



Scannen Sie den QR-Code, um die online-Anleitung zu öffnen.



# BEDIENUNGSANLEITUNG

# KLIMAAANLAGE

---



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

**DEUTSCH**

TYP: WANDGERÄT



MFL72096403  
Rev.03\_072225

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

Copyright © 2017-2025 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten

# INHALT

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

Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

## SICHERHEITSHINWEISE

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

## BETRIEB

Vor der Verwendung .....	12
Produktübersicht .....	13
Vorbereitung vor dem Betrieb .....	14
Übersicht über die Funkfernbedienung.....	15
Verwenden der Funkfernbedienung .....	19
Zusätzliche Funktionen und Einstellungen.....	33
Verwenden der Betrieb-Taste.....	42

## INTELLIGENTE FUNKTIONEN

LG ThinQ-App .....	44
Diagnose mit LG ThinQ .....	45

## WARTUNG

Reinigungsfunktion .....	47
Reinigung.....	50

## FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie das Servicezentrum anrufen .....	60
--	----

# SICHERHEITSHINWEISE

## LESEN SIE VOR DEM BETRIEB AUFMERKSAM ALLE ANWEISUNGEN

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

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

### Sicherheitsmeldung



Dieses Symbol wird angezeigt, um auf Punkte und Bedienvorgänge hinzuweisen, die ein Risiko bergen können.

Lesen Sie den mit diesem Symbol gekennzeichneten Teil sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen, um Risiken zu vermeiden.



### **WARNUNG**

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



### **VORSICHT**

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

## Hinweise zu brennbaren Kältemitteln

Die folgenden Symbole sind auf den Geräten zu sehen.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät mit einem brennbaren Kältemittel betrieben wird. Falls das Kältemittel eine Leckage aufweist und einer externen Zündquelle ausgesetzt ist, besteht Feuergefahr.



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



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Servicepersonal dieses Gerät unter Bezugnahme auf die Installationsanleitung bedienen 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 genutzt werden sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis, wenn sie eine Aufsicht oder Instruktion über den sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht ohne Beaufsichtigung von Kindern durchgeführt werden.
- Dieses Gerät sollte nicht durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physikalischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis

- bedient werden, es sei unter Aufsicht oder Anleitung zur sachgerechten Bedienung durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass das Gerät nicht zum Spielen verwendet wird.
- Installation oder Reparaturen durch unbefugte Personen können eine Gefahr für Sie und andere darstellen.
  - Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind für die Verwendung durch einen qualifizierten Servicetechniker bestimmt, der mit den Sicherheitsverfahren vertraut ist und über die richtigen Werkzeuge und Prüfgeräte verfügt.
  - Wenn Sie nicht alle Anweisungen in diesem Handbuch lesen und befolgen, kann dies zu Fehlfunktionen des Geräts, Sachschäden, Verletzungen und/oder Tod führen.
  - Das Kältemittel und das Treibmittel für die Isolierung, die im Gerät verwendet werden, müssen auf besondere Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich für Informationen zur Entsorgung an Wartungspersonal oder eine ähnlich qualifizierte Person.
  - Wenn das Netzkabel ausgetauscht werden muss, sollte der Austausch nur von bevollmächtigtem Personal unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.
  - Wenn das Stromkabel 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 nationalen 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.
- Installieren Sie das Gerät nie in einer potenziell explosiven Umgebung.
- 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 und kein Heizgerät auf oder neben das Netzkabel.
- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel während des Betriebs nicht herausgezogen oder beschädigt werden kann.
- Berühren, bedienen oder reparieren Sie die Klimaanlage niemals mit nassen Händen.
- Stecken Sie keine Hände oder andere Gegenstände in den Ein- oder Auslass, während die Klimaanlage in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass 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.
- Keine nicht zertifizierten Kältemittel verwenden.
- 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 keine mechanischen Beschädigungen auftreten.

### 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 von Gerätehersteller erfolgen. Wartung und Instandhaltung, die die Unterstützung von anderen Fachkräften erfordern, sind unter der Aufsicht der bei der Verwendung von brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchzuführen.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, in dem die Raumgröße dem für den Betrieb angegebenen Raum entspricht.

- Halten Sie alle erforderlichen Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
- 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

### VORSICHT

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

---

## Installation

- 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

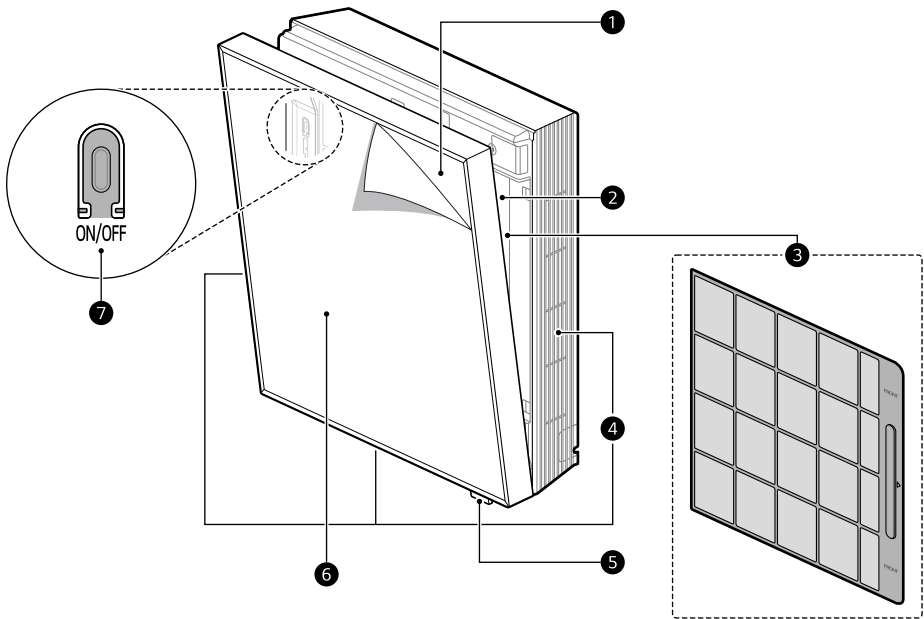
- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms vertikal oder horizontal ein, um die Raumluft umzuwälzen.
- Erhöhen Sie die Drehzahl des Gebläses, um die Raumluft innerhalb kurzer Zeit abzukühlen oder zu erwärmen.
- Schalten Sie das Gerät aus und öffnen Sie regelmäßig die Fenster zum Lüften. Die Raumluftqualität 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.

# Produktübersicht

## Wandmontage



- |                        |   |
|------------------------|---|
| ❶ Frontplatte          | ❺ Statusanzeige und Fernbedienungsempfänger (LED) |
| ❷ Lufteinlassdüse      | ❻ Abbildung                                       |
| ❸ Luftfilter           | ❼ Betrieb-Taste                                   |
| ❹ Luftauslassöffnungen |   |

### HINWEIS

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

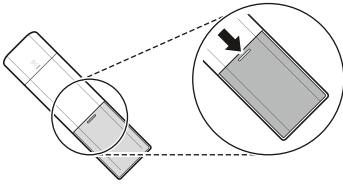
# Vorbereitung vor dem Betrieb

- Verwenden Sie keine anderen Batterien als Alkalibatterien.
- 

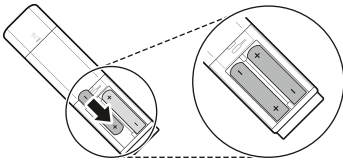
## Batterien in die Funkfernbedienung einstecken

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

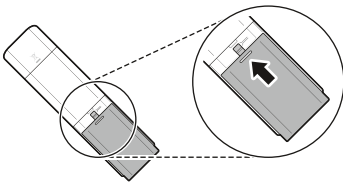
- 1 Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.



- 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.

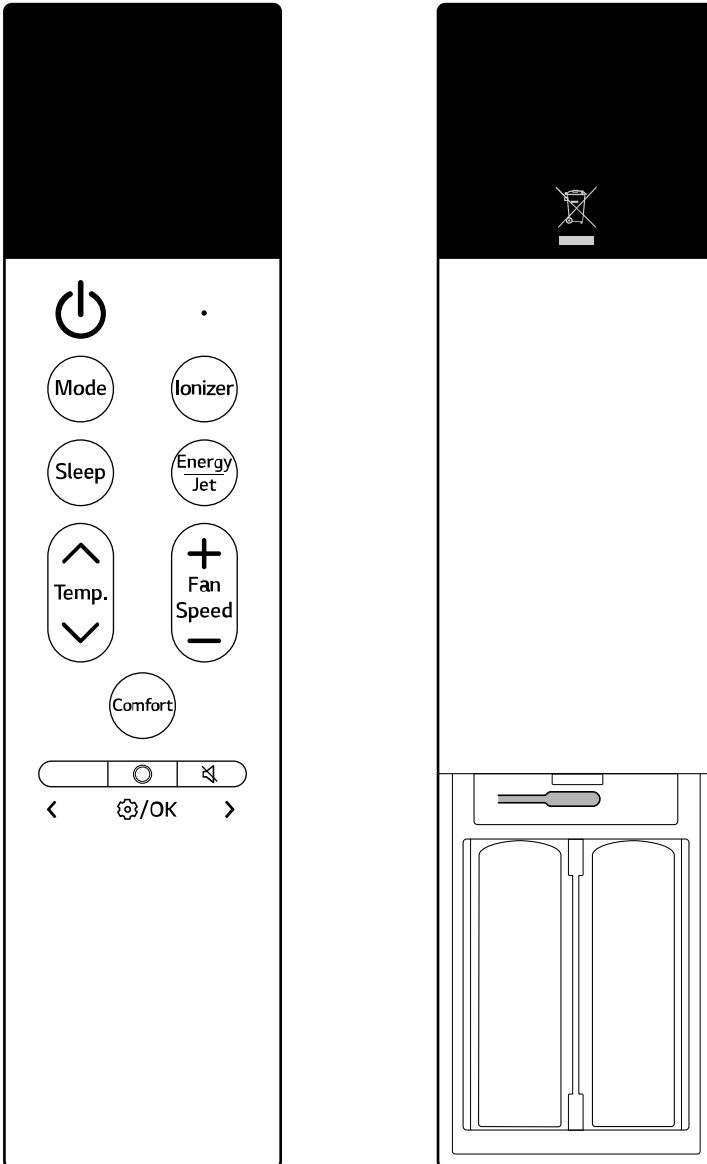














Bild	Beschreibung
	<p><b>Betrieb</b> Schaltet das Gerät ein oder aus.</p>
<p><b>Verbindung mit LG ThinQ</b> Halten Sie die <b>Betrieb</b>-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung zwischen dem Gerät und Wi-Fi einzurichten.</p>	
	<p><b>Mode</b> Wählt die gewünschte Betriebsart aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit jedem Drücken wechselt der Betrieb in der folgenden Reihenfolge: <b>Kühlung</b> → <b>Automatik</b> → <b>Entfeuchtung</b> → <b>Heizung</b> → <b>Lüfter</b>.</li> </ul>
	<p><b>Sleep</b> Schaltet das Gerät zur gewünschten Zeit automatisch aus. Verwenden Sie es vor dem Schlafengehen.</p>
	<p><b>Ionizer</b> Ionenpartikel aus dem Ionisator bekämpfen die Oberflächenbakterien und andere Schadstoffe.</p>
	<p><b>Energy/Jet</b> Wählt die gewünschte Funktion aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Kühlbetrieb wechselt der Betrieb jedes Mal, wenn Sie die Taste <b>Energy/Jet</b> drücken, in der folgenden Reihenfolge: <b>Energiesparen</b> → <b>Smart Care</b> → <b>Strahlkühlbetrieb</b> → <b>Kühlung</b>.</li> <li>Im Heizbetrieb wechselt der Betrieb jedes Mal, wenn Sie die Taste <b>Energy/Jet</b> drücken, in der folgenden Reihenfolge: <b>Smart care</b> → <b>Strahlheizbetrieb</b> → <b>Heizung</b>.</li> </ul>
	<p><b>Temp. ▲, ▼</b> Stellt die gewünschte Raumtemperatur ein.</p>
	<p><b>Fan Speed +, -</b> Stellt die Gebläsedrehzahl ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Lüfterdrehzahl kann in der Reihenfolge der Stufen 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ <b>Auto</b> eingestellt werden.</li> </ul>
	<p><b>Comfort</b> Stellen Sie das Gerät so ein, dass keine Luft aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts austritt, damit es nicht direkt von Luft getroffen wird.</p>



