



BEDIENUNGSANLEITUNG

KLIMAAANLAGE



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

DEUTSCH

INHALT

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

Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH	4
Warnmeldungen	4
Hinweise zum entflammabaren Kältemittel	5
WARNUNGSHINWEISE.....	5
Technische Sicherheit	5
Installation	7
Betrieb	8
Funkfernbedienung	9
Wartung.....	10
Kältemittel.....	10
ACHTUNGSHINWEISE	12
Installation	12
Betrieb	13
Wartung.....	14

BETRIEB

Vor der Verwendung	15
Bedienungshinweise.....	15
Vorschläge zum Energiesparen.....	15
Produktübersicht	16
Runde Kassette.....	16
Anzeige	17
Auto-Neustartfunktion	17
Das Gerät mit der Fernbedienung benutzen.....	18
Vorbereitung vor dem Betrieb	18
Batterien in die Funkfernbedienung einstecken.....	18
Halterung der Fernbedienung montieren	18
Aktuelle Zeit auf der Funkfernbedienung setzen.....	19
Auswahl zwischen Fahrenheit und Celsius	19
Übersicht über die Funkfernbedienung	21
Funkfernbedienung	21
Verwenden der Funkfernbedienung.....	25

Bedienung mit der Funkfernbedienung	25
Betriebsart Kühlung, Automatik, Entfeuchtung, Heizung, nur Lüfter.....	25
Jet-Betrieb	27
Gebläsedrehzahl einstellen.....	27
Luftstromrichtung einstellen.....	27
Einstellung der Zeitschaltuhr.....	28
Sonderfunktionen	30
Raumtemperatur prüfen.....	31
Luftreinigung (bei einigen Modellen).....	31
Ein- und Ausschalten der Geräteanzeige	31

INTELLIGENTE FUNKTIONEN

LG ThinQ-App	32
Die Funktionen der LG ThinQ-App.....	32
Vor der Verwendung der LG ThinQ-App	32
Installieren der LG ThinQ-App.....	33
Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software.....	33
Spezifikationen für Funkausrüstung	33

WARTUNG

Reinigung	34
Reinigungsintervall	34
Reinigung des Luftfilters	35
Reinigen des PM1.0-Sensors	38
Wartungshinweise	38
Vor längeren Phasen der Inaktivität.....	38
Nach längeren Phasen der Inaktivität.....	39

FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden	40
Betrieb	40
Leistung.....	43
Wi-Fi	44
Ruf nach Service	45
Situationen, in denen ein Servicetechniker angefordert werden muss.....	45

SICHERHEITSANWEISUNGEN

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH

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

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

Warnmeldungen



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



WARNUNG

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



ACHTUNG

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

Hinweise zum entflammaren Kältemittel

Die folgenden Symbole sind auf den Geräten zu sehen.



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



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



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



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

WARNUNGSHINWEISE

WARNUNG

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

Technische Sicherheit

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis genutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht unbeaufsichtigt durch Kinder durchgeführt werden.
- Dieses Haushaltsgerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis geeignet, es sei denn, sie werden bei der Nutzung des

Geräts beaufsichtigt oder haben dafür eine Einweisung von jemandem erhalten, der für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie mit dem Haushaltsgerät nicht spielen.

- Installation oder Reparaturen durch unbefugte Personen können eine Gefahr für Sie und andere darstellen.
- Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind für die Verwendung durch einen qualifizierten Servicetechniker bestimmt, der mit den Sicherheitsverfahren vertraut ist und über die richtigen Werkzeuge und Prüfgeräte verfügt.
- Wenn Sie nicht alle Anweisungen in diesem Handbuch lesen und befolgen, kann dies zu Fehlfunktionen des Geräts, Sachschäden, Verletzungen und/oder Tod führen.
- Das Kältemittel und das Treibmittel für die Isolierung, die im Gerät verwendet werden, müssen auf besondere Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich für Informationen zur Entsorgung an Wartungspersonal oder eine ähnlich qualifizierte Person.
- Wenn das Netzkabel ausgetauscht werden muss, sollte der Austausch nur von bevollmächtigtem Personal unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seine Kundendienstmitarbeiter oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Gerät muss gemäß den örtlichen Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
- Dieses Gerät muss sachgerecht geerdet werden.
- Der Erdungszapfen am Netzstecker darf nicht abgeschnitten oder entfernt werden.
- Ein bloßes Anbringen des Erdungskabels an der Schraube der Steckdosenblende erdet das Gerät nicht, es sei denn, die Schraube an der Blende ist aus Metall und nicht isoliert und die Steckdose ist mittels der gebäudeeigenen Verdrahtung geerdet.
- Falls Sie sich bezüglich der sachgerechten Erdung der Klimaanlage unsicher sind, lassen Sie die Steckdose und den Stromkreis durch einen qualifizierten Elektriker prüfen.

