedienung	Symbol für die Inneneinheit
Mittel	≡	F3
Mittel - Niedrig	==	F2
Niedrig	-	F1

HINWEIS

- Die Lüfterdrehzahl des natürlichen Windes passt sich automatisch an.
- 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.

Gebläsedrehzahl einstellen

Sie können die Lüfterdrehzahl durch wiederholtes Drücken der **+** oder **-** einstellen.



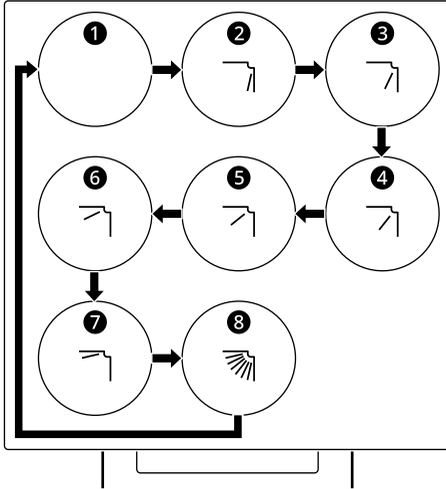
Luftstromrichtung einstellen

Sie können die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal einstellen.

Drehzahl	Symbol für die Funkfernbedienung	Symbol für die Inneneinheit
Natürlicher Wind	≡	-
Hoch	≡	F5
Mittel - Hoch	≡	F4

Aufwärts-/Abwärts-Richtung einstellen

- Drücken Sie wiederholt die Taste , um die Luftstromrichtung einzustellen.



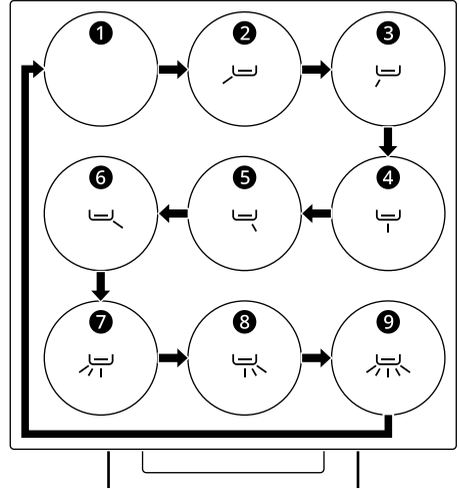
- Wählen Sie , um die Aufwärts-Abwärts-Richtung des Luftstroms automatisch einzustellen.

Links-Rechts-Richtung einstellen

Typ A

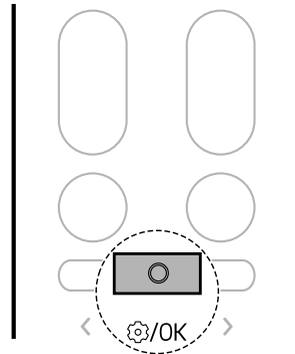
- Drücken Sie wiederholt die Taste , um die Luftstromrichtung einzustellen.

- Wählen Sie **9** , um die Links-Rechts-Richtung des Luftstroms automatisch einzustellen.

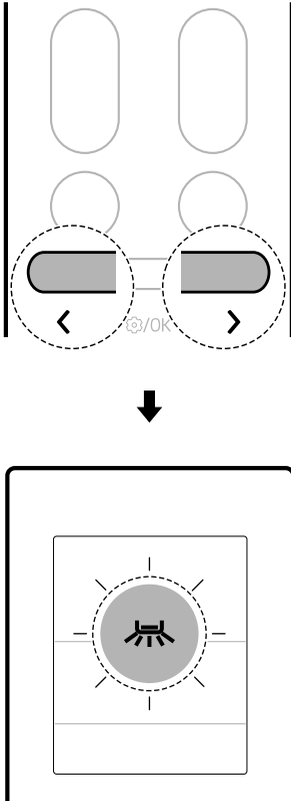


Typ B

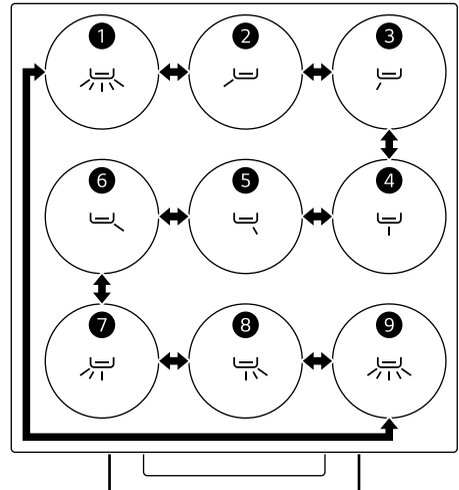
- 1 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- 2 Drücken Sie die Taste < oder >, bis das untenstehende Symbol auf dem Bildschirm blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- Wählen Sie 9 ☰, um die Links-Rechts-Richtung des Luftstroms automatisch einzustellen.



HINWEIS

- Eine willkürliche Einstellung des Luftabweisers kann zum Ausfall des Geräts führen.
- Bei einem Neustart verwendet das Gerät die zuletzt eingestellte Luftstromrichtung. Die Position der Luftablenklappe stimmt möglicherweise nicht mit dem auf der Funkfernbedienung angezeigten Symbol überein. Stellen Sie in diesem Fall die Richtung des Luftstroms erneut ein.
- Diese Funktion kann sich von der Anzeige auf der Funkfernbedienung unterscheiden.

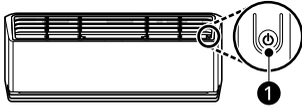
- 3 Drücken Sie die Taste < oder >, um die Luftstromrichtung einzustellen. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.

- ① AUS ↔ ② 1 ↔ ③ 2 ↔ ④ 3 ↔ ⑤ 4 ↔ ⑥ 5 ↔ ⑦ EIN ↔ ⑧ EIN ↔ ⑨ EIN

Manuelle Bedienung

Wenn Ihre Funkfernbedienung nicht verfügbar ist, können Sie das Gerät durch Drücken der **Ein-/Aus**-Taste ① an der Inneneinheit ein- und ausschalten.

- Drücken Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶.



HINWEIS

- Die Gebläsedrehzahl ist standardmäßig auf hoch gesetzt.
 - Die Funktionen können sich je nach Modelltyp ändern.
 - Die Temperatur kann nicht geändert werden, wenn Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶ drücken.
 - Standardmäßig wird die Temperatur zwischen 22 °C und 24 °C eingestellt.
-

Vorherige Einstellungen wiederherstellen

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

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, wird die Funktion **Automatischer Neustart** eingestellt. Sie können diese Funktion durch Drücken der **Ein-/Aus**-Taste ❶ an der Inneneinheit aufheben und einstellen.

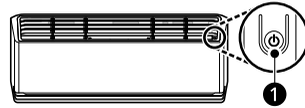
Auto-Neustart abbrechen

- 1 Halten Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶ 6 Sekunden lang gedrückt.
- 2 Wenn das Gerät zweimal piept, lassen Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶ frei. Die Lampe blinkt zweimal. Dies wiederholt sich 4 Mal.

Automatischen Neustart setzen

- 1 Halten Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶ 6 Sekunden lang gedrückt.

- 2 Wenn das Gerät zweimal piept, lassen Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶ frei. Die Lampe blinkt. Dies wiederholt sich 4 Mal.



HINWEIS

- Die Funktion kann sich je nach Modelltyp ändern.
 - Wenn Sie die **Ein-/Aus**-Taste ❶ statt 6 Sekunden 3 - 5 Sekunden lang gedrückt halten, schaltet das Gerät in den Testbetrieb. Im Testbetrieb bläst das Gerät 18 Minuten lang starke Kühlluft aus und kehrt dann zu den werksmäßigen Standardeinstellungen zurück.
-

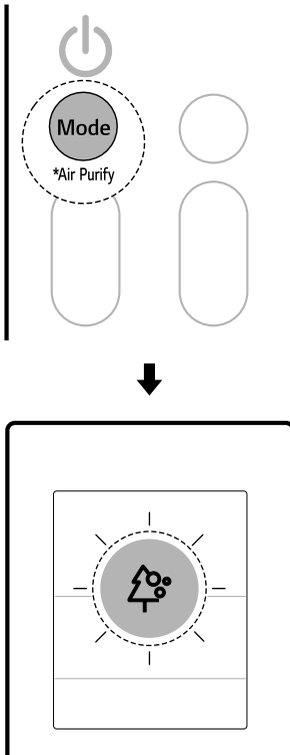
Verwenden der Sonderfunktionen

Luftreinigungsfunktion

Sie können saubere und frische Luft mit Hilfe von Ionenpartikeln und dem Filter zuführen.

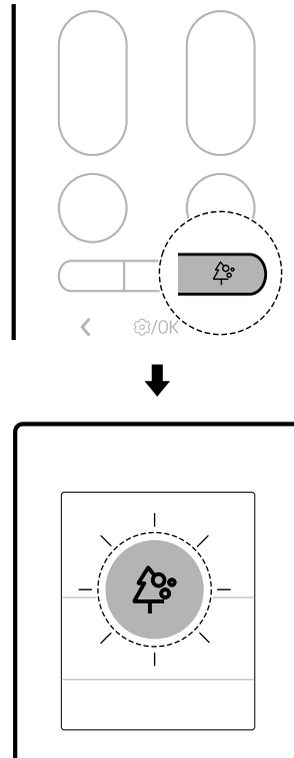
Typ A

Halten Sie die Taste **Mode** etwa 3 Sekunden lang gedrückt.