Bild	Beschreibung
	<p>&lt;&gt;</p> <p>Schieben Sie nach links und rechts, um die Einstellung zu verwenden.</p>
	<p><b>Töne ein- oder ausschalten</b></p> <p>Schaltet den Ton für die Benachrichtigung ein oder aus, der beim Einrichten oder Ändern von Funktionen des Geräts ertönt.</p>
	<p><b>Funktion</b></p> <p>Stellt Auto-Reinigung+, Gefrierreinigung, Geräuscharme Zeitschaltuhr, Einschalttimer, Ausschalttimer, Alle Zeitschaltuhren abbrechen, Smart Diagnosis und LED-Licht ein.</p>
	<p><b>➊ Rücksetzen</b></p> <p>Setzt die Einstellung der Funkfernbedienung zurück. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel der Fernbedienung und drücken Sie dann die Taste Zurücksetzen, um sie zurückzusetzen.</p>

## Funktionen einstellen

Bild	Beschreibung
<b>Auto Clean+</b>	Die im Wärmetauscher verbleibende Feuchtigkeit kann reduziert werden, indem das Gerät eine bestimmte Zeit lang im Ausblaszustand betrieben wird.
<b>Freeze Cleaning</b>	Verunreinigungen wie Staub werden durch wiederholtes Einfrieren und Auftauen des Wärmetauschers im Inneren des Geräts reduziert.
<b>Sleep Timer</b>	<p>Legt den geräuscharmen Modus fest, damit Sie besser schlafen können.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der geräuscharme Modus beginnt bei 30 Minuten und kann in stündlichen Schritten bis zu 12 Stunden eingestellt werden.</li> </ul>
<b>On Timer</b>	<p>Stellt das Gerät so ein, dass es sich zu einem gewünschten Zeitpunkt automatisch einschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Einschalttimer können Sie die gewünschte Zeit in 1-Stunden-Schritten von 1 Stunde bis 24 Stunden einstellen.</li> </ul>
<b>Off Timer</b>	<p>Stellt das Gerät so ein, dass es sich zu einem gewünschten Zeitpunkt automatisch ausschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Ausschalttimer können Sie die gewünschte Zeit in 1-Stunden-Schritten von 1 Stunde bis 24 Stunden einstellen.</li> </ul>
<b>Cancel all Timer</b>	Bricht alle Zeitschaltuhr-Einstellungen ab.
<b>Smart Diagnosis</b>	Prüfen Sie auf einfache Weise die Informationen zur Wartung eines Geräts.
<b>LED Light</b>	Schaltet die LED-Leuchte an der unteren rechten Seite des Geräts ein und aus.

### **HINWEIS**

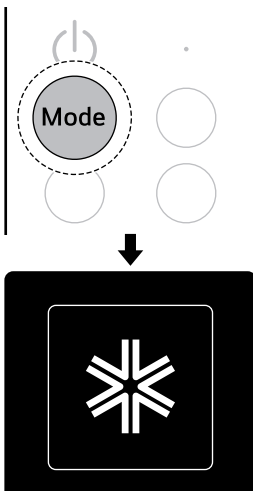
- Wenn Sie die Fernbedienung aus- und wieder einschalten, werden die zuletzt verwendeten Einstellungen auf dem Fernbedienungsdisplay angezeigt.
  - Das Fernbedienungsdisplay kann sich je nach Modell von der Abbildung in der Bedienungsanleitung unterscheiden.
-

# Verwenden der Funkfernbedienung

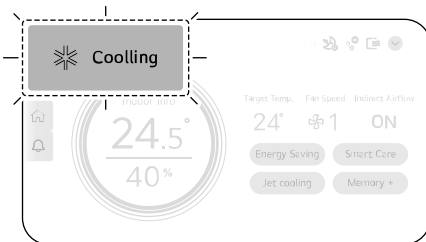
## Kühlbetrieb

Im Kühlbetrieb tritt kalte Luft aus dem Luftauslass aus.

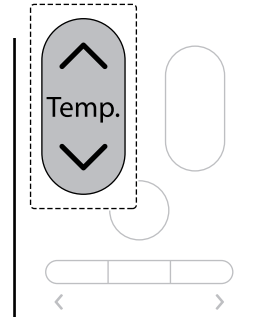
- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **Mode**-Taste, um den **Kühlbetrieb** auszuwählen. Das Symbol für den **Kühlbetrieb** erscheint, und der Kühlbetrieb beginnt.



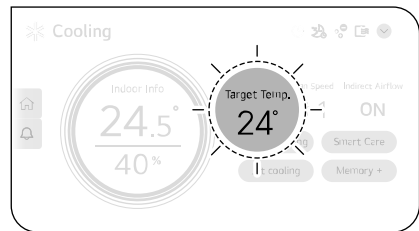
- Sie können die Betriebsart auf dem Display des Innengeräts prüfen.



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

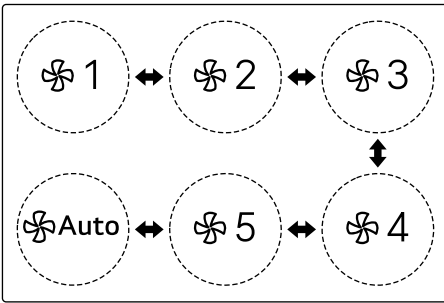
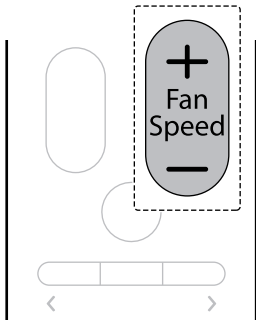


- Sie können die Zieltemperatur auf dem Display des Innengeräts prüfen.

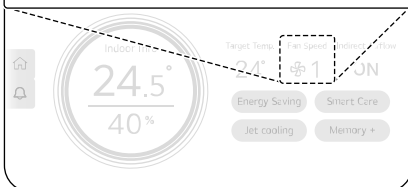
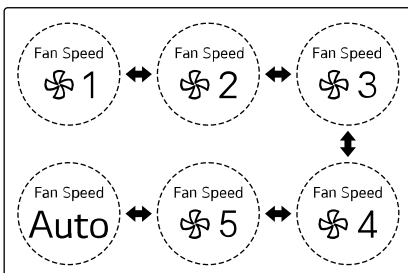


- 4 Drücken Sie die Taste **+** oder **-**, um die gewünschte Lüfterdrehzahl einzustellen.
  - Die Lüfterdrehzahl kann auf die Stufen 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto** eingestellt werden.

- Bei der Einstellung **Auto** wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst.



- Sie können die Lüfterdrehzahl auf dem Display des Innengeräts prüfen.



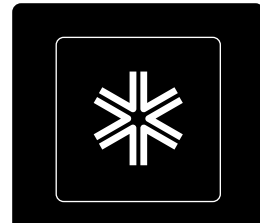
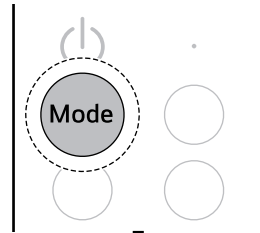
## Verwendung zusätzlicher Kühlfunktionen

Sie können Energiesparen, Smart Care, Strahlkühlung und Komfortluft einstellen.

### Energiesparen

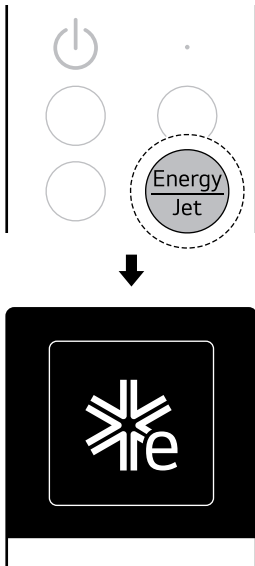
Die Soll-Temperatur wird automatisch eingestellt, um Strom zu sparen.

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

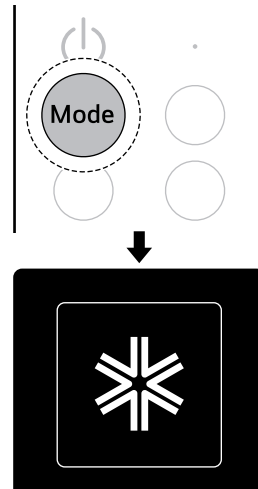


- 3 Wenn der Kühlbetrieb beginnt, drücken Sie wiederholt die Taste **Energy/Jet**, um den **Energiesparbetrieb** zu wählen. Das Symbol für den **Energiesparbetrieb** erscheint, und der Kühlbetrieb im **Energiesparbetrieb** beginnt.
  - Jedes Mal, wenn Sie die Taste **Energy/Jet** drücken, ändert sich die Betriebsart in der

Reihenfolge **Energiesparen** → **Smart Care**  
→ **Strahlkühlbetrieb** → **Kühlbetrieb**.



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



**3** Wenn der Kühlbetrieb beginnt, drücken Sie wiederholt die Taste **Energy/Jet**, um den **Smart Care**-Betrieb zu wählen. Das Symbol für den **Smart Care**-Betrieb erscheint, und der Kühlbetrieb im **Smart Care**-Betrieb beginnt.

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste **Energy/Jet** drücken, ändert sich die Betriebsart in der

## HINWEIS

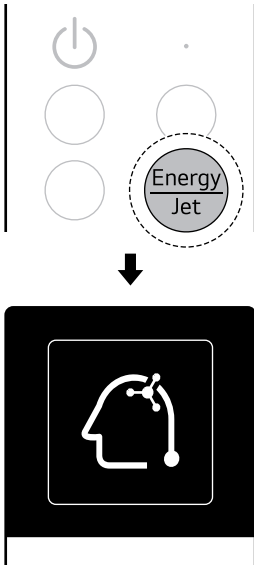
- Die Temperatur stellt sich automatisch auf 22°C ein, wenn die Soll-Temperatur unter 22°C liegt. Die Temperatur bleibt konstant, wenn sie über 22°C liegt.
- Nach Ablauf einer bestimmten Zeit seit dem Start der Energiesparfunktion wird die Temperatur bzw. die Lüfterdrehzahl automatisch gemäß den Umgebungsbedingungen eingestellt, so dass die auf dem Display der Fernbedienung angezeigte Temperatur bzw. Lüfterdrehzahl von der tatsächlichen abweichen kann.