Installation

- Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter, wenn Sie die Klimaanlage installieren oder umstellen wollen.
- Wenden Sie sich den Händler, den Verkäufer, einen qualifizierten Elektriker oder ein autorisiertes Servicecenter, um die Klimaanlage reinigen oder warten zu lassen.
- Die Einheit darf nicht von Ihnen selbst (Kunde) installiert, entfernt oder wieder installiert werden. Installation oder Reparaturen durch unbefugte Personen können eine Gefahr für Sie und andere sein.
- Wenden Sie sich für elektrische Arbeiten an den Händler, Verkäufer, einen qualifizierten Elektriker oder ein zuständiges Servicezentrum.
- Nehmen Sie keine Elektro- oder Erdungsarbeiten vor, wenn Sie nicht über eine entsprechende Zulassung verfügen. Wenden Sie sich für Elektro- oder Erdungsarbeiten an den Händler.
- Installieren Sie das Produkt nicht auf einem defekten Einbausockel.
- Stellen Sie sicher, dass der Installationsbereich nicht durch Alterung beeinträchtigt wird.
- Verwenden Sie ausschließlich von LG hergestelltes Zubehör, das ausdrücklich für die Verwendung mit dem Gerät konstruiert wurde, und lassen Sie es von einem Fachkundigen installieren.
- Installieren Sie die Außeneinheit niemals auf einem beweglichen Sockel oder an einem Ort, von dem sie herabstürzen könnte.
- Stellen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen auf.
- Installieren Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort, an dem brennbare Flüssigkeiten oder Gase wie Benzin, Propan oder Farbverdünner gelagert werden.
- Installieren Sie das Bedienfeld und den Deckel des Schaltkastens sicher.
- Installieren Sie eine zugeordnete Steckdose und einen FI-Schutzschalter, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Verwenden Sie einen Standard-Stromkreisunterbrecher und eine Sicherung, die der Leistung der Klimaanlage entsprechen.

- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose, kein Verlängerungskabel und keinen Adapter an diesem Gerät.
- Die Anschlüsse der Innen-/Außenverkabelung müssen fest sitzen, und das Kabel sollte ordnungsgemäß verlegt werden, damit keine Kraft vorhanden ist, die das Kabel aus den Klemmen zieht. Unsachgemäße oder lockere Anschlüsse können Hitze erzeugen oder Feuer verursachen.
- Verbinden Sie das Erdungskabel nicht mit einer Gasverrohrung, einem Blitzableiter oder einem Telefonerdungskabel.
- Verwenden Sie zum Prüfen auf Leckagen und zum Entlüften nicht brennbares Gas (Stickstoff); die Verwendung von Druckluft oder brennbarem Gas kann Feuer oder Explosionen verursachen.

Betrieb

- Das Netzkabel darf nicht verändert oder verlängert werden. Kratzer oder abblätternde Isolierung an den Stromkabeln können zu Feuer oder Elektroschocks führen, und die Kabel sollten ausgetauscht werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht verschmutzt, locker oder gebrochen ist.
- Stellen Sie keine beliebigen Gegenstände auf das Netzkabel.
- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel während des Betriebs nicht herausgezogen oder beschädigt werden kann.
- Berühren, bedienen oder reparieren Sie die Klimaanlage niemals mit nassen Händen.
- Stecken Sie keine Hände oder andere Gegenstände in den Ein- oder Auslass, während die Klimaanlage in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass niemand, insbesondere keine Kinder, auf die Außeneinheit klettert oder dagegen stößt.
- Achten Sie darauf, dass Sie nur die in der Ersatzteilliste aufgeführten Teile verwenden. Versuchen Sie niemals, Änderungen am Gerät vorzunehmen.