Typ B

Drücken Sie die Taste .



Funktion	Beschreibung
Ionisator	Ionenpartikel aus dem Ionisator bekämpfen die Oberflächenbakterien und andere Schadstoffe.

WARNUNG

- Berühren Sie den Ionisator während des Betriebs nicht.

HINWEIS

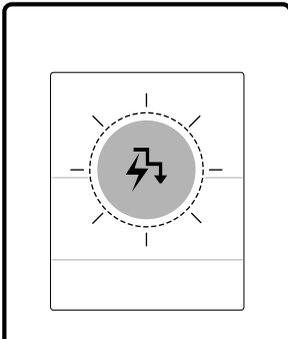
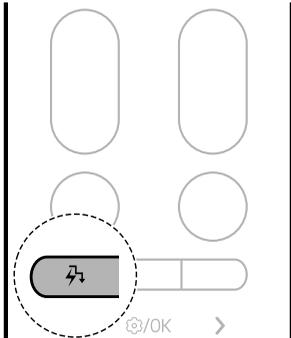
- Sie können diese Funktion nutzen, ohne das Gerät einzuschalten.

Energiekontrollfunktion (bei einigen Modellen)

Sie können die Eingabe der Leistung verringern.

1 Schalten Sie das Gerät ein.

2 Drücken Sie die Taste  wiederholt, um die gewünschte Stufe auszuwählen.



Stufe	Bildschirm	Beschreibung
1		Die Leistungseingabe ist im Vergleich zur Nennleistungseingabe um 20% reduziert.

Stufe	Bildschirm	Beschreibung
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

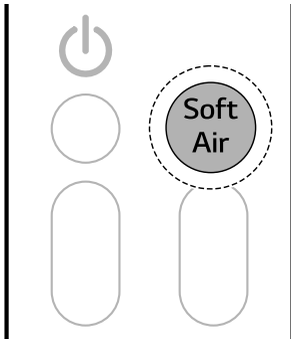
- 80, 60, 40 oder L (Stufe 1), LL (Stufe 2) wird bei einigen Inneneinheiten angezeigt.
- Diese Funktion ist mit der Betriebsart **Kühlung** verfügbar.
- Bei Auswahl der Funktion **Energiekontrolle** kann die Leistung abnehmen.
- Die Wunschtemperatur wird etwa 5 Sekunden lang angezeigt, wenn Sie die Taste **▲** oder **▼** drücken.
- Die Lüfterdrehzahl wird für etwa 5 Sekunden angezeigt, wenn Sie die Taste **+** oder **-** drücken.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

Weicher Luftstrom (bei einigen Modellen)

Dieses Feature leitet einen sanften Luftstrom nach oben, um ohne fühlbaren Luftzug zu kühlen.

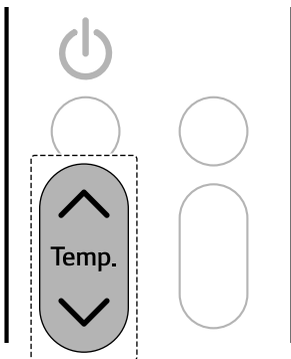
1 Schalten Sie das Gerät ein.

- 2 Drücken Sie die Taste **Soft Air**.



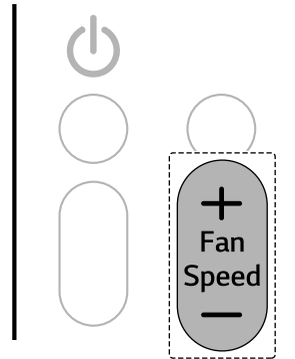
- Σ wird auf dem Bildschirm angezeigt.

- 3 Drücken Sie die Taste **^** oder **v**, um die Luftstromtemperatur einzustellen.



- Sie können die Temperatur des aus dem Gerät austretenden Luftstroms einstellen.
- Das Display zeigt die Luftstromtemperaturstufen von -4 bis 4 an, wobei niedrigere Zahlen einen kühleren Luftstrom anzeigen. (-4 : Am meisten kühl, 4 : Am wenigsten kühl) Nach einer kurzen Verzögerung zeigt das Display wieder Σ an.

- 4 Drücken Sie die Taste **+** oder **-**, um die Lüfterdrehzahl einzustellen.



HINWEIS

- Wenn die Funktion **Weicher Luftstrom** aktiviert ist, wird die Temperatur des Luftstroms, der aus dem Gerät kommt, geregelt und nach oben geleitet.
- Die Funktion **Weicher Luftstrom** kann im **Kühl-** und **Lüfterbetrieb** verwendet werden.
- Die Temperatur des Luftstroms bleibt je nach Innen- und Außentemperatur immer gleich.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät können Sie die Luftstromtemperatur nicht einstellen.

Personenerkennungssensor (bei einigen Modellen)

Direkter und indirekter Luftstrom

Dieses Feature erkennt Personen und schaltet ganz nach Ihren Vorlieben einen **direkten** oder **indirekten** Luftstrom ein.

- **Direkter Luftstrom**

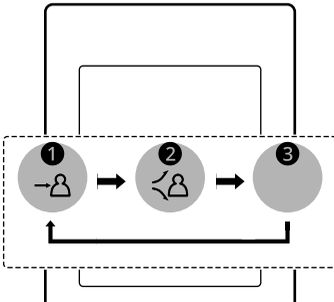
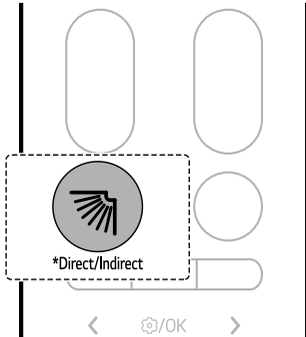
Wird ein belebter Bereich erkannt, wird der Luftstrom in diesen Bereich geleitet.

- **Indirekter Luftstrom**

Wird ein belebter Bereich erkannt, wird der Luftstrom in einen ruhigen Bereich geleitet.

Typ A

- Halten Sie die Taste  ca. 3 Sekunden lang gedrückt um die direkte und indirekte Funktion einzustellen.
- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: Direkt → Indirekt → Aus

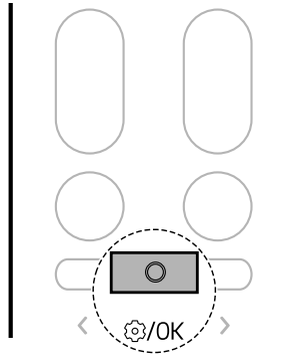


- ❶ Direkt
- ❷ Indirekt
- ❸ Aus

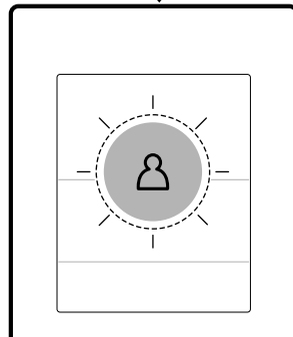
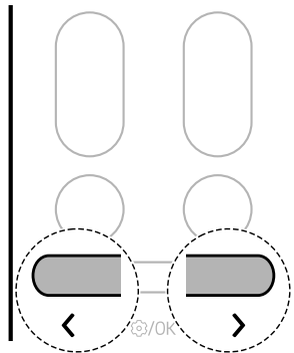
Typ B

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

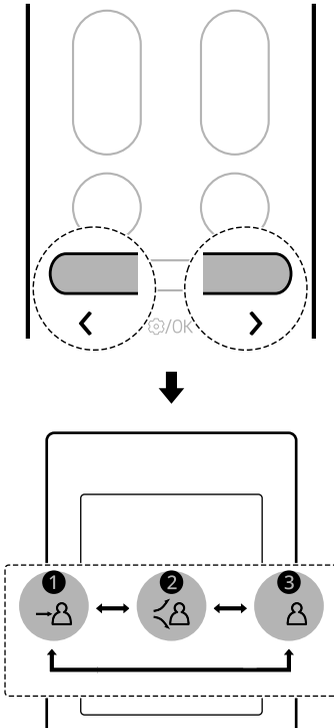
- 2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- 3 Drücken Sie die Taste **< oder >** untenstehende Symbol einzustellen, das am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



- 4 Drücken Sie die Taste < oder >, um die direkte und indirekte Funktion einzustellen.
- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: Direkt ↔ Indirekt ↔ AUS



- 1 Direkt
- 2 Indirekt
- 3 Aus

- 5 Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

Abwesenheitserkennung

Es wechselt automatisch in den Energiesparbetrieb, wenn keine Person anwesend ist.

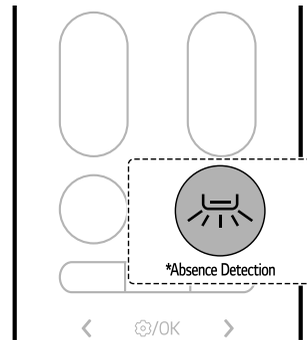
- Wenn Sie das Gerät während Ihrer Abwesenheit eingeschaltet lassen, führt das Gerät automatisch einen stromsparenden Kühlbetrieb

durch oder schaltet sich aus, wenn die Zeit der Abwesenheitserkennung verstrichen ist, um Stromkosten zu sparen.