## Smart Care

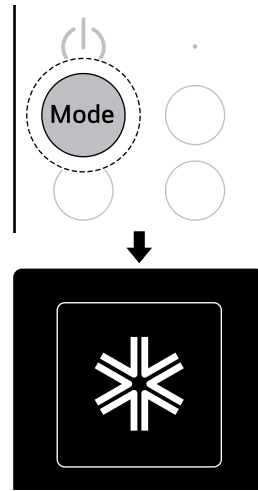
Das Gerät arbeitet am effizientesten, indem es die Umgebung und die Eigenschaften des Benutzers analysiert. Nach Erreichen der Soll-Temperatur wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst, damit Sie komfortabel leben können.

**1** Schalten Sie das Gerät ein.

Reihenfolge **Energiesparen** → **Smart Care**  
→ **Strahlkühlbetrieb** → **Kühlbetrieb**.



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



**3** Wenn der Kühlbetrieb beginnt, drücken Sie wiederholt die Taste **Energy/Jet**, um den **Strahlkühlbetrieb** zu wählen. Das Symbol für den **Strahlkühlbetrieb** erscheint, und Kühlbetrieb im **Strahlkühlbetrieb** beginnt.

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste **Energy/Jet** drücken, ändert sich die Betriebsart in der

### HINWEIS

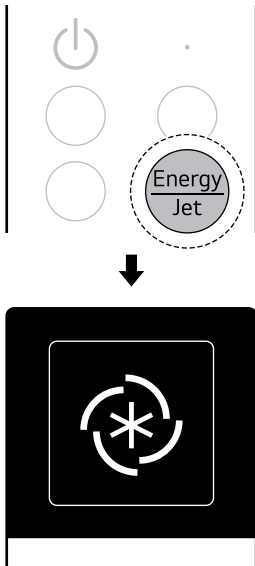
- Wenn das Gerät umgestellt wird oder der Benutzer wechselt, setzen Sie die vorher eingegebenen Informationen zurück. → Siehe **Verwendung der Betrieb-Taste (Gelernte Informationen zurücksetzen)**.

### Strahlkühlbetrieb

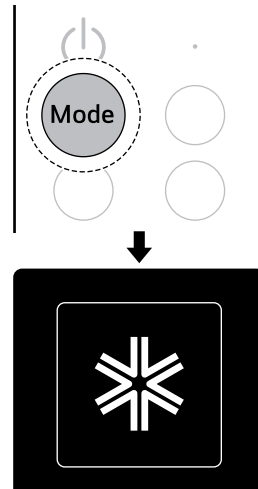
Es bläst kältere Luft aus als eine normale Klimaanlage und kühlt Sie schnell ab.

**1** Schalten Sie das Gerät ein.

Reihenfolge **Energiesparen** → **Smart Care**  
→ **Strahlkühlbetrieb** → **Kühlbetrieb**.



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



**3** Wenn der Kühlbetrieb beginnt, drücken Sie die Taste **Comfort**. **Indirect On** erscheint, und aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts tritt keine Luft aus.

- Jedes Mal, wenn Sie die **Comfort**-Taste drücken, wechselt der indirekte Luftstrom in

## HINWEIS

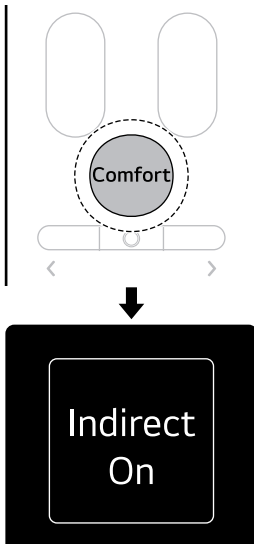
- Wenn der Kühlbetrieb im Strahlkühlbetrieb beginnt, wechselt die Lüfterdrehzahl auf eine hohe Lüfterdrehzahl und die Soll-Temperatur wird automatisch eingestellt.

## Komfortluft

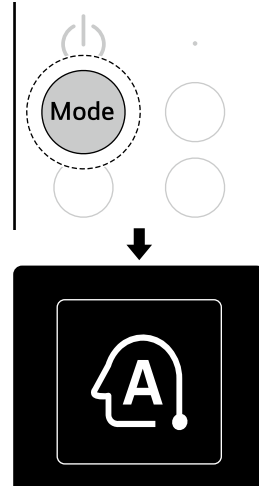
Sie können einstellen, dass aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts keine Luft austritt, so dass das Gerät nicht direkt von Luft getroffen wird.

**1** Schalten Sie das Gerät ein.

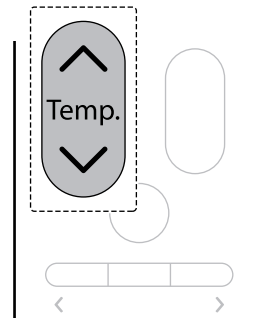
der Reihenfolge **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



erscheint, und der **Automatischer** Betrieb beginnt.



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



- 4** Drücken Sie die Taste **+** oder **-**, um die gewünschte Lüfterdrehzahl einzustellen.
- Die Lüfterdrehzahl kann auf die Stufen 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto** eingestellt werden.

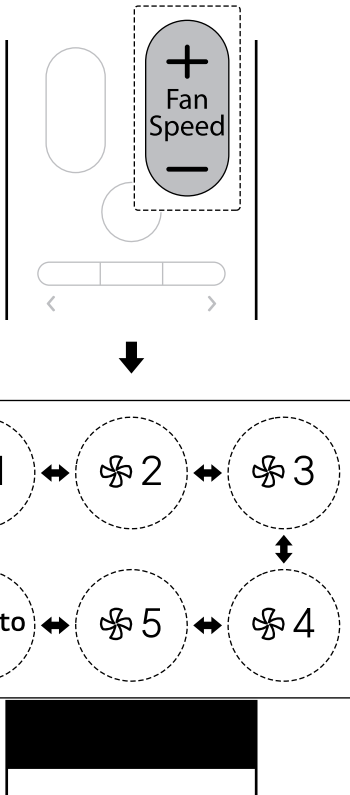
### Automatischer Betrieb

Das Gerät stellt den Betrieb je nach Raumtemperatur automatisch auf **Kühl-** oder **Heizbetrieb** ein. Sie können die Soll-Temperatur und Lüfterdrehzahl einstellen.

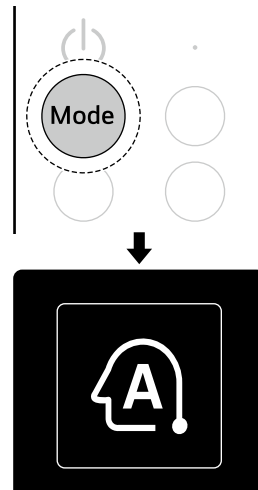
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Drücken Sie wiederholt die **Mode**-Taste, um den **Automatischen** Betrieb auszuwählen. Das Symbol für den **Automatischen** Betrieb



- Bei der Einstellung **Auto** wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst.



- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **Mode**, um den **automatischen** Betrieb auszuwählen.



- 3 Wenn der Automatische Betrieb beginnt, drücken Sie die Taste **Comfort. Indirect On** erscheint, und aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts tritt keine Luft aus.
  - Jedes Mal, wenn Sie die **Comfort**-Taste drücken, wechselt der indirekte Luftstrom in

## Verwendung zusätzlicher automatischer Funktionen

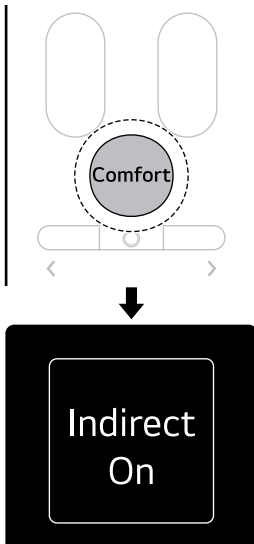
Sie können die Komfortluft einstellen.

### Komfortluft

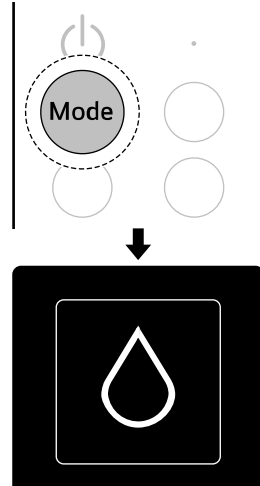
Sie können einstellen, dass aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts keine Luft austritt, so dass das Gerät nicht direkt von Luft getroffen wird.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

der Reihenfolge **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



erscheint, und der **Entfeuchtungsbetrieb** beginnt.

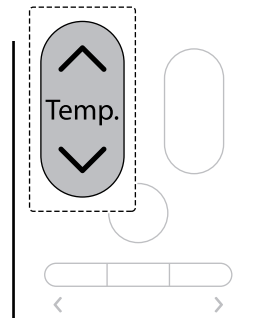


## Entfeuchtungsbetrieb

Es reduziert die Feuchtigkeit in Innenräumen an Tagen mit hoher Luftfeuchtigkeit und ermöglicht so ein angenehmes Wohnen.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **Mode**-Taste, um den **Entfeuchtungsbetrieb** zu wählen. Das Symbol für den **Entfeuchtungsbetrieb**

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



## HINWEIS

- Nach Ablauf einer bestimmten Zeit nach dem Start des Entfeuchtungsbetriebs wird die Lüfterdrehzahl automatisch gemäß den Umgebungsbedingungen eingestellt.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät kann die Temperatur nicht eingestellt werden.

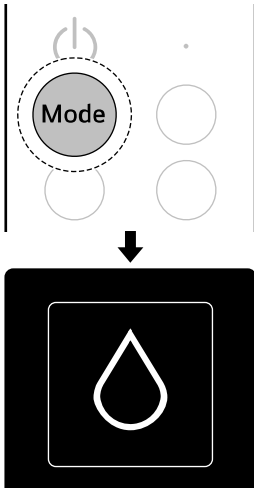
## Verwendung zusätzlicher Entfeuchtungsfunktionen

Sie können die Komfortluft einstellen.

### Komfortluft

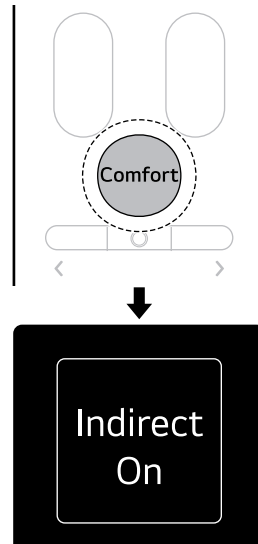
Sie können einstellen, dass aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts keine Luft austritt, so dass das Gerät nicht direkt von Luft getroffen wird.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **Mode**, um den **Entfeuchtungsbetrieb** auszuwählen.



- 3 Wenn der Entfeuchtungsbetrieb beginnt, drücken Sie die Taste **Comfort. Indirect On** erscheint, und aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts tritt keine Luft aus.
  - Jedes Mal, wenn Sie die **Comfort**-Taste drücken, wechselt der indirekte Luftstrom in

der Reihenfolge **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.