- Berühren Sie während des Betriebs oder unmittelbar nach dem Betrieb des Geräts nicht die Rohre, die Verrohrung oder beliebige andere Innenteile.
- Lassen Sie keine brennbaren Substanzen wie Benzin, Benzol oder 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.
 - Es besteht die Möglichkeit eines Sauerstoffmangels.
- Blockieren Sie nicht den Ein- oder Auslassluftstrom.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn beliebige Geräusche, Gerüche oder Rauch von der Klimaanlage ausgehen.
- Wenden Sie sich an ein zuständiges Servicezentrum, wenn die Klimaanlage von Hochwasser überflutet wird.
- Im Falle einer Leckage von Gas (z.B. Freon, Propangas oder LP-Gas), lüften Sie ausreichend, bevor Sie die Klimaanlage wieder benutzen.
- Unterbrechen Sie den Betrieb und schließen Sie das Fenster während eines Sturms oder Orkans. Wenn möglich, entfernen Sie das Produkt vor dem Eintreffen des Orkans vom Fenster.

Funkfernbedienung

- Verwenden Sie niemals verschiedene Arten von Batterien oder alte und neue Batterien in der Fernbedienung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und nehmen Sie sie nicht auseinander.
- Entsorgen Sie die Akkus an einem Ort, an dem keine Gefahr von Feuer besteht.
- Unterbrechen Sie den Betrieb der Fernbedienung, wenn eine Leckage in der Batterie vorliegt. Wenn Ihre Kleidung oder Ihre Haut mit der auslaufenden Batterieflüssigkeit in Berührung gekommen ist, waschen Sie sie mit klarem Wasser ab.

- Wenn die auslaufende Batterieflüssigkeit verschluckt wurde, spülen Sie den Mund gründlich von innen aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Achten Sie darauf, dass die Inneneinheit und die Fernbedienung niemals feucht werden.

Wartung

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

Kältemittel

Allgemeines

- Befolgen Sie beim Umgang mit dem Kältemittel und der Klimaanlage sowie bei der Demontage der Klimaanlage die Normen der jeweiligen Region oder des jeweiligen Landes.
- Verwenden Sie nur das auf dem Etikett der Klimaanlage angegebene Kältemittel.
- Geben Sie keine Luft oder Gas in das System ein, außer dem angegebenen Kältemittel.
- Berühren Sie während der Installation oder Reparatur nicht das auslaufende Kältemittel.
- Wenn während der Installation gasförmiges Kältemittel austritt, sorgen Sie unverzüglich für eine Lüftung des Bereichs.
- Prüfen Sie nach der Installation oder Reparatur der Klimaanlage unbedingt auf Leckagen des Kältemittels.
- Wenden Sie sich bei einer Leckage des Kältemittels an den Händler. Wenn die Klimaanlage in einem kleinen Raum installiert werden soll,

müssen angemessene Maßnahmen getroffen werden, damit die Menge des ausgetretenen Kältemittels selbst bei einer Leckage nicht den Konzentrationsgrenzwert überschreitet. Sollte die Menge des ausgetretenen Kältemittels den Konzentrationsgrenzwert überschreiten, kann es zu Sauerstoffmangel kommen.

Nur R32



- Das nicht fest verbaute Gerät muss in einem Bereich aufbewahrt werden, dessen Raumgröße der für den Betrieb vorgegebenen Raumfläche entspricht.
- Mit einem Gerät verbundene Luftkanäle dürfen keine potenziellen Zündquellen enthalten.
- Alle Personen, die an Arbeiten an einem Kältemittelkreislauf beteiligt sind oder einen solchen öffnen, müssen eine aktuelle gültige Zertifizierung von einer relevanten Zulassungsstelle besitzen, die ihre Kompetenz im sicheren Umgang mit Kältemitteln gemäß anerkannten Prüfspezifikationen bescheinigt.
- Die Wartung darf nur gemäß Empfehlung des Geräteherstellers erfolgen. Wartung und Reparaturen, die eine Unterstützung durch Fachkräfte erfordern, müssen unter Aufsicht der im Umgang mit entflammaren Kältemitteln geschulten Person stattfinden.
- Erforderliche Lüftungsöffnungen sind von Hindernissen freizuhalten.
- Das Gerät muss in einem Raum aufbewahrt werden, in dem kein kontinuierlicher Einsatz von offenen Flammen (etwa durch Betreiben eines Gasgeräts) und Zündquellen (beispielsweise einer elektrischen Heizung) stattfindet.
- Das nicht fest verbaute Gerät muss in einem Raum aufbewahrt werden, in dem kein kontinuierlicher Einsatz von offenen Flammen (etwa durch Betreiben eines Gasgeräts) oder anderen potenziellen Zündquellen (beispielsweise einer elektrischen Heizung, heiße Oberflächen) stattfindet.