- Verbinden Sie das Gerät mit der **LG ThinQ**-App, um die Zeit der Abwesenheitserkennung und deren Betriebsart einzustellen.

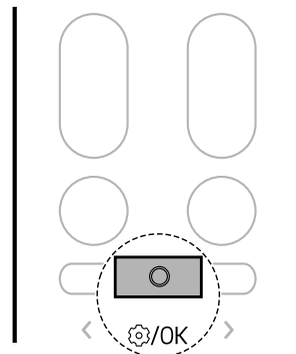
Typ A

- Halten Sie die Taste  ca. 3 Sekunden lang gedrückt um die Funktion der Abwesenheitserkennung einzustellen.



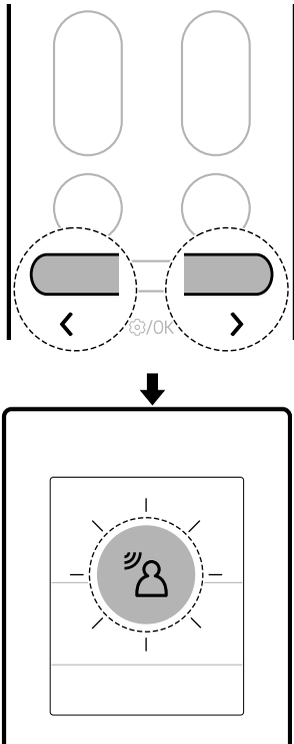
Typ B

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- Drücken Sie die Taste < oder > untenstehende Symbol einzustellen, das am

unteren Rand des Bildschirms blinkt. Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



4 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, um die Funktion der Abwesenheitserkennung einzustellen.

- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: EIN ↔ AUS

5 Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

HINWEIS

- Der **direkte und indirekte Luftstrom** sind im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verfügbar.
- Die Empfindlichkeit des Radarsensors kann je nach Umgebung und Bedingungen im Innenraum variieren. Dies schließt Folgendes mit ein:
 - Wenig Bewegung, z. B. beim Fernsehen oder Schlafen

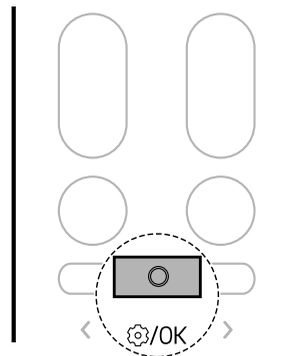
- Wenn Sie auf dem Boden in der Nähe des Geräts sitzen
- Wenn Sie sich an einem Ort befinden, der etwa 5 m (16 ft) oder mehr vom Gerät entfernt ist
- Bewegliche Objekte wie Ventilatoren, Staubsaugroboter oder Haustiere können fälschlicherweise für eine Person gehalten werden.

Geräuscharm-Timer

Sie können das Gerät so einstellen, dass es sich nach einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet. Das Gerät ändert automatisch die Temperatur, die Lüfterdrehzahl und die Luftstromrichtung. Es gibt zwei Möglichkeiten zur Einstellung der geräuscharmen Zeitschaltuhr. Diese Funktion kann eingestellt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

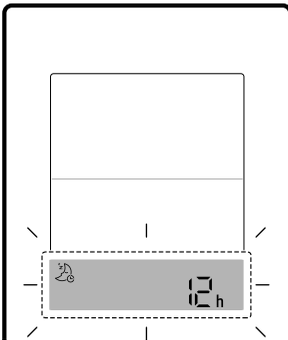
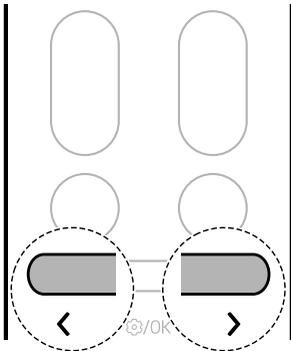
Verfahren 1

- 1** Schalten Sie das Gerät ein.
- 2** Drücken Sie die **Funktion**-Taste.

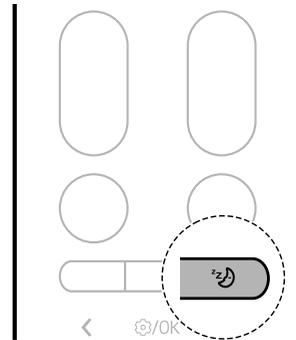


- 3** Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des

Bildschirm blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



2 Drücken Sie die Taste



3 Drücken Sie die Taste um die gewünschte Zeit einzustellen. Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

- Die Geräuscharme Zeitschaltuhr kann von 30 Minuten an in stündlichen Schritten bis zu 12 Stunden eingestellt werden.

HINWEIS

- Das Display des Innengeräts zeigt die eingestellte Zeit von 1 Stunde bis 12 Stunden nur 5 Sekunden lang an und verschwindet dann bei einigen Modellen.
- Im **Kühl-** und **Entfeuchtungsbetrieb** erhöht sich die Temperatur nach 30 Minuten um 1 °C und nach weiteren 30 Minuten um weitere 1 °C für einen angenehmeren Schlaf. Die Temperatur erhöht sich um bis zu 2 °C von der voreingestellten Temperatur und um bis zu 30 °C.
- Obwohl der Hinweis für die Gebläsedrehzahl auf der Anzeige geändert werden kann, wird die Gebläsedrehzahl automatisch angepasst.
- Im Heizbetrieb sinkt die Temperatur nach 1 Stunde um 1 °C und nach weiteren 1 Stunden um weitere 1 °C, um einen angenehmeren Schlaf zu ermöglichen. Die Temperatur sinkt um bis zu 2 °C von der voreingestellten Temperatur.
 - Bei Anschluss an das Multi-Außengerät kann die Temperatur nicht automatisch geändert werden.

4 Drücken Sie die Taste < oder > um die gewünschte Zeit einzustellen. Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

- Die Geräuscharme Zeitschaltuhr kann von 30 Minuten an in stündlichen Schritten bis zu 12 Stunden eingestellt werden.

Verfahren 2 (nur bei Fernbedienung Typ A)

1 Schalten Sie das Gerät ein.

Einschalttimer und Ausschaltautomatik

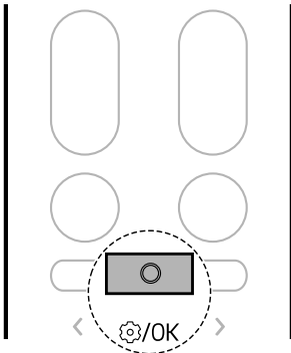
Sie können das Gerät so setzen, dass es sich zu einem gewünschten Zeitpunkt automatisch ein- und ausschaltet.

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

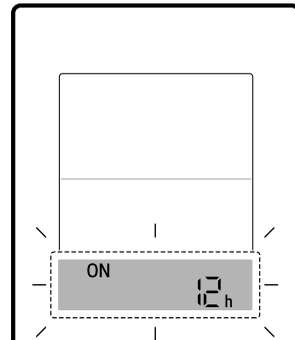
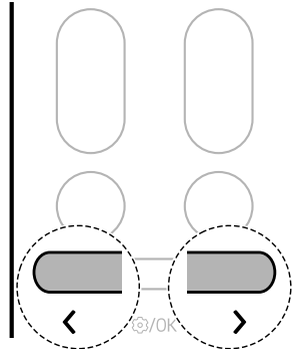
Einschalttimer setzen

Sie können die Funktion einstellen oder abbrechen, unabhängig davon, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist.

- 1 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



Bildschirm blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



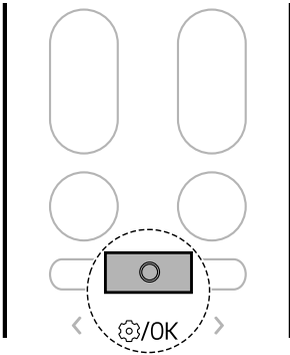
- 2 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des

- 3 Drücken Sie die Taste **<** oder **>** um die gewünschte Zeit einzustellen. Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.
 - Die Zeit kann bis zu 24 Stunden gesetzt werden.

Ausschalttimer setzen

Sie können die Funktion einstellen oder abbrechen, unabhängig davon, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist.

- 1 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



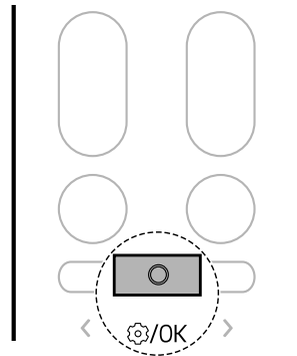
- 3 Drücken Sie die Taste < oder > um die gewünschte Zeit einzustellen. Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

- Die Zeit kann bis zu 24 Stunden gesetzt werden.