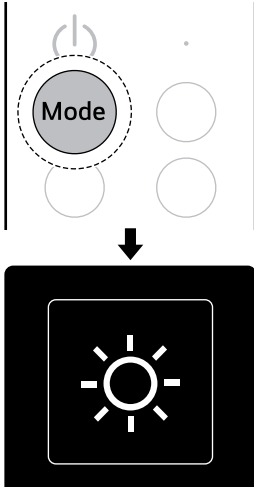


### Heizbetrieb

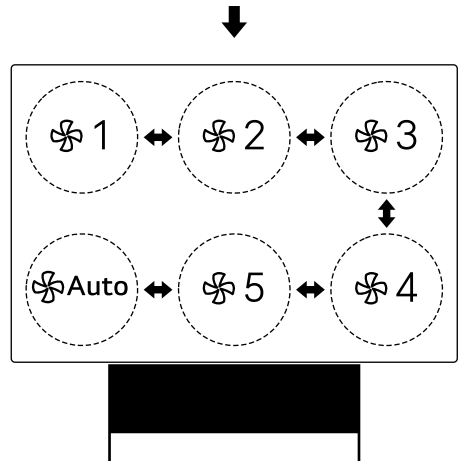
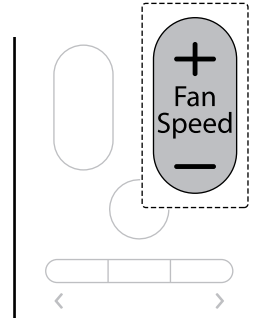
Wenn der Heizbetrieb aktiv ist, tritt warme Luft aus dem Luftauslass aus.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **Mode**-Taste, um den **Heizbetrieb** auszuwählen. Das Symbol für

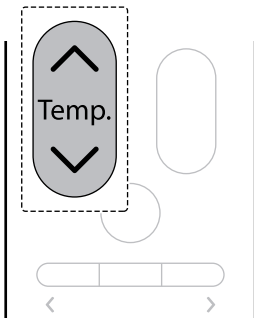
den **Heizbetrieb** erscheint, und der Heizbetrieb beginnt.



- Bei der Einstellung **Auto** wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst.



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



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

- Die Lüfterdrehzahl kann auf die Stufen 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto** eingestellt werden.

### HINWEIS

- Beim Vorheizen und Abtauen des Außengeräts im Heizbetrieb tritt keine Luft aus.

## Verwendung zusätzlicher Heizfunktionen

Sie können Smart Care, Strahlheizbetrieb und Komfortluft einstellen.

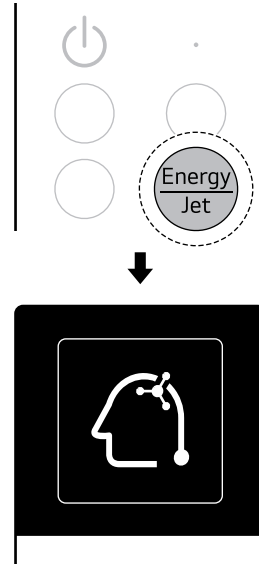
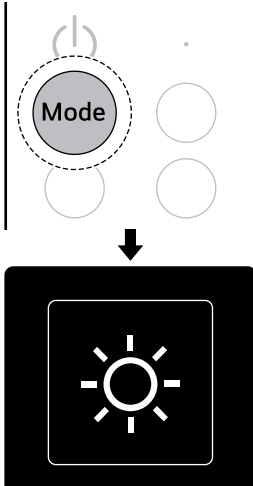
### Smart Care

Das Gerät arbeitet am effizientesten, indem es die Umgebung und die Eigenschaften des Benutzers analysiert. Nach Erreichen der Soll-Temperatur wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst, damit Sie komfortabel leben können.

1 Schalten Sie das Gerät ein.

Reihenfolge **Smart Care** → **Strahl Heizung**  
→ **Heizung**.

2 Drücken Sie wiederholt die Taste **Mode**, um den **Heizbetrieb** auszuwählen.



3 Wenn der Heizbetrieb beginnt, drücken Sie wiederholt die Taste **Energy/Jet**, um den **Smart Care**-Betrieb zu wählen. Das Symbol für den **Smart Care**-Betrieb erscheint, und der Kühlbetrieb im **Smart Care**-Betrieb beginnt.

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste **Energy/Jet** drücken, wechselt der Betrieb in der

## HINWEIS

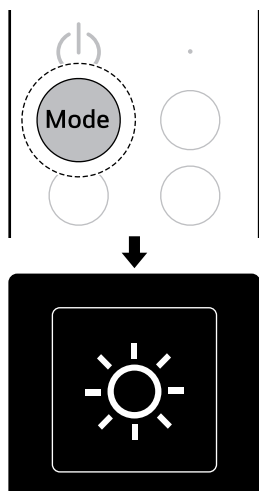
- Wenn das Gerät umgestellt wird oder der Benutzer wechselt, setzen Sie die vorher eingegebenen Informationen zurück. → Siehe **Verwendung der Betrieb-Taste (Gelernte Informationen zurücksetzen)**.

## Strahl Heizung

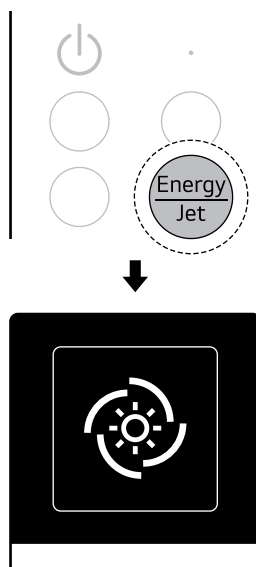
Der Raum kann schneller erwärmt werden als mit normaler Heißluft.

1 Schalten Sie das Gerät ein.

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



Reihenfolge **Smart Care** → **Strahl Heizung**  
→ **Heizung**.



- 3 Wenn der Heizbetrieb beginnt, drücken Sie wiederholt die Taste **Energy/Jet**, um den **Strahlheizbetrieb** zu wählen. Das Symbol für den **Strahlheizbetrieb** erscheint, und der **Strahlheizbetrieb** beginnt.
- Jedes Mal, wenn Sie die Taste **Energy/Jet** drücken, wechselt der Betrieb in der

### HINWEIS

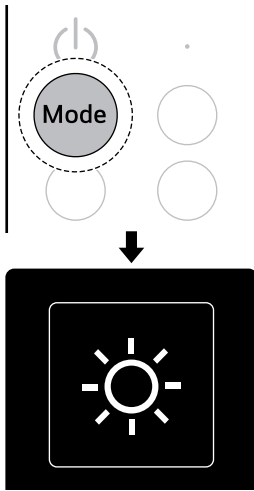
- Wenn der Heizbetrieb im Strahlheizbetrieb beginnt, ändert sich die Lüfterdrehzahl auf hohe Lüfterdrehzahl und die Soll-Temperatur wird automatisch eingestellt.

### Komfortluft

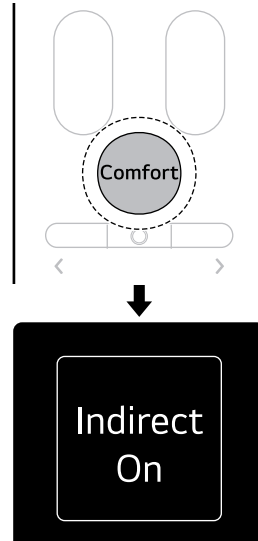
Sie können einstellen, dass aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts keine Luft austritt, so dass das Gerät nicht direkt von Luft getroffen wird.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

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



der Reihenfolge **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



- 3 Wenn der Heizbetrieb beginnt, drücken Sie die Taste **Comfort**. **Indirect On** erscheint, und aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts tritt keine Luft aus.

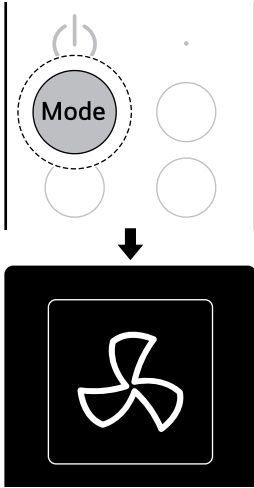
- Jedes Mal, wenn Sie die **Comfort**-Taste drücken, wechselt der indirekte Luftstrom in

## Gebläsebetrieb

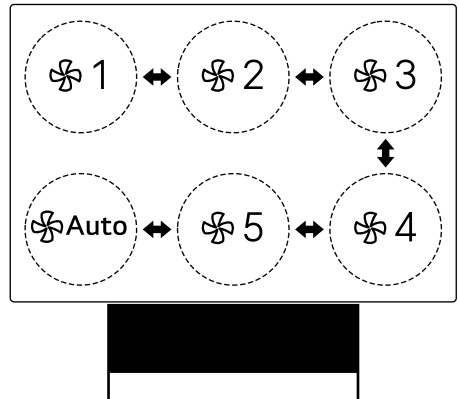
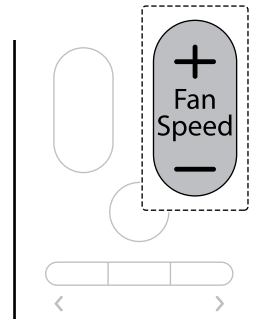
Sie können die Raumluft umwälzen, ohne die Raumtemperatur zu ändern.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die **Mode**-Taste, um den **Lüfterbetrieb** auszuwählen. Das Symbol

für den **Lüfter**betrieb erscheint, und **Lüfter**betrieb beginnt.



- Bei der Einstellung **Auto** wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst.



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

- Die Lüfterdrehzahl kann auf die Stufen 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ **Auto** eingestellt werden.

### HINWEIS

- Die Temperaturregelung kann im Lüfterbetrieb nicht durchgeführt werden.

## Verwendung zusätzlicher Lüfterfunktionen

Sie können die Komfortluft einstellen.

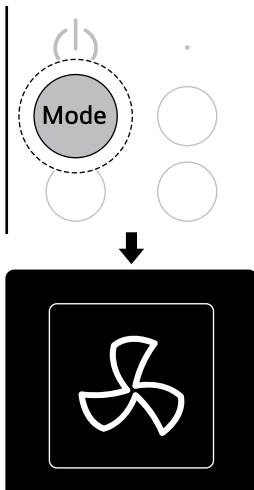
### Komfortluft

Sie können einstellen, dass aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts keine Luft austritt, so dass das Gerät nicht direkt von Luft getroffen wird.

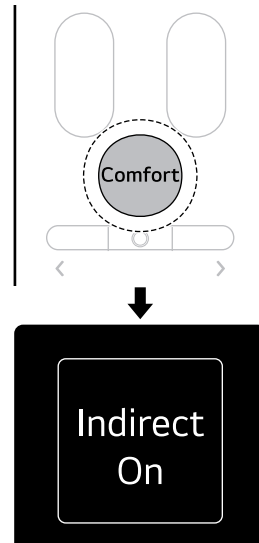
**1** Schalten Sie das Gerät ein.



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



der Reihenfolge **Indirect On** ↔ **Indirect Off**.



- 3 Wenn der Lüfterbetrieb beginnt, drücken Sie die Taste **Comfort**. **Indirect On** erscheint, und aus dem Luftauslass an der Unterseite des Geräts tritt keine Luft aus.

- Jedes Mal, wenn Sie die **Comfort**-Taste drücken, wechselt der indirekte Luftstrom in

## Zusätzliche Funktionen und Einstellungen

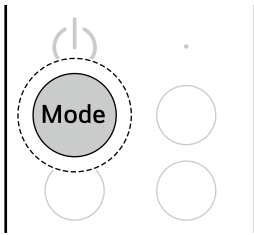
### Ionisator-Funktion

Diese Funktionen sorgen für saubere und frische Luft durch Ionenpartikel und den Filter. Die Ionenpartikel des Ionisators reduzieren die Oberflächenbakterien und andere Schadstoffe.

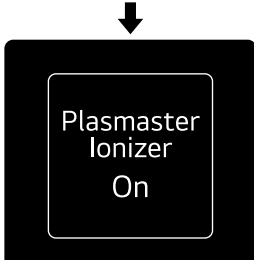
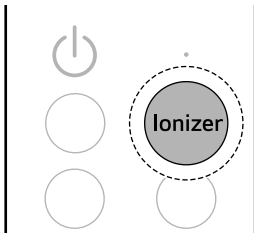
### Verwendung der Ionisator-Funktion mit dem gewünschten Betrieb

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **Mode**, um die gewünschte Betriebsart auszuwählen.



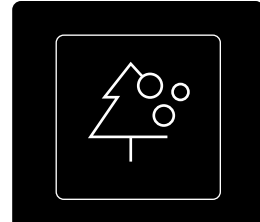
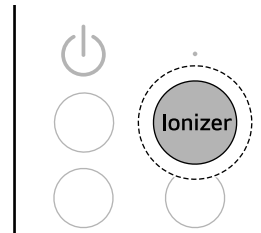
- 3 Drücken Sie die Taste **Ionizer** wiederholt, um die gewünschte Ionisator-Funktion zu wählen.



### Unabhängige Verwendung der Ionisator-Funktion

- 1 Schaltet das Gerät aus.

- 2 Drücken Sie die Taste **Ionizer**, um die Ionisatorfunktion auszuwählen. Die Ionisatorfunktion schaltet sich ein.



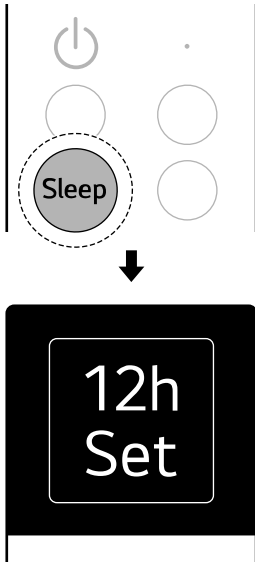
### Geräuscharm-Zeitschaltuhr-Funktion

Das Gerät arbeitet so, dass Sie gemäß Ihrer Schlafstufe bequem schlafen können.

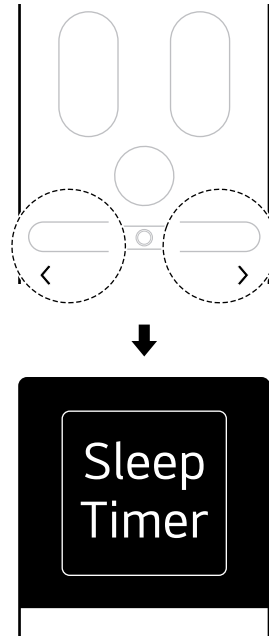
### Geräuscharme Zeitschaltuhr verwenden

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Taste **Sleep**. Um die Reservierung abzuschließen, drücken Sie wiederholt die Taste **Sleep**, um die gewünschte Zeit einzustellen. Ihre Reservierung ist abgeschlossen.

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



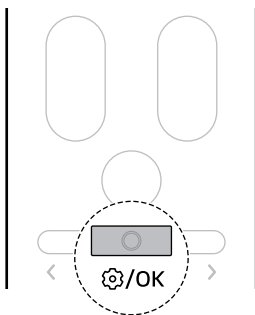
- 3 Drücken Sie die Taste < oder > um **Sleep Timer** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



## Verwendung der Geräuscharmen Zeitschaltuhr in der Funktion

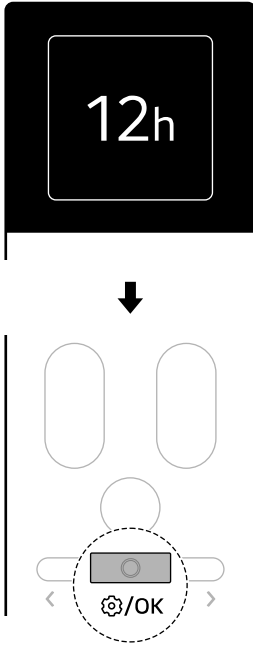
- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

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



- 4 Drücken Sie die Taste < oder >, um die gewünschte Zeit auszuwählen, und drücken

Sie dann die Taste **Funktion**. Ihre Reservierung ist damit abgeschlossen.

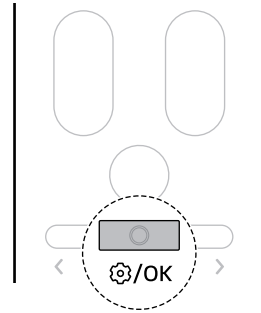


## Einschalttimer und Ausschaltautomatik

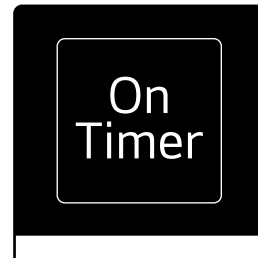
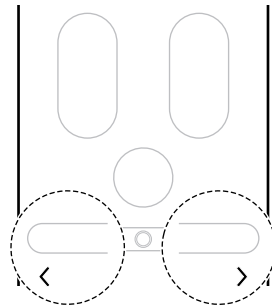
### Einschalttimer verwenden

Das Gerät schaltet sich automatisch zu der von Ihnen eingestellten Zeit ein.

1 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



2 Drücken Sie die Taste < oder > um **On Timer** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.

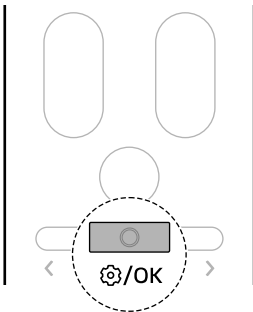
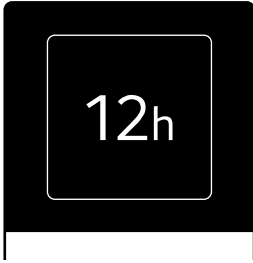


### HINWEIS

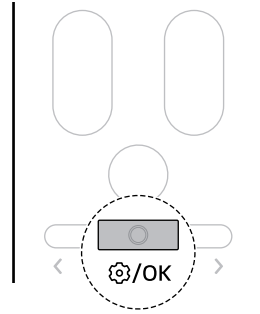
- Wenn die Geräuscharm-Zeitschaltuhr eingestellt ist und Sie die Option **Sleep Timer** wählen, können Sie die verbleibende Zeit prüfen, die Reservierung stornieren oder die Reservierungszeit zurücksetzen.
- Die Lüfterdrehzahl wird auf die niedrigste Stufe eingestellt.
- Wenn Sie das Gerät während des Betriebs ausschalten, wird die Geräuscharme Zeitschaltuhr deaktiviert.
- Die Geräuscharme Zeitschaltuhr kann nicht eingestellt werden, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
- Wenn Sie die Geräuscharme Zeitschaltuhr einstellen, schaltet sich die LED-Leuchte automatisch aus, auch wenn die LED-Leuchte eingeschaltet ist.

3 Drücken Sie die Taste < oder >, um die gewünschte Zeit auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste **Funktion**. Ihre Reservierung ist damit abgeschlossen.

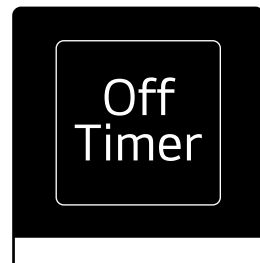
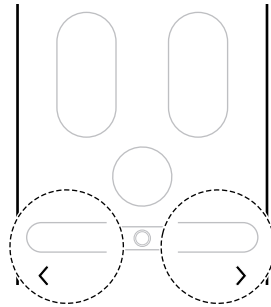
- Sie können die gewünschte Zeit in 1-Stunden-Schritten von 1 Stunde bis 24 Stunden einstellen.



1 Drücken Sie die **Funktion**-Taste.



2 Drücken Sie die Taste < oder > um **Off Timer** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



## HINWEIS

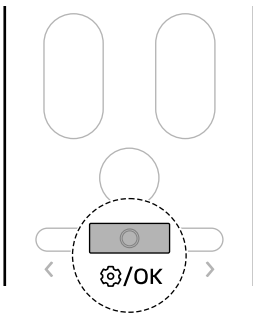
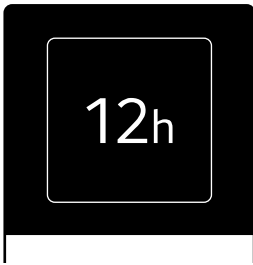
- Wenn Einschalttimer eingestellt ist und Sie die Option **On Timer** wählen, können Sie die verbleibende Zeit prüfen, die Reservierung stornieren oder die Reservierungszeit zurücksetzen.

## Ausschalttimer verwenden

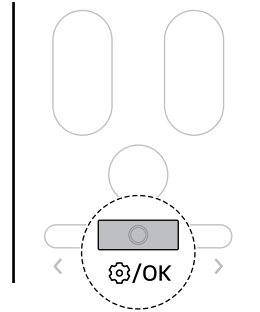
Das Gerät schaltet sich zum gesetzten Zeitpunkt automatisch aus.

3 Drücken Sie die Taste < oder >, um die gewünschte Zeit auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste **Funktion**. Ihre Reservierung ist damit abgeschlossen.

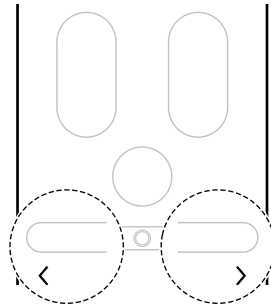
- Sie können die gewünschte Zeit in 1-Stunden-Schritten von 1 Stunde bis 24 Stunden einstellen.



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



- 2 Drücken Sie die Taste < oder > um **Cancel all Timer** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



## HINWEIS

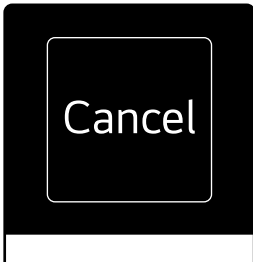
- Wenn Ausschalttimer eingestellt ist und Sie die Option **Off Timer** wählen, können Sie die verbleibende Zeit prüfen, die Reservierung stornieren oder die Reservierungszeit zurücksetzen.
- Sie können den Ein- und den Ausschalttimer gemeinsam einstellen.
- Sie können den Ein- und den Ausschalttimer auch dann einstellen, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

## Alle Zeitschaltuhren abbrechen

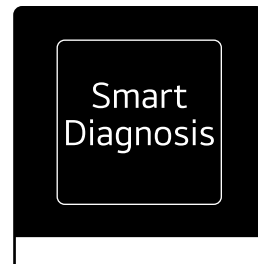
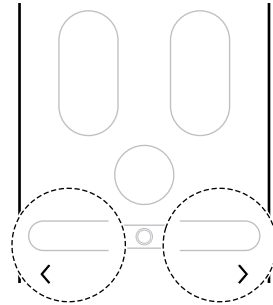
Sie können alle Zeitschaltuhr-Einstellungen löschen.

- 3 Drücken Sie die Taste < oder >, um **Cancel** zu wählen, und drücken Sie dann die Taste

**Funktion.** Alle Zeitschaltuhr-Einstellungen werden gelöscht.



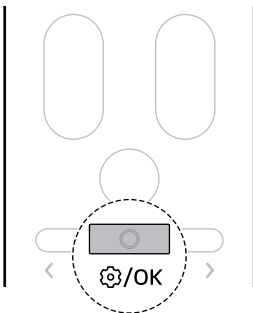
- 3 Drücken Sie die Taste < oder >, um **Smart Diagnosis** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



## Smart Diagnosis

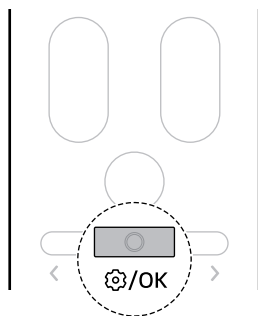
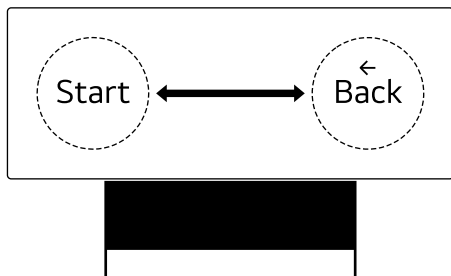
Verwenden Sie diese Funktion, um Probleme zu diagnostizieren und zu lösen.