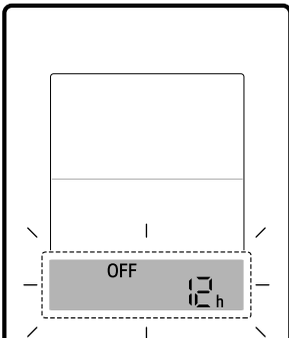
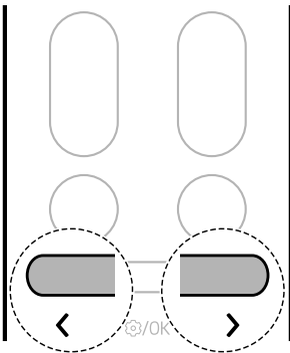
Timer-Einstellungen abbrechen

Sie können alle Zeitschaltuhr-Einstellungen löschen.

- 1 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.

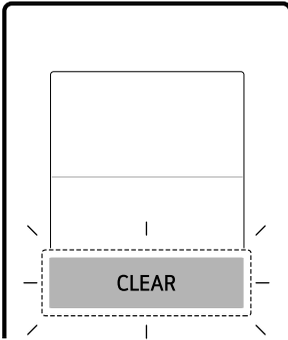
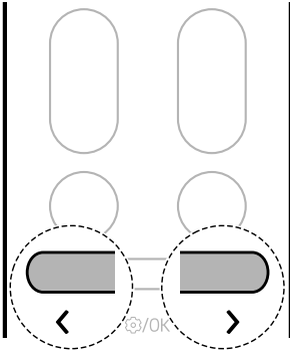


- 2 Drücken Sie die Taste < oder >, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.

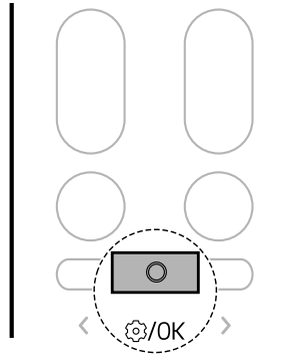


- 2 Drücken Sie die Taste < oder >, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des

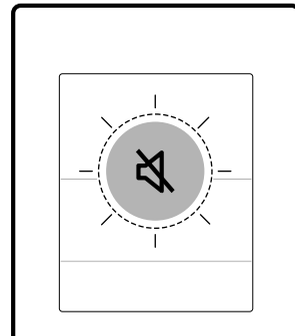
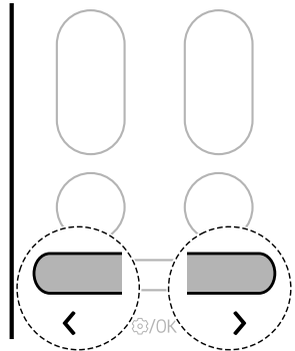
Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



3 Drücken Sie die Taste **< oder >**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



Stummschaltfunktion

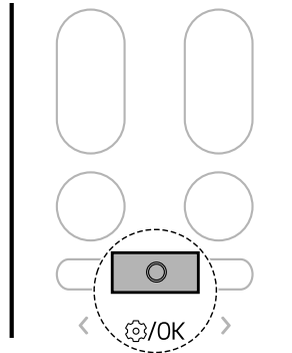
Sie können den Summertonein- oder ausschalten, um Sie zu informieren, wenn Sie die Funktion der Klimaanlage einstellen oder ändern.

1 Schalten Sie das Gerät ein.

HINWEIS

- Stellen Sie die Funktion jedes Mal ein, die Funktion wechselt zwischen Ein und Aus.
- Wenn die Stummschaltung eingestellt ist, erscheint kurz  auf der Anzeige der Inneneinheit und der Summertone wird ausgeschaltet.
- Diese Funktion kann je nach Modell unterschiedlich funktionieren.

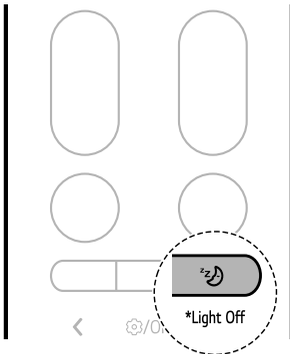
2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.

**Licht-Aus-Funktion**

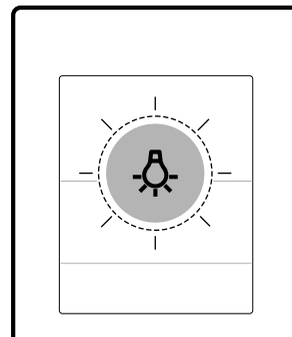
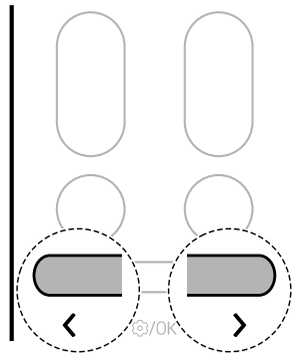
Sie können die Helligkeit des Bildschirms der Inneneinheit setzen.

Typ A

- Halten Sie die Taste  ca. 3 Sekunden lang gedrückt um die Licht-Aus-Funktion einzustellen.



3 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.

**Typ B**

1 Schalten Sie das Gerät ein.

- 4 Drücken Sie die Taste < oder >, um die Licht-Aus-Funktion einzustellen.
- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: EIN ↔ AUS

- 5 Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

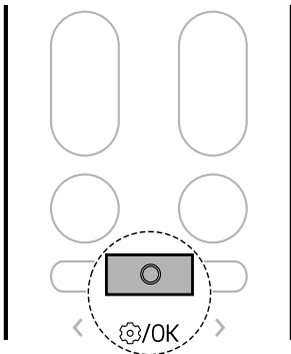
HINWEIS

- 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 Funkfernbedienung automatisch eine Zeit lang eingeschaltet.
- Diese Funktion kann je nach Modell unterschiedlich funktionieren.

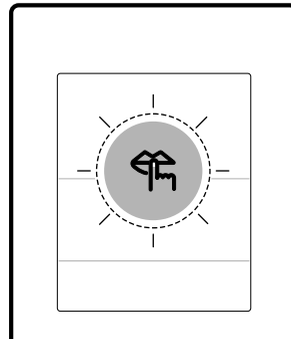
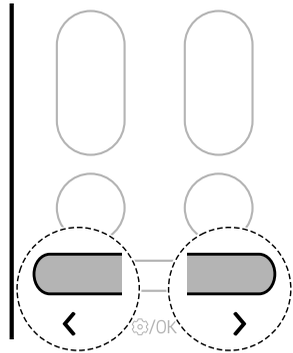
Lautlos-Funktion (bei einigen Modellen)

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

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- 3 Drücken Sie die Taste < oder >, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- 4 Drücken Sie die Taste < oder >, um die Lautlos-Funktion einzustellen.
- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: EIN ↔ AUS
- 5 Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

HINWEIS

- Diese Funktion ist deaktiviert, wenn Sie die Taste **Mode** oder **Jet Mode** drücken.
- Diese Funktion ist im **Kühl-, Heiz- und Automatischen Umschaltbetrieb** verfügbar.

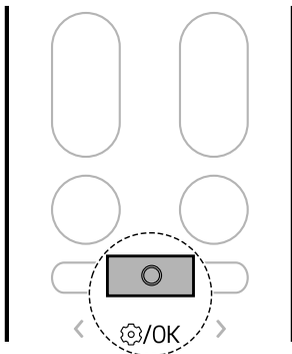
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

Niedrige Heizfunktion (bei einigen Modellen)

Sie können das Heizsystem bedienen, um eine Mindesttemperatur im Raum aufrechtzuerhalten und das Einfrieren von Gegenständen im Raum zu verhindern, wenn Sie für längere Zeit nicht zu Hause sind.

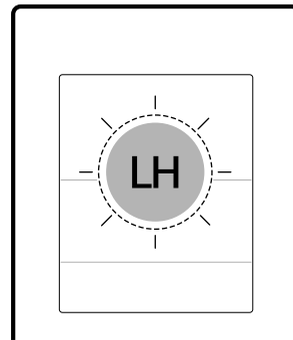
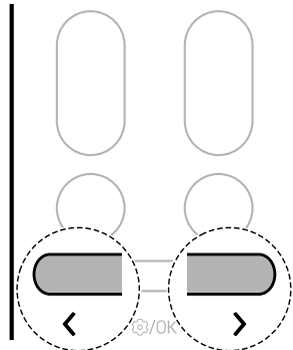
1 Schalten Sie das Gerät ein.

2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



3 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des

Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



4 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, um die schwache Heizfunktion einzustellen.

- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: EIN ↔ AUS

5 Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

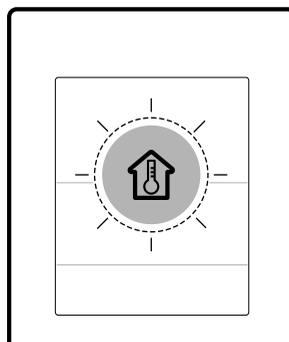
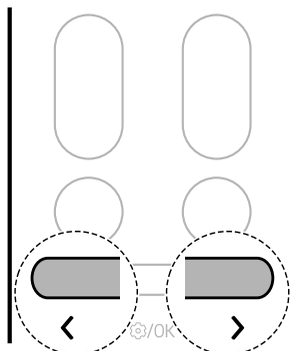
HINWEIS

- Diese Funktion ist mit der Betriebsart **Heizung** verfügbar.
- Um zum **Heizbetrieb** zurückzukehren, drücken Sie die Taste **Temperatur** **▲**, **▼**, **Fan Speed** **+**, **-** oder **Mode**

HINWEIS

- Wenn die Taste **Jet Mode** gedrückt wird, während die **Niedrige Heizfunktion** läuft, wird die Funktion deaktiviert und der **Strahlbetrieb** wird sofort eingeschaltet (bei Modellen mit **Strahlheizung**).
- Wenn ein Fehler auftritt, kann der Betrieb unterbrochen werden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Die Tasten **Soft Air** und  können nicht verwendet werden, wenn die **Niedrige Heizfunktion** in Betrieb ist.
- LH wird auf der Inneneinheit angezeigt.
- Die Raumtemperatur wird auf ca. 10 °C geregelt. Die Temperatur wird gemäß dem Gerät geändert.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

- 3 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



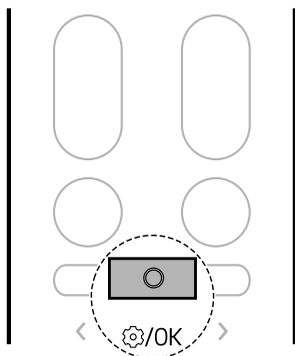
Raumtemperatur prüfen

Sie können die aktuelle Raumtemperatur prüfen.

Typ A

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

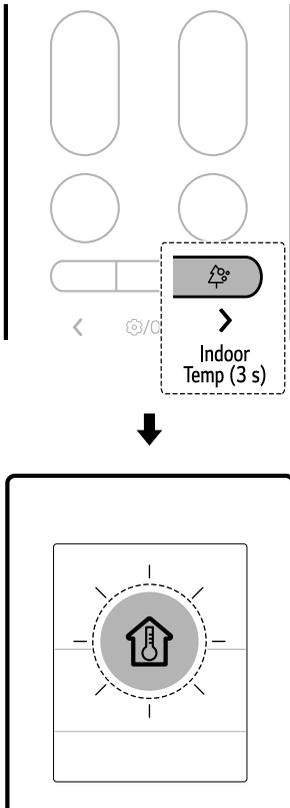
- 2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



Typ B

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

- 2 Halten Sie die Taste  etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Raumtemperatur zu prüfen.



HINWEIS

- Die Raumtemperatur wird 5 Sekunden lang angezeigt, bevor wieder die vorherige Anzeige erscheint.
- Diese Funktion kann je nach Modell unterschiedlich funktionieren.
- In einigen Funktionen wird die Temperatureinstellung anstelle der Raumtemperatur 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

Gemeinsame Funktionen

Kommunizieren Sie mit dem Gerät über ein Smartphone mit der **LG ThinQ**-Anwendung.

• Smart Diagnosis

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

Zusätzliche Funktionen

Weitere Funktionen stehen zur Verfügung, wenn Ihr Gerät mit Wi-Fi verbunden ist.

• Einstellungen

- Hier können verschiedene Optionen auf dem Gerät oder in der App eingestellt werden.

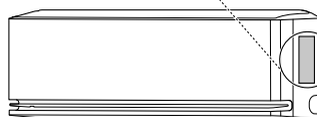
HINWEIS

- 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.
- Um die Gerätefunktionalität zu verbessern, kann die App ohne Benachrichtigung des Nutzers geändert werden.
- Funktionen können sich je nach Modell unterscheiden.

Installation der LG ThinQ-App und Anschluss eines LG-Geräts

Modelle mit QR-Code

Scannen Sie den am Produkt angebrachten QR-Code mit der Kamera oder einer QR-Code-Leseanwendung auf Ihrem Smartphone.



Modelle ohne QR-Code

- 1 Suchen Sie nach der **LG ThinQ**-App im Google Play Store oder Apple App Store und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.
- 2 Starten Sie die **LG ThinQ**-App und melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an oder erstellen Sie ein LG-Konto, um sich anzumelden.
- 3 Berühren Sie die Schaltfläche Hinzufügen (+) in der **LG ThinQ**-App, um Ihr LG Gerät zu verbinden. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den Vorgang abzuschließen.

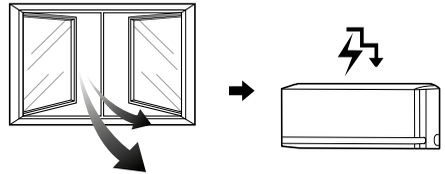
HINWEIS

- Um die Wi-Fi-Verbindung zu prüfen, prüfen Sie, ob das Wi-Fi-Anzeichen 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.
- Die Umgebung des drahtlosen Netzwerkes kann das drahtlose Netzwerk verlangsamen.
- Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem WLAN-Router zu groß ist, wird das Signal schwach. Es kann lange dauern, bis der Anschluss verbunden ist, oder die Installation kann fehlschlagen.
- 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.
- Die Netzwerkverbindung arbeitet möglicherweise aufgrund Ihres Internet-Service-Providers nicht störungsfrei.
- Die WLAN-Verbindung könnte wegen der Heimnetzwerkumgebung nicht aufgenommen oder unterbrochen werden.
- Das Gerät kann aufgrund von Problemen mit der drahtlosen Signalübertragung nicht verbunden werden. Ziehen Sie den Stecker des Geräts und warten Sie etwa eine Minute, bevor Sie es erneut versuchen.
- Wenn die Firewall Ihres WLAN-Routers aktiviert ist, müssen Sie sie deaktivieren oder eine Ausnahme hinzufügen.
- 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. Ändern Sie es auf ein anderes Sicherheitsprotokoll (empfohlen wird **WPA2**) und verbinden Sie das Produkt erneut.

Erkennung von offenen Fenstern (bei einigen Modellen/ LG ThinQ)



Wenn ein Fenster geöffnet wird oder Außenluft einströmt, kann die Temperaturänderung erkannt werden und der **Energiesteuermodus** wird eingeschaltet.

Verbinden Sie das Gerät mit der **LG ThinQ**-App, um die Funktion zum **Erkennung von offenen Fenstern** zu nutzen oder die **Abschaltzeit für die Energiesteuerung** einzustellen.

- Wenn ein Fenster geöffnet wird, erscheinen \square , \square oder \square auf dem Display des Innengeräts.

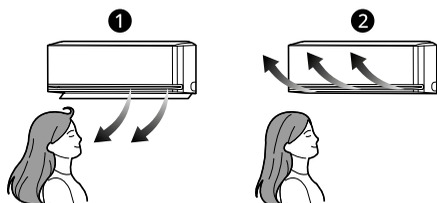
HINWEIS

- Die Funktion zum **Erkennung von offenen Fenstern** kann im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verwendet werden.
- Die Funktion zum **Erkennung von offenen Fenstern** wird in folgenden Situationen abgebrochen.
 - Wenn das Gerät erkennt, dass das Fenster geschlossen wurde
 - Wenn die **Abschaltzeit für die Energiesteuerung** verstrichen ist
 - Wenn der Betriebsmodus geändert wird
- Die Funktion zum **Erkennen von offenen Fenstern** kann in den folgenden Situationen nicht verwendet werden.
 - Wenn der **Kühl-** und **Heizbetrieb** zu früh nach dem Einschalten des Geräts ausgeführt werden
 - Wenn die Temperaturen innen und außen nahe beieinander liegen
 - Bei unzureichender Belüftung durch die Fenster

HINWEIS

- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

Weicher Luftstrom (bei einigen Modellen/LG ThinQ)



- 1 Normal
- 2 Weicher Luftstrom

Dieses Feature leitet einen sanften Luftstrom nach oben, um ohne fühlbaren Luftzug zu kühlen.

Mit der **LG ThinQ**-App, können Sie die Temperatur und die Intensität des Luftstroms einstellen.

☞ wird auf der Inneneinheit angezeigt.

HINWEIS

- Wenn die Funktion **Weicher Luftstrom** aktiviert ist, wird die Temperatur des Luftstroms, der aus dem Gerät kommt, geregelt und nach oben geleitet.
- Die Funktion **Weicher Luftstrom** kann im **Kühl-** und **Lüfterbetrieb** verwendet werden.
- Die Temperatur des Luftstroms bleibt je nach Innen- und Außentemperatur immer gleich.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät können Sie die Luftstromtemperatur nicht einstellen.

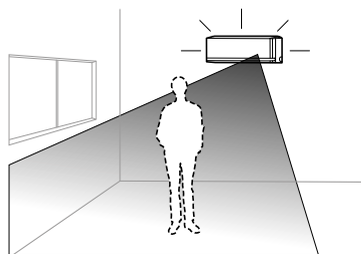
Personenerkennungssensor (bei einigen Modellen/LG ThinQ)

Direkter und indirekter Luftstrom

Dieses Feature erkennt Personen und schaltet ganz nach Ihren Vorlieben einen **direkten** oder **indirekten** Luftstrom ein.

- **Direkter Luftstrom**
Wird ein belebter Bereich erkannt, wird der Luftstrom in diesen Bereich geleitet.
- **Indirekter Luftstrom**
Wird ein belebter Bereich erkannt, wird der Luftstrom in einen ruhigen Bereich geleitet.

Abwesenheitserkennung



Es wechselt automatisch in den Energiesparbetrieb, wenn keine Person anwesend ist.