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

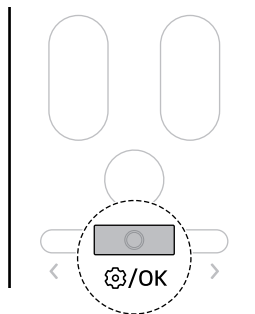


- 4 Drücken Sie die Taste < oder >, um **Start** zu wählen, und drücken Sie dann die Taste **Funktion**, um die Smart Diagnosis zu starten.

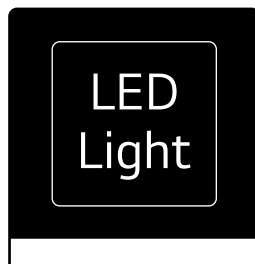
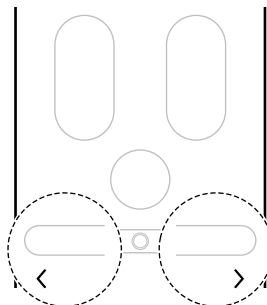
- Jedes Mal, wenn Sie die Taste < oder > drücken, ändert sich die Reihenfolge von **Start** ↔ **Back**.



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



- 2 Drücken Sie die Taste < oder >, um **LED Light** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



## HINWEIS

- Sie können die Smart Diagnosis-Funktion auch dann einrichten, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
- Sie können die Smart Diagnosis-Funktion verwenden, wenn Sie das Gerät mit einem Piepton diagnostizieren. → Siehe **SMART-FUNKTIONEN (Verwendung der akustischen Diagnose zur Fehlerbehebung)**.

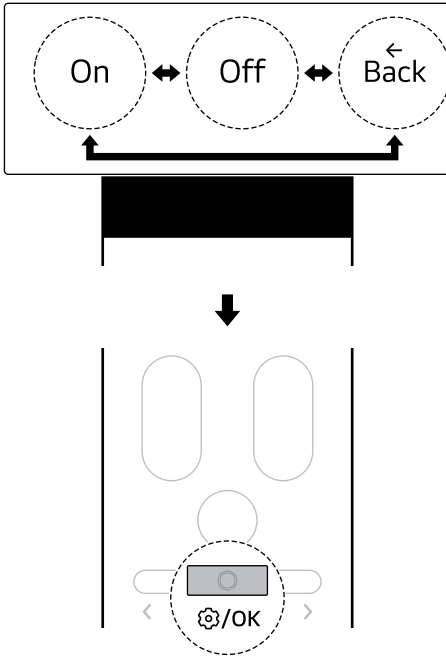
## LED-Licht einstellen

Sie können das LED-Licht auf dem Fernbedienungsempfänger ein- und ausschalten.

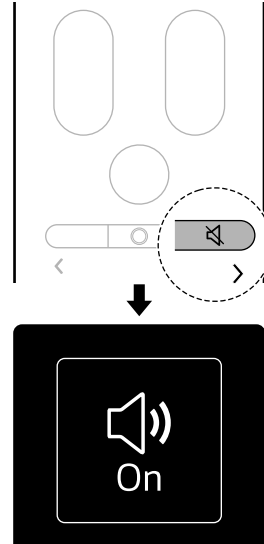
- 3 Drücken Sie die Taste < oder >, um **On** zu wählen, und drücken Sie dann die Taste **Funktion**. Das LED-Licht schaltet sich ein.



- Jedes Mal, wenn Sie die Taste < oder > drücken, ändert sich die Reihenfolge von **On** ↔ **Off** ↔ **Back**.



- Drücken Sie die **Ton**-Taste.



## Töne ein- oder ausschalten

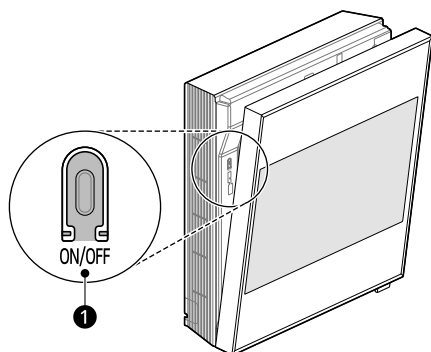
Schaltet die Töne für die Benachrichtigung ein oder aus, der beim Einrichten oder Ändern von Funktionen des Geräts ertönt.

## Verwenden der Betrieb-Taste

### Manuelle Bedienung

Wenn Ihre Funkfernbedienung nicht verfügbar ist, können Sie das Gerät durch Drücken der **Betrieb**-Taste am Innengerät ein- und ausschalten.

- Öffnen Sie die vordere Platte und drücken Sie die **Betrieb**-Taste.



- 1 Taste An/Aus

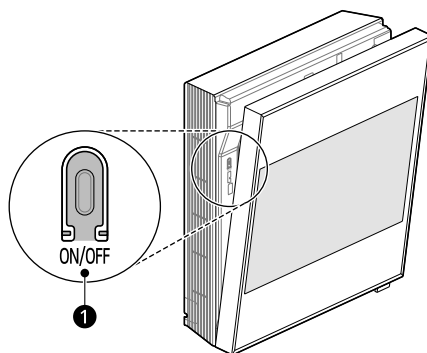
### Vorherige Einstellungen wiederherstellen

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 **Auto-Neustart** eingestellt. Sie können diese Funktion durch Drücken der **Betrieb**-Taste am Innengerät aufheben und einstellen.

### Auto-Neustart abbrechen

- 1 Halten Sie die **Betrieb**-Taste etwa 6 Sekunden lang gedrückt.

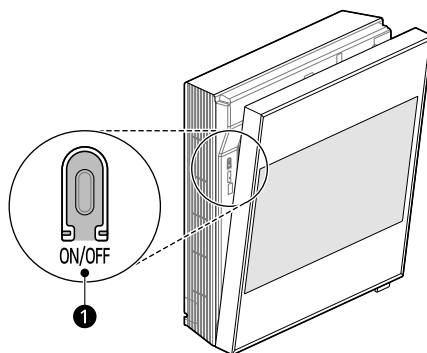


- 1 Taste An/Aus

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

### Automatischen Neustart setzen

- 1 Halten Sie die **Betrieb**-Taste etwa 6 Sekunden lang gedrückt.



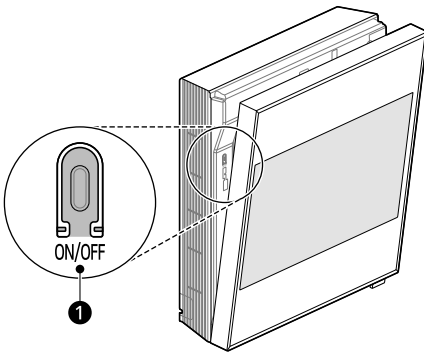
- 1 Taste An/Aus

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

## Gelernte Informationen zurücksetzen

Sie können die aus den bestehenden Umgebungen gesammelten Informationen zurücksetzen, um das Lernen neuer Räume und benutzerspezifischer Informationen zu ermöglichen.

- 1 Öffnen Sie die Frontplatte.
- 2 Halten Sie die **Betrieb**-Taste mehr als 13 Sekunden lang gedrückt.
- 3 Wenn das Gerät viermal piept, lassen Sie die **Betrieb**-Taste frei. Die vorher eingegebenen Informationen zum Wohnbereich werden gelöscht.



- 1 Taste An/Aus

## HINWEIS

- Achten Sie darauf, die Taste zu lösen, wenn Sie den Signalton viermal hören. Wenn Sie die Taste vor dem viermaligen Signalton lösen, können andere eingestellte Funktionen deaktiviert werden.

# 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 am Gerät oder in der Anwendung eingestellt werden.

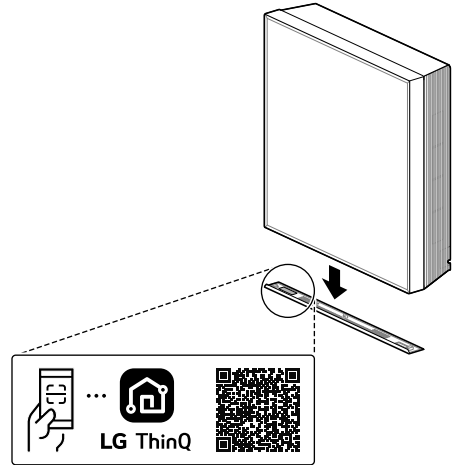
## HINWEIS

- In den folgenden Fällen müssen Sie die Netzwerkinformationen für jedes Gerät in der **LG ThinQ**-Anwendung unter **Gerätekarten** → **Einstellungen** → **Netzwerk ändern** aktualisieren.
  - der drahtlose Router wird geändert
  - das Passwort des drahtlosen Routers wird geändert
  - Internetdienstanbieter wird geändert
- Die App kann zum Zweck der Verbesserung des Geräts geändert werden, ohne dass der Benutzer davon in Kenntnis gesetzt wird.
- Funktionen können sich je nach Modell unterscheiden.

## 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 drahtlose Umgebung kann dazu führen, dass der Dienst des drahtlosen Netzwerks langsam läuft.
- 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.
- Je nach Internet-Dienstanbieter funktioniert die Netzwerkverbindung möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Es kann vorkommen, dass die WLAN-Verbindung aufgrund der Heimnetzwerkumgebung nicht anschlussfähig ist oder unterbrochen wird.
- 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 auf dem WLAN-Router aktiviert ist, deaktivieren Sie die Firewall oder fügen Sie eine Ausnahme hinzu.
- Der Name des WLAN-Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen (Verwenden Sie keine Sonderzeichen).

- Die Smartphone-Benutzeroberfläche kann je nach Betriebssystem und Hersteller unterschiedlich ausfallen.
- Wenn das Sicherheitsprotokoll des Routers auf **WEP** eingestellt ist, ist es möglich, dass Sie kein Netzwerk einrichten können. Ändern Sie es auf ein anderes Sicherheitsprotokoll (empfohlen wird **WPA2**) und verbinden Sie das Gerät erneut.

## Informationen über Mitteilungen zu Open-Source-Software

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

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

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

## 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** Wählen Sie **Smart Diagnosis** mit der Fernbedienung. → Siehe **Zusätzliche Funktionen und Einstellungen (Smart Diagnosis)**.

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

**4** 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.
  - Sorgen Sie für eine möglichst geräuscharme Umgebung, da sonst das Smartphone möglicherweise die Pieptöne vom Innengerät nicht richtig empfängt.
-

# WARTUNG

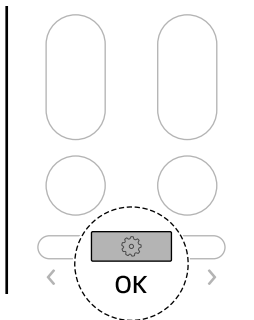
## Reinigungsfunktion

### Verwendung der Auto-Trocknen

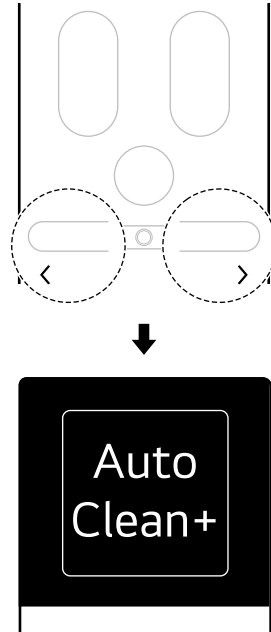
Im Kühl- und Entfeuchtungsbetrieb wird im Inneren des Innengeräts Feuchtigkeit erzeugt. Sie können diese Feuchtigkeit reduzieren.