- Wenn Sie das Gerät während Ihrer Abwesenheit eingeschaltet lassen, führt das Gerät automatisch einen stromsparenden Kühlbetrieb durch oder schaltet sich aus, wenn die Zeit der Abwesenheitserkennung verstrichen ist, um Stromkosten zu sparen.
- Verbinden Sie das Gerät mit der **LG ThinQ**-App, um die Zeit der Abwesenheitserkennung und deren Betriebsart einzustellen.

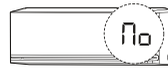
HINWEIS

- Der **direkte und indirekte Luftstrom** sind im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verfügbar.
- Die Empfindlichkeit des Radarsensors kann je nach Umgebung und Bedingungen im Innenraum variieren. Dies schließt Folgendes mit ein:

- Wenig Bewegung, z. B. beim Fernsehen oder Schlafen
 - Wenn Sie auf dem Boden in der Nähe des Geräts sitzen
 - Wenn Sie sich an einem Ort befinden, der etwa 5 m (16 ft) oder mehr vom Gerät entfernt ist
- Bewegliche Objekte wie Ventilatoren, Staubsaugroboter oder Haustiere können fälschlicherweise für eine Person gehalten werden.

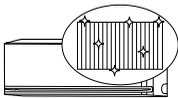
zulässigen Bereichs betrieben wird, ertönt 5 Mal ein Piepton und die Funktion funktioniert nicht.

- Der Code in der Abbildung unten wird auf einigen Innengeräten angezeigt.



- Die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion ist auch dann verfügbar, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Wenn Sie während der **Reinigung des Wärmetauschers** die Taste  am Gerät oder auf der Fernbedienung drücken, wird die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion deaktiviert.
- Während der **Reinigung des Wärmetauschers** kann ein „Tick-Tick“- oder „Tack-Tack“-Geräusch zu hören sein, wenn sich das Gerät ausdehnt oder zusammenzieht.
- Nach der **Reinigung des Wärmetauschers** schaltet sich das Gerät automatisch aus. Wenn Sie das Gerät wieder einschalten, arbeitet es im **Kühlung**-Modus.
- Wenn die **Zeitschaltuhr**-Funktion eingestellt ist, funktioniert die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Wenn die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion aktiviert ist, strömt kühle Luft aus dem Auslass.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

Gefrierreinigung (bei einigen Modellen/LG ThinQ)



Durch wiederholtes Einfrieren und Auftauen des Wärmetauschers der Klimaanlage werden Verunreinigungen wie Staub entfernt und das Gerät wird sauber gehalten.

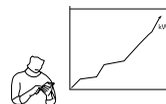
FF erscheint auf dem Bildschirm der Inneneinheit und der Reinigungsprozess von 0 bis 99 wird angezeigt.

HINWEIS

- Die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion wird beendet, wenn das Gerät getrocknet ist.
- Wenn die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion bei hoher Luftfeuchtigkeit im Raum aktiv ist, kann der Bereich in der Nähe des Innengeräts beschlagen sein.
- Die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion kann in Innenräumen bei 21 °C bis 32 °C und im Freien bei 21 °C bis 37 °C verwendet werden. Bei der **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion handelt es sich um eine Hygienemanagementfunktion und nicht um eine Kühlfunktion, so dass die Einsatzbedingungen von der garantierten Kühlfunktion des Geräts abweichen können.
- Wenn die **Reinigung des Wärmetauschers**-Funktion bei einer Temperatur außerhalb des

kW-Manager (bei einigen Modellen/LG ThinQ)

Der Stromverbrauch der Klimaanlage wird automatisch auf der Grundlage eines vom Benutzer festgelegten Zeitplans und Sollstromverbrauchs angepasst.



Bei einigen Modellen wird ∞ auf der Anzeige der Inneneinheit angezeigt.

HINWEIS

- Bei Verwendung der **kW Manager**-Funktion kann die Kaltluftleistung in Abhängigkeit von der verbleibenden Zielleistung reduziert werden.
- Wird der Sollstromverbrauch überschritten, wird die **kW-Manager**-Funktion deaktiviert.
- Bei Verwendung der Betriebsarten **Heizung** und **Auto** ist die **kW Manager**-Funktion deaktiviert.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.
- Der über die **LG ThinQ**-Anwendung angezeigte Stromverbrauch kann von dem auf Ihrer Stromrechnung angegebenen tatsächlichen Stromverbrauch abweichen.
- Die Angaben zur Leistungsaufnahme können je nach Gerät variieren.
- Der Stromverbrauch kann von den mit anderen Messgeräten gemessenen Ergebnissen abweichen.
- Je nach Umgebung, in der das Gerät installiert ist, kann der Stromverbrauch variieren.
- Der gemessene Stromverbrauch kann abhängig von der Verwendungsumgebung oder der Verwendung von Haushaltsgeräten variieren.
- Bei der Einstellung der Nutzungszeit schaltet sich das Gerät nicht automatisch ein oder aus.
- Auch bei Verwendung der **kW-Manager**-Funktion wird zunächst die mit der Fernbedienung eingestellte Funktion gestartet.
- Die tatsächliche Verwendung kann variieren.

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

Spezifikationen der Funkanlage

Modellbezeichnung	LCWB-001
Wireless LAN-Frequenzbereich	2412 MHz - 2472 MHz
Wireless LAN-Ausgangsleistung (Max)	18,14 dBm
Bluetooth-Frequenzbereich	2402 MHz - 2480 MHz
Bluetooth-Ausgangsleistung (Max)	7,03 dBm

Drahtlosfunktion Software-Version: V 1.0

Zur Rücksichtnahme auf den Nutzer, sollte dieses Gerät mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Gerät und dem Körper installiert und betrieben werden.

Spezifikationen des Radarmoduls

Diese Funktion ist nur bei Modellen mit Radarsensor verfügbar.

Modellname	Frequenzbereich	Ausgangsleistung (max.)
RSM V2	61,0 GHz ~ 61,5 GHz	6,27 dBm

Diagnose mit LG ThinQ

Verwenden Sie diese Funktion, um Probleme mit Ihrem Gerät zu diagnostizieren und zu lösen.

HINWEIS

- Aus Gründen, die nicht auf Versäumnisse seitens LGE zurückzuführen sind, funktioniert der Dienst möglicherweise nicht; hierzu zählen unter anderem externe Faktoren wie etwa Nichtverfügbarkeit von WLAN, Unterbrechung der WLAN-Verbindung, Richtlinien der lokalen App-Stores oder Nichtverfügbarkeit der Anwendung.
- Die Funktion kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden und je nach Standort eine andere Form haben.

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**.

Die Verwendung der akustischen Diagnose zum Diagnostizieren von Problemen

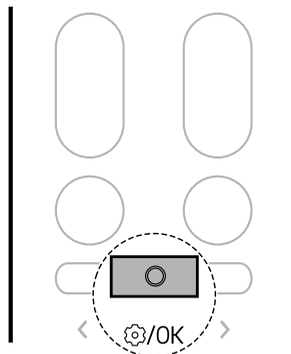
Gehen Sie nach den folgenden Anweisungen vor, um die akustische Diagnosemethode zu verwenden.

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

- 1 Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose.

- 2 Legen Sie die Sprechmuschel Ihres Smartphones nahe an das Gerät.

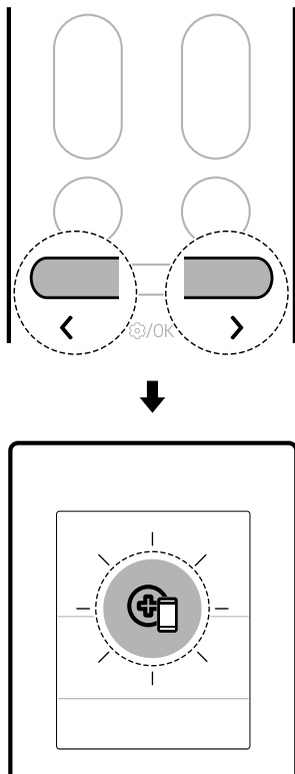
- 3 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



- 4 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.

48 INTELLIGENTE FUNKTIONEN

- Halten Sie das Smartphone so lange in Position, bis die Datenübertragung abgeschlossen ist.



- 5** Nach Abschluss der Datenübertragung wird die Diagnose in der App angezeigt.

HINWEIS

- Um die besten Ergebnisse zu erzielen, das Telefon nicht bewegen, während die Töne übertragen werden.
 - Achten Sie darauf, die Umgebungsgeräusche so gering wie möglich zu halten, da das Telefon sonst die Summertöne der Inneneinheit möglicherweise nicht richtig empfängt.
-

WARTUNG

Reinigung

⚠️ WARNUNG

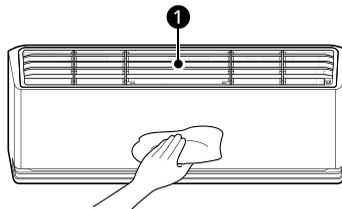
- Bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis das Gebläse unterbricht.

Reinigungsintervall

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.
- Bevor Sie das Gerät wieder benutzen, trocknen Sie die inneren Bestandteile des Geräts im **Lüfterbetrieb** 3 bis 4 Stunden lang. Dies trägt zur Verringerung des durch die Feuchtigkeit erzeugten Geruchs bei.



1 Luftfilter

HINWEIS

- Die Funktion kann je nach Modelltyp variieren.

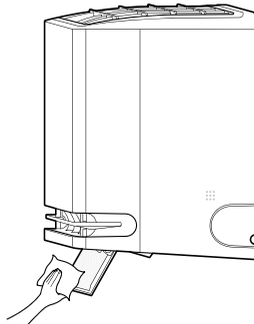
Typ	Beschreibung	Intervall
Inneneinheit	Reinigen Sie die Oberfläche der Inneneinheit mit einem weichen, trockenen Tuch.	Regelmäßig
	Lassen Sie die Kondensatwanne von einem Fachmann reinigen.	Einmal pro Jahr
	Lassen Sie das Rohr für den Kondensatablauf von einem Fachmann reinigen.	Alle 4 Monate
	Tauschen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

50 WARTUNG

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

Reinigen des Luftabweisers

- 1 Gerät ausschalten.
- 2 Halten Sie die Taste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um den Luftabweiser zu öffnen und ihn leicht zu reinigen.
- 3 Reinigen Sie den Luftabweiser mit einem weichen, trockenen Tuch.



- 4 Halten Sie die Taste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um den Luftabweiser zu schließen.

HINWEIS

- Wenn Sie die Taste  drücken, während diese Funktion eingeschaltet ist, kann das Gerät nicht eingeschaltet werden.
- Wenn Sie die Taste  wiederholt drücken, können Sie das Gerät einschalten.

Filter und andere Teile reinigen

Typ	Beschreibung	Intervall
Luftfilter	Reinigen Sie es mit einem Staubsauger oder durch Handwäsche.	2 Wochen
Allergenfilter	Reinigen Sie mit einem Staubsauger oder einer Bürste.	Alle 6 Monate
Ionisator (bei einigen Modellen)	Verwenden Sie ein trockenes Wattestäbchen, um Staub zu entfernen.	Alle 6 Monate

HINWEIS

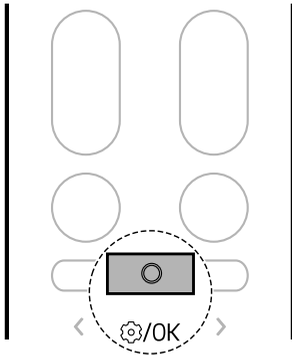
- Verwenden Sie zum Reinigen der Filter niemals Wasser, das höher als 40 °C ist. Dies kann zu Verformungen oder Verfärbungen führen.
 - Verwenden Sie bei der Reinigung der Filter keine unbeständigen Stoffe. Sie können die Oberfläche des Geräts beschädigen.
 - Waschen Sie den Allergenfilter nicht mit Wasser, da der Filter beschädigt werden kann (bei einigen Modellen).
-

Verwendung der Auto-Reinigungsfunktion+

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

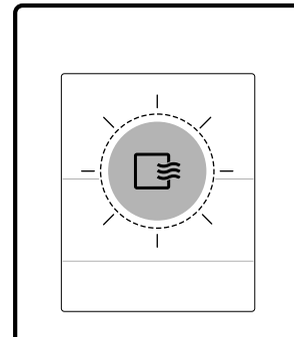
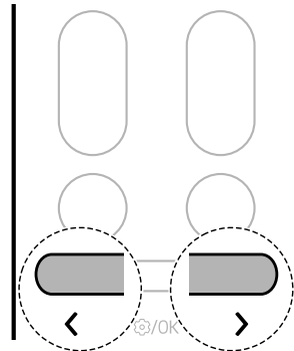
1 Schalten Sie das Gerät ein.

2 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



3 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, bis das untenstehende Symbol am unteren Rand des

Bildschirms blinkt. Dann drücken Sie die **Funktion**-Taste.



4 Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, um den gewünschten Status der **Auto-Trocknen**-Funktion einzustellen.

- Bei jedem Druck auf die Taste ändert sich die Funktion in dieser Reihenfolge: Sto ↔ EIN ↔ AUS

5 Drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

HINWEIS

- Die **Auto-Trocknen**-Funktion wurde beim Einkauf des Geräts eingerichtet. Wenn Sie diese Funktion nicht verwenden möchten, schalten Sie sie aus.

HINWEIS

- Die Zeit für die **Auto-Trocknen**-Funktion wird automatisch gemäß den Nutzungsbedingungen des Geräts eingestellt, und der Fortschritt wird in Form der verbleibenden Minuten auf der Innengerätanzeige angegeben.
 - Die Zeit für die **Auto-Trocknen**-Funktion beträgt bis zu 20 Minuten.
 - Die Trocknungsbedingungen im Inneren des Geräts können je nach Temperatur oder Luftfeuchtigkeit der Innenraumluft unterschiedlich sein.
 - Um das Innere des Geräts ausreichend zu trocknen, sollten Sie das Gerät länger als 1 Stunde im **Lüfterbetrieb** betreiben.
 - Sobald die **Auto-Trocknen**-Funktion eingestellt ist, wird die vorher eingestellte **Auto-Trocknen**-Funktion beibehalten, wenn das Gerät erneut benutzt wird.
 - Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, lassen Sie den **Lüfterbetrieb** länger als 1 Stunde laufen, um das Innere des Geräts vollständig zu trocknen, bevor Sie es einlagern.
 - Sie können die **Auto-Trocknen**-Funktion auch dann einstellen, wenn das Gerät nicht mehr in Betrieb ist.
-

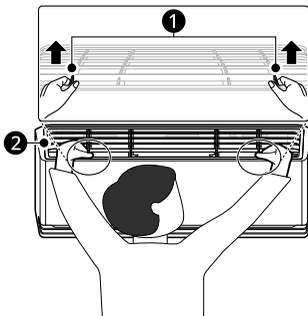
Ausbauen und Austauschen des Luftfilters

HINWEIS

- Biegen Sie den Luftfilter nicht, da er zerbrechen kann.
- Setzen Sie den Luftfilter ordnungsgemäß zusammen, um das Eindringen von Staub und anderen Stoffen ins Gerät zu verhindern.

1 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.

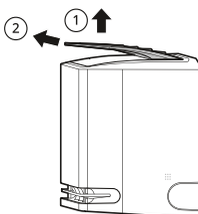
2 Die Knöpfe des Luftfilters befinden sich an der oberen Vorderseite des Geräts.



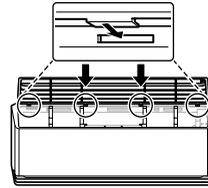
① Griffe

② Luftfilter

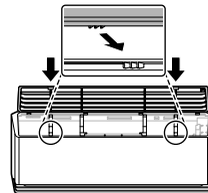
3 Ziehen Sie die Griffe leicht nach oben und heben Sie dann den gesamten Filter zum Entfernen an.



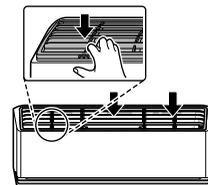
4 Stecken Sie die Haken am Luftfilter in die Einschnitte auf der Rückseite der Frontblende.



5 Drücken Sie die Haken nach unten, bis sie einrasten.



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



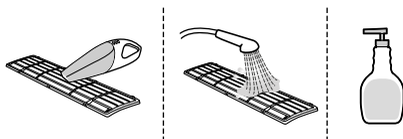
Reinigung des Luftfilters

Reinigen Sie den Luftfilter einmal alle 2 Wochen oder bei Bedarf öfter.

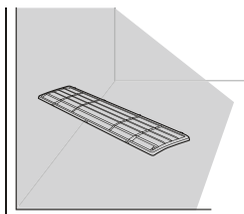
1 Nehmen Sie den Luftfilter aus dem Gerät heraus.

2 Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger und waschen Sie ihn in

lauwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.



3 Trocknen Sie den Filter im Schatten.



HINWEIS

- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Filter.

Allergenfilter reinigen (bei einigen Modellen)

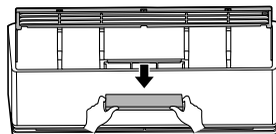
HINWEIS

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

1 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.

2 Nehmen Sie den Luftfilter aus dem Innengerät heraus.

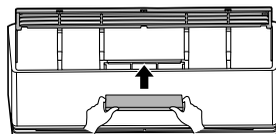
3 Entfernen Sie den Allergenfilter aus dem Innengerät.



4 Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger.

- Der Allergenfilter darf nicht mit Wasser gewaschen werden.

5 Setzen Sie den Allergenfilter ein.



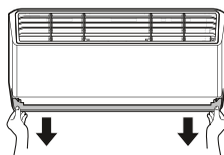
6 Setzen Sie den Luftfilter zusammen.

7 Prüfen Sie an der Seite der Frontabdeckung, ob der Luftfilter richtig zusammengesetzt ist.

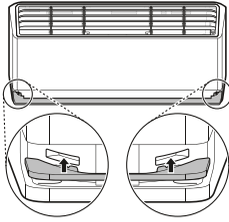
Ausbauen und Austauschen der Luftführung

1 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.

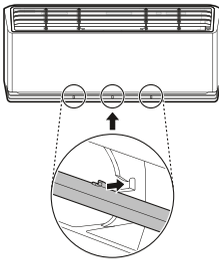
2 Ziehen Sie die Luftführung an der Vorderseite des Innengeräts heraus.