**1** Schalten Sie das Gerät ein.

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

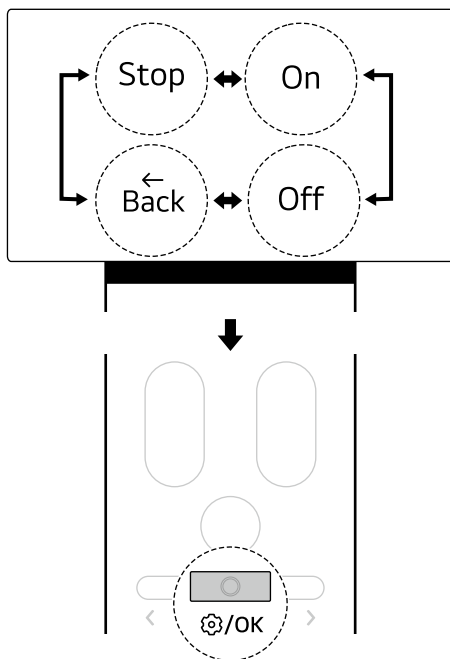


**3** Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, um **Auto Clean+** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



**4** Drücken Sie die Taste **<** oder **>**, um die gewünschte Einstellungen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste **Funktion**. Die Einrichtung ist damit abgeschlossen.

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste < oder > drücken, ändert sich die Reihenfolge von **Stop ↔ On ↔ Off ↔ Back**.

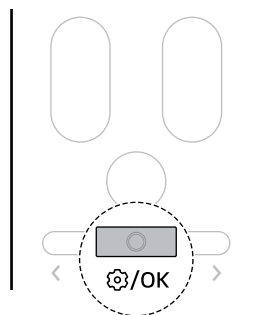


- Sie können die Auto-Reinigungsfunktion+ auch dann einstellen, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

## Verwendung der Gefrierreinigungsfunktion

Verunreinigungen wie Staub werden durch wiederholtes Einfrieren und Auftauen des Wärmetauschers im Inneren des Geräts reduziert. Wenn Ein/Aus-Zeitschaltuhr eingestellt ist, deaktivieren Sie die Planungsfunktion und verwenden Sie dann die Gefrierreinigungsfunktion. → Siehe **Zusätzliche Funktionen und Einstellungen (alle Zeitschaltuhren abbrechen)**.

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

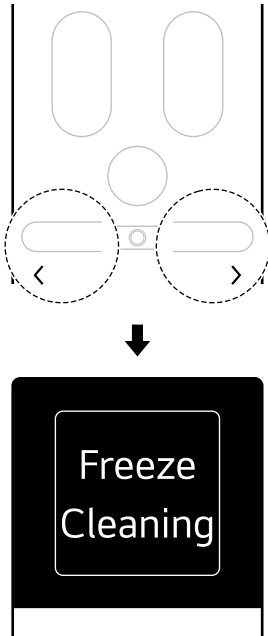


## HINWEIS

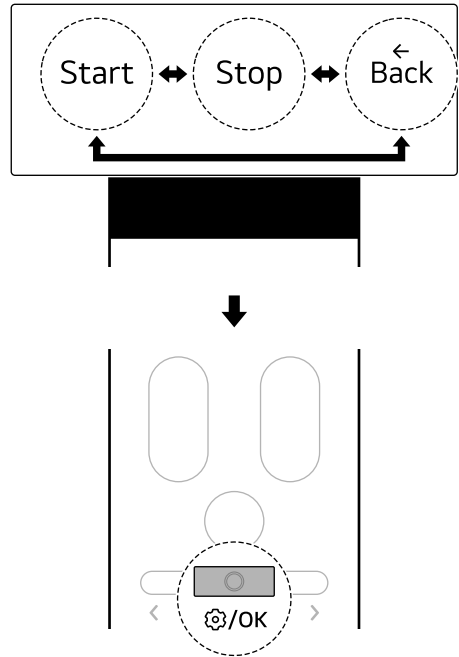
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, ist die Auto-Reinigungsfunktion+ eingestellt. Wenn Sie die Auto-Reinigungsfunktion+ nicht verwenden möchten, schalten Sie sie aus.
- Die Zeit für die automatische Reinigung+ wird automatisch gemäß den Nutzungsbedingungen des Geräts eingestellt.
  - Die Zeit für die automatische Reinigung+ beträgt bis zu 25 Minuten.
- Sobald die Auto-Reinigungsfunktion+ eingestellt ist, wird die vorher eingestellte Auto-Reinigungsfunktion+ beibehalten, wenn das Gerät wieder 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.



- 3 Drücken Sie die Taste < oder >, um **Freeze Cleaning** zu wählen, und drücken Sie dann die **Funktion**-Taste.



- Jedes Mal, wenn Sie die Taste < oder > drücken, ändern sich die Einstellungen in der Reihenfolge von **Start** ↔ **Stop** ↔ **Back**.



- 4 Drücken Sie die Taste < oder >, um die gewünschte Einstellungen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste **Funktion**. Die Einrichtung ist damit abgeschlossen.

## HINWEIS

- Die Gefrierreinigungsfunktion endet, nachdem der Wärmetauscher vollständig getrocknet ist.
- Die Gefrierreinigungsfunktion kann auch dann genutzt werden, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Wenn die Gefrierreinigungsfunktion in Betrieb ist, tritt kalte Luft aus dem Luftauslass aus.
- Wenn die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen hoch ist, wenn die Gefrierreinigungsfunktion aktiviert ist, kann der Bereich um das Innengerät dunstig erscheinen, als ob Rauch oder Nebel vorhanden wäre.
- Wenn Sie während der Gefrierreinigung die **Betrieb**-Taste am Gerät oder auf der Fernbedienung drücken, wird die Gefrierreinigungsfunktion deaktiviert.
- Während der Gefrierreinigung kann sich das Gerät zusammenziehen oder ausdehnen und dabei ein tickendes oder klickendes Geräusch von sich geben.

### HINWEIS

- Nach der Reinigung des Wärmetauschers schaltet sich das Gerät automatisch aus und arbeitet nach dem Wiedereinschalten im Kühlbetrieb.
  - Wenn die Reservierungsfunktion eingestellt ist, könnte die Gefrierreinigungsfunktion nicht ordnungsgemäß funktionieren.
  - Die Gefrierreinigungsfunktion kann in Innenräumen bei 21°C~32°C und im Freien bei 21°C~ 37°C verwendet werden. Da es sich bei der Funktion Wärmetauscherreinigung um eine Hygienemanagementfunktion und nicht um eine Kühlfunktion handelt, unterscheiden sich die Einsatzbedingungen von der Kühlgarantietemperatur des Geräts.
  - Wenn Sie die Gefrierreinigungsfunktion bei einer Temperatur außerhalb von 21°C ~32 °C in Innenräumen oder 21 °C~37 °C im Freien betreiben, ertönt der Piepton 5 Mal und die Funktion funktioniert nicht.
  - Die Gefrierreinigungsfunktion kann auch eingestellt werden, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
- 

## Reinigung

### ⚠ WARNUNG

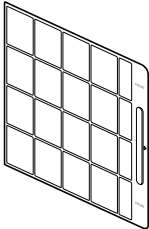
- Bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis das Gebläse unterbricht.
-

## 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 Bestandteile im Lüfterbetrieb 3 bis 4 Stunden lang. Dadurch wird der durch die Feuchtigkeit erzeugte Geruch reduziert.

Typ	Bild	Intervall
Luftfilter		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie es mit einem Staubsauger oder durch Handwäsche.</li> <li>• 2 Wochen</li> </ul>

### **⚠ VORSICHT**

- Bevor Sie den Filter aus dem Gerät nehmen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Hauptnetzschalter aus.
- Nehmen Sie den Filter nicht mit Kraft auseinander oder setzen Sie ihn nicht zusammen. Andernfalls kann der Filter Schaden nehmen.
- Setzen Sie den Filter nach der Reinigung ordnungsgemäß ein, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
  - Wenn der Filter nicht eingesetzt ist, können Staub oder Fremdkörper in das Innengerät eindringen und zu einem Ausfall des Geräts führen.

### **HINWEIS**

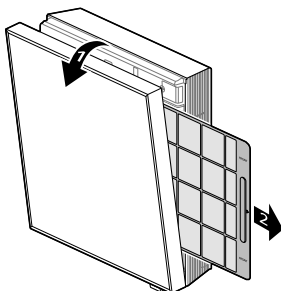
- Wenn Sie den Filter weiter verwenden, ohne ihn gemäß dem Reinigungsprogramm gründlich zu reinigen, kann das Gerät einen Geruch abgeben. Wenn Sie das Gerät in einer staubigen Umgebung verwenden, reinigen Sie den Filter häufiger als in den üblichen Intervallen.
- Wenn viele Verunreinigungen wie Staub vorhanden sind oder der Filter beschädigt ist, tauschen Sie ihn gegen einen neuen aus.
- Wenden Sie sich an das LG Electronics Servicezentrum, wenn ein Filteraustausch erforderlich ist. Die Kosten für den Austausch oder die Reinigung des Filters durch das LG Electronics Servicezentrum gehen unabhängig von der Garantiezeit zu Lasten des Verbrauchers.
- Je nach Modell können die Bestandteile des Filters oder die Form unterschiedlich sein.

### Reinigung des Luftfilters

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

### Herausnehmen des Luftfilters

- 1 Schaltet das Gerät aus.
- 2 Ziehen Sie den oberen Teil der vorderen Platte nach vorne, um sie zu öffnen, und greifen Sie dann den Filtergriff und ziehen Sie ihn zur Seite, um den Filter vollständig herauszunehmen.



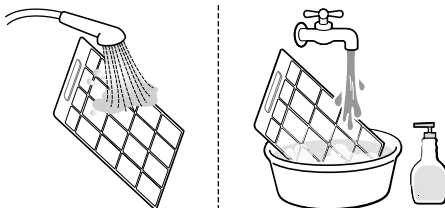
---

### **⚠ VORSICHT**

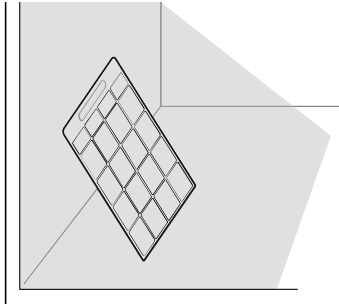
- Achten Sie beim Herausnehmen des Filters darauf, dass Sie das Gerät nicht zerkratzen oder den Filter verbiegen.
- 

### Reinigung des Luftfilters

- 1 Nehmen Sie den Luftfilter aus dem Gerät.
- 2 Wenn nur wenige Verunreinigungen im Luftfilter vorhanden sind, waschen Sie den Filter unter fließendem Wasser. Wenn viele Verunreinigungen wie z.B. Staub im Luftfilter vorhanden sind, weichen Sie den Filter in Wasser mit neutralem Reinigungsmittel ein und waschen Sie ihn dann.

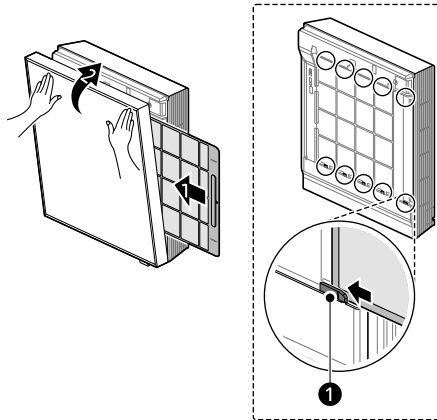


- 3 Trocknen Sie den Luftfilter im Schatten.



### Einbau des Luftfilters

- Stecken Sie den Luftfilter in die Filterhalterung und schließen Sie dann die vordere Platte, indem Sie sie mit der Hand andrücken.



- 1 Filterhalterung

### HINWEIS

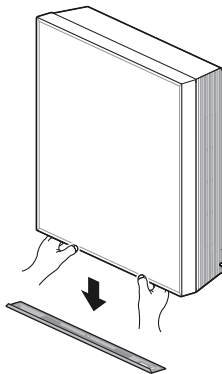
- Wenn sich die vordere Platte nicht vollständig schließen lässt, drücken Sie die **Betrieb**-Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten, und schalten Sie es dann wieder aus, um die vordere Platte vollständig zu schließen.

### Reinigung des Lüfters

Reinigen Sie den Lüfter im Inneren des Geräts.

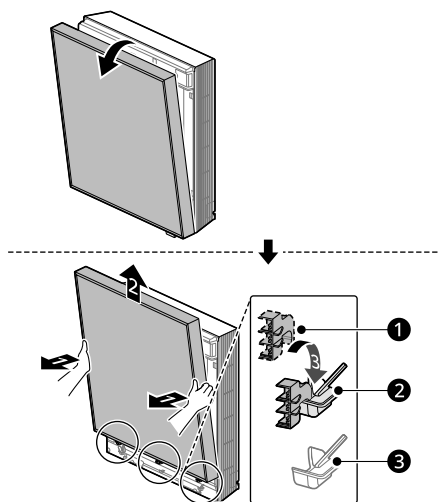
### Das Gerät demontieren

- 1 Schaltet das Gerät aus.
- 2 Entfernen Sie den unteren Rahmen, der an der Unterseite der vorderen Platte angebracht ist.



- 3 Ziehen Sie die vordere Platte leicht nach vorne, heben Sie sie an und hängen Sie dann deren Haken in den Aufhänger für die untere Platte (oben) ein.

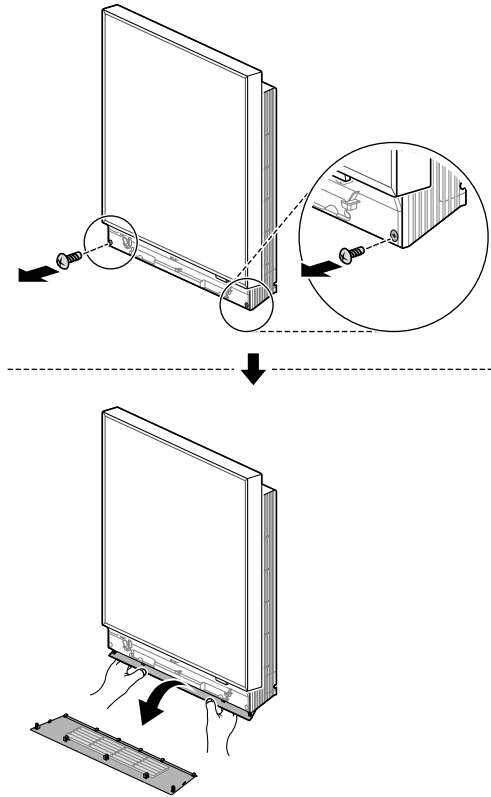
- Prüfen Sie, ob die drei Haken an der vorderen Platte ordnungsgemäß an den drei Stellen am oberen Teil der unteren Platte angebracht sind.



- 1 Haken an der vorderen Platte
- 2 Unterer Plattenaufhänger(oben)

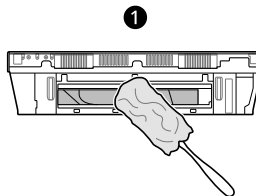
### 3 Unterer Plattenaufhänger(unten)

- 4 Lösen Sie die beiden Schrauben, mit denen das untere Gitter befestigt ist, halten Sie dann den oberen Teil des unteren Gitters fest und ziehen Sie es nach vorne, um es zu entfernen.



## Reinigung des Lüfters

- Verwenden Sie zum Reinigen des Lüfters oder des Bereichs um den Lüfter herum ein Reinigungswerkzeug, z.B. ein Staubtuch.



### 1 Unterer Teil des Geräts

## ⚠ VORSICHT

- Verwenden Sie zum Reinigen des Lüfters keine brennbaren Substanzen (Alkohol, Verdünner, Benzol usw.), Zahnpasta, Scheuermittel usw., sondern reinigen Sie ihn mit einem weichen Tuch.
- Tragen Sie bei der Reinigung des Lüfters Handschuhe und achten Sie darauf, dass Sie sich nicht an scharfen Teilen (Wärmetauscher usw.) verletzen.

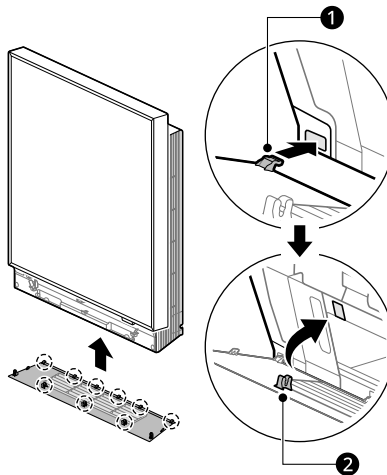
## HINWEIS

- Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, wenn es nicht vollständig zusammengesetzt ist. Setzen Sie das Gerät vollständig zusammen.
- Wenn sich die vordere Platte nicht vollständig schließen lässt, drücken Sie die Betrieb-Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten, und schalten Sie es dann wieder aus, um die vordere Platte vollständig zu schließen.

## Das Gerät zusammensetzen

1 Schaltet das Gerät aus.

2 Stecken Sie die unteren Grillaufhänger und unteren Grillhaken in die Rillen an der Unterseite des Körpers des Innengeräts und drücken Sie dann mit der Hand auf die unteren Grillhaken, bis sie einrasten, um den unteren Grill vollständig zu schließen.

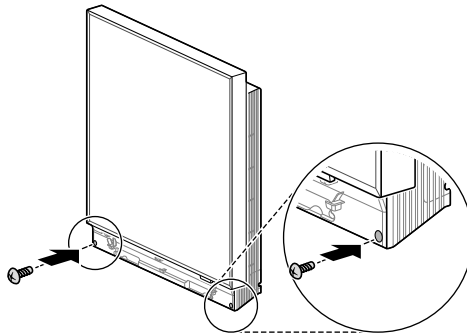


① Untere Grillaufhänger(6 Stück)

② Untere Grillhaken(3 Stück)

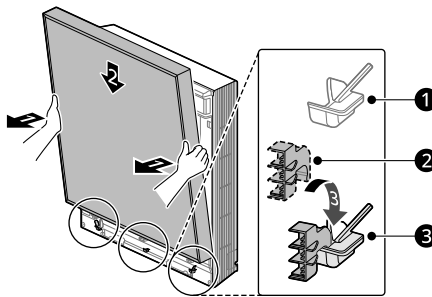


- 3** Sichern Sie den unteren Grill mit zwei Schrauben.



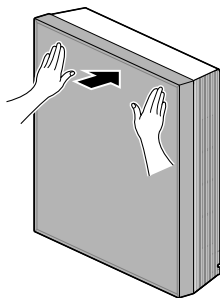
- 4** Ziehen Sie die vordere Platte leicht nach vorne, heben Sie sie an und haken Sie dann den Haken an der vorderen Platte in den unteren Plattenaufhänger (unten) ein.

- Prüfen Sie, ob die drei Haken an der vorderen Platte ordnungsgemäß an den drei Stellen am unteren Teil der unteren Platte angebracht sind.

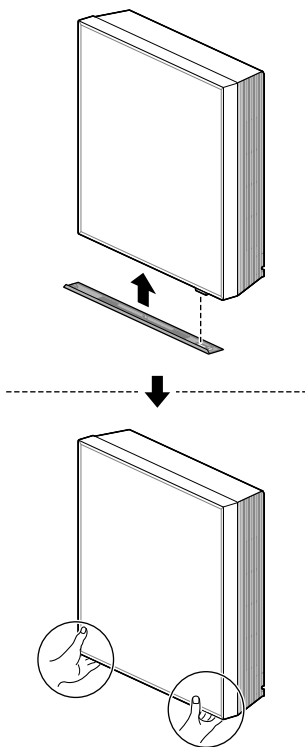


- 1 Unterer Plattenaufhänger (oben)
- 2 Haken an der vorderen Platte
- 3 Unterer Plattenaufhänger (unten)

- 5** Schließen Sie die vordere Platte, indem Sie sie mit der Hand zusammendrücken.



- 6** Bringen Sie den unteren Rahmen an der Unterseite der vorderen Platte an und drücken Sie dann mit den Händen auf beide Enden des unteren Rahmens, bis sie einrasten.

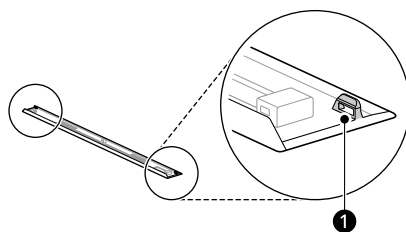


---

### **⚠ VORSICHT**

- Nehmen Sie das Gerät nicht mit Kraft auseinander oder setzen Sie es nicht zusammen. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

- Drücken Sie nicht mit Kraft auf die beiden Enden des unteren Rahmens. Andernfalls können die Einschnitte im unteren Rahmen beschädigt werden.



① Einschnitte im unteren Rahmen

## HINWEIS

- Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, wenn es nicht vollständig zusammengesetzt ist. Setzen Sie das Gerät vollständig zusammen.
- Wenn sich die vordere Platte nicht vollständig schließen lässt, drücken Sie die **Betrieb**-Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten, und schalten Sie es dann wieder aus, um die vordere Platte vollständig zu schließen.

# FEHLERBEHEBUNG

## Bevor Sie das Servicezentrum anrufen

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

### HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

## Selbstdiagnosefunktion

Dieses Gerät verfügt über eine eingebaute Funktion zur **Selbstdiagnose**. Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die 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
<b>Das Gerät funktioniert nicht normal.</b>	<b>Aus dem Gerät kommen Brandgeruch und seltsame Geräusche.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Aus der Inneneinheit tritt Wasser aus, auch wenn die Ebene der Luftfeuchtigkeit niedrig ist.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Das Stromkabel ist beschädigt oder erzeugt übermäßige Hitze.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Ein Schalter, ein Stromkreisunterbrecher (Sicherheit, Masse) oder eine Sicherung funktioniert nicht ordnungsgemäß.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
	<b>Das Gerät erstellt einen Fehlercode aus seiner Selbstdiagnose.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.</li> </ul>
<b>Die Gebläsedrehzahl kann nicht eingestellt werden.</b>	<b>Der Strahlbetrieb ist gewählt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einigen Betriebsarten können Sie die Gebläsedrehzahl nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Gebläsedrehzahl einstellen können.</li> </ul>

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

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

## Leistung

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

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

## Wi-Fi

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

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



# Anmerkung

# Anmerkung

# Anmerkung