- 3** Stecken Sie die Haken an der Luftführung in die Einschnitte.

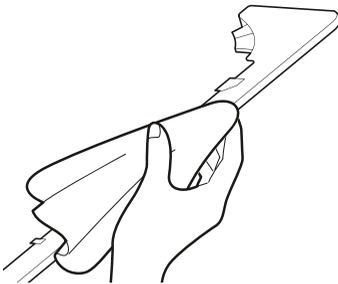


- 4** Drücken Sie die Haken, bis sie einrasten.



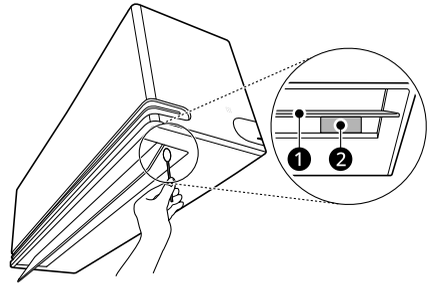
Reinigen der Luftführung

- 1** Nehmen Sie die Luftführung aus dem Gerät.
- 2** Reinigen Sie die Luftführung mit einem weichen oder trockenen Tuch.



Ionisator reinigen (bei einigen Modellen)

- 1** Gerät ausschalten.
- 2** Halten Sie die Taste  etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Luftablenklappe zu öffnen.
- 3** Reinigen Sie den Ionisator mit einem trockenen Wattestäbchen.



- 1** Luftablenklappe
- 2** Ionisator

- 4** Halten Sie die Taste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um den Luftabweiser zu schließen.

HINWEIS

- Wenn Sie die Taste  drücken, während diese Funktion eingeschaltet ist, kann das Gerät nicht eingeschaltet werden.
- Wenn Sie die Taste  wiederholt drücken, können Sie das Gerät einschalten.

FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden

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 Lampe an der Inneneinheit in 2-Sekunden-Intervallen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler oder das Servicezentrum vor Ort.

Betrieb

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät funktioniert nicht normal.	Aus dem Gerät kommen Brandgeruch und seltsame Geräusche. <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.
	Aus der Inneneinheit tritt Wasser aus, auch wenn die Ebene der Luftfeuchtigkeit niedrig ist. <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.
	Das Stromkabel ist beschädigt oder erzeugt übermäßige Hitze. <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.
	Ein Schalter, ein Stromkreisunterbrecher (Sicherheit, Masse) oder eine Sicherung funktioniert nicht ordnungsgemäß. <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.
	Das Gerät erstellt einen Fehlercode aus seiner Selbstdiagnose. <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.
Die Gebläsedrehzahl kann nicht eingestellt werden.	Die Betriebsart Strahl oder die Betriebsart Automatikbetrieb ist ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> • In einigen Betriebsarten können Sie die Gebläsedrehzahl nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Gebläsedrehzahl einstellen können.

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.	Die Betriebsart nur Lüfter oder die Betriebsart Strahl ist ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> In einigen Betriebsarten können Sie die Temperatur nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Temperatur einstellen können.
Das Gerät bricht während des Betriebs ab.	Das Gerät schaltet sich plötzlich aus. <ul style="list-style-type: none"> Die Funktion Ausschalttimer ist möglicherweise abgelaufen, wodurch das Gerät ausgeschaltet wird. Prüfen Sie die Timereinstellungen.
	Während des Betriebs ist es zu einem Stromausfall gekommen. <ul style="list-style-type: none"> Warten Sie, bis die Stromversorgung wieder hergestellt ist. Wenn die Funktion Auto-Neustart aktiviert ist, nimmt das Gerät einige Minuten nach Rückkehr der Stromversorgung den Betriebsvorgang von vor dem Ausfall wieder auf.
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist vom Stromnetz getrennt. <ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob das Netzkabel in die Steckdose eingesteckt ist oder die Isolierschalter eingeschaltet sind.
	Eine Sicherung ist explodiert oder die Stromversorgung ist blockiert. <ul style="list-style-type: none"> Tauschen Sie die Sicherung aus oder prüfen Sie, ob der Stromkreisunterbrecher ausgelöst hat.
	Ein Stromausfall ist aufgetreten. <ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät aus, wenn ein Stromausfall auftritt. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, warten Sie 3 Minuten und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
	Die Spannung ist zu hoch oder zu niedrig. <ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Stromkreisunterbrecher ausgelöst wurde.
	Das Gerät wurde zu einer voreingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet. <ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät ein.
	Die Einstellung der Batterien in der Funkfernbedienung ist unsachgemäß. <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig in die Funkfernbedienung eingesteckt sind. Wenn die Batterien richtig eingelegt sind, das Gerät aber trotzdem nicht funktioniert, tauschen Sie die Batterien aus und versuchen Sie es erneut.
Das Gerät gibt keine kühle Luft ab.	Die Luft zirkuliert nicht ordnungsgemäß. <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge, Jalousien oder Möbelstücke vorhanden sind, die die Vorderseite des Geräts blockieren.
	Der Luftfilter ist verschmutzt. <ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Luftfilter einmal alle 2 Wochen. Weitere Informationen finden Sie unter „Luftfilter reinigen“.

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät gibt keine kühle Luft ab.	Die Raumtemperatur ist zu hoch. <ul style="list-style-type: none"> 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 Strahl.
	Es entweicht kalte Luft aus dem Raum. <ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass keine kalte Luft durch die Lüftungsöffnungen des Raums entweicht.
	Die gewünschte Temperatur ist höher als die aktuelle Temperatur. <ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie die gewünschte Temperatur auf eine niedrigere Ebene als die aktuelle Temperatur.
	Es liegt eine Heizquelle in der Nähe vor. <ul style="list-style-type: none"> Vermeiden Sie die Verwendung von Wärmezeugern wie Elektroöfen oder Gaskochfeldern, während die Klimaanlage in Betrieb ist.
	Die Betriebsart nur Lüfter ist ausgewählt. <ul style="list-style-type: none"> In der Betriebsart nur Lüfter bläst Luft aus dem Gerät, ohne die Raumluft zu kühlen oder zu erwärmen. Schalten Sie den Betriebsmodus auf Kühlbetrieb um.
	Die Außentemperatur ist zu hoch. <ul style="list-style-type: none"> Die Kühlwirkung ist möglicherweise nicht ausreichend.

Leistung

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Die Inneneinheit ist auch dann noch in Betrieb, wenn das Gerät ausgeschaltet wurde.	Die Auto-Trocknen-Funktion ist in Betrieb. <ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie die Auto-Trocknen-Funktion weiterlaufen, da sie die Restfeuchtigkeit im Innengerät reduziert. Wenn Sie diese Funktion nicht wünschen, können Sie das Innengerät ausschalten.
Aus dem Luftauslass der Inneneinheit tritt Nebel aus.	Die gekühlte Luft aus dem Gerät erzeugt Nebel. <ul style="list-style-type: none"> Wenn die Raumtemperatur sinkt, wird dieses Phänomen verschwinden.
An der Außeneinheit tritt Wasser aus.	Im Heizbetrieb wirft sich Kondenswasser aus dem Wärmetauscher ab. <ul style="list-style-type: none"> In diesem Fall sollte ein Ablaufschlauch unter der Bodenwanne installiert werden. Wenden Sie sich an den Installationsbetrieb.

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Es liegt ein Geräusch oder eine Vibration vor.	<p>Ein Klickgeräusch ist zu hören, wenn das Gerät aufgrund der Bewegung des Umschaltventils startet oder unterbricht.</p> <p>Knarrendes Geräusch: Die Kunststoffteile der Inneneinheit knarren, wenn sie sich aufgrund von plötzlichen Temperaturänderungen zusammenziehen oder ausdehnen.</p> <p>Fließendes oder blasendes Geräusch: Dies ist der Fluss des Kältemittels durch das Gerät.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das Geräusch ist während oder nach dem Betrieb normal. Es ist kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.
Die Inneneinheit gibt einen Geruch ab.	<p>Geruch (z.B. Zigarettenrauch) können in die Inneneinheit eingesaugt und mit dem Luftstrom abgeleitet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
Das Gerät gibt keine warme Luft ab.	<p>Wenn die Betriebsart Heizung startet, ist die Leitklappe nahezu vollständig geschlossen und es tritt keine Luft aus, obwohl die Außeneinheit arbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das ist normal. Bitte warten Sie, bis das Gerät genügend warme Luft erzeugt hat, um durch die Inneneinheit zu blasen.
	<p>Die Außeneinheit befindet sich im Abtaubetrieb.</p> <ul style="list-style-type: none"> In der Betriebsart Heizung sammeln sich Eis und Frost an den Spiralen, wenn die Außentemperatur fällt. Die Betriebsart Enteisen verringert die Frostschrift auf der Spirale und sollte nach etwa 15 Minuten beendet sein.
	<p>Die Außentemperatur ist zu niedrig.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Heizwirkung ist möglicherweise nicht ausreichend.

Wi-Fi

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

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Ihr Haushaltsg�r�t und Ihr Smartphone sind nicht mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden.	Die Frequenz des Routers ist nicht 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none">• 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.
	Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router ist zu groß. <ul style="list-style-type: none">• 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.

Anmerkung