- Das Gerät muss so aufbewahrt werden, dass eine mechanische Beschädigung verhindert wird.

ACHTUNGSHINWEISE

ACHTUNG

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

Installation

- Verwenden Sie zum Transport der Klimaanlage einen Gabelstapler oder 2 oder mehr Personen.
- Stellen Sie die Klimaanlage nicht an einem Ort auf, an dem sie direkt dem Seewind (Salznebel) ausgesetzt ist.
- Installieren Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß, damit das Kondenswasser problemlos abfließen kann.
- Stellen Sie die Klimaanlage an einem Ort auf, an dem das Geräusch der Außeneinheit oder die Abgase nicht die Nachbarn belästigen.
- Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien wie Schrauben, Nägel, Plastiktaschen oder Akkus nach der Installation oder Reparatur ordnungsgemäß.
- Gehen Sie beim Auspacken und Installieren der Klimaanlage vorsichtig vor.
- Achten Sie besonders vorsichtig auf die Kanten des Gehäuses und die Rippen des Kondensators und Verdampfers.
- Um Vibrationen oder Wasseraustritt zu vermeiden, halten Sie das Produkt auch bei der Installation waagrecht.
- Verwenden Sie zum Installieren des Geräts den Installationssatz, der dem Produkt beiliegt.
- Die Rippen des Wärmetauschers sind scharf genug, um Schnittverletzungen zu verursachen. Um sich nicht zu verletzen,

tragen Sie Handschuhe oder decken Sie die Rippen ab, wenn Sie in deren Nähe arbeiten.

Betrieb

- Trinken Sie das aus der Klimaanlage abfließende Wasser nicht.
- Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe der Außeneinheit ab und vermeiden Sie es, dass sich Laub und andere Fremdkörper um die Einheit ansammeln. Laub ist eine Brutstätte für kleine Tiere, die in die Einheit eindringen können. Im Inneren der Einheit können solche Tiere Fehlfunktionen, Rauch oder Feuer verursachen, wenn sie mit elektrischen Teilen in Berührung kommen.
- Lassen Sie die Klimaanlage nicht über einen längeren Zeitraum laufen, wenn die Luftfeuchtigkeit sehr hoch ist oder wenn eine Tür oder ein Fenster offen gelassen wurde.
- Setzen Sie Menschen, Tiere oder Pflanzen nicht über einen längeren Zeitraum dem kalten oder heißen Wind der Klimaanlage aus.
- Verwenden Sie das Produkt nicht für besondere Zwecke, wie z.B. die Konservierung von Lebensmitteln, Kunstwerken usw. Die Klimaanlage ist für Verbraucherzwecke ausgelegt und ist kein Präzisionskühlsystem. Es besteht die Gefahr von Schäden oder Verlust von Eigentum.
- Schalten Sie den Unterbrecher oder den Strom nicht ein, wenn die Frontblende, das Gehäuse, die obere Abdeckung oder die Abdeckung des Schaltkastens entfernt oder geöffnet wurde.
- Öffnen Sie nicht das vordere Gitter des Produkt, während es in Betrieb ist. Berühren Sie nicht den elektrostatischen Filter, wenn die Einheit mit einem solchen ausgestattet ist.
- Achten Sie darauf, das Eindringen von Wasser in das Produkt zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse in der Nähe der Außeneinheit vorhanden sind. Das Vorhandensein von Hindernissen in der Nähe der Außeneinheit kann die Leistung der Außeneinheit verringern oder ihr Betriebsgeräusch erhöhen.

- Schalten Sie den Strom nicht unmittelbar nach Betriebsende aus. Warten Sie immer mindestens fünf Minuten ab, bevor Sie den Strom ausschalten.

Wartung

- Verwenden Sie einen stabilen Hocker oder eine Leiter, wenn Sie die Klimaanlage in der Höhe reinigen, warten oder reparieren.
- Schalten Sie die Einheit nicht durch Ein- oder Ausstecken der Stromversorgung ein oder aus.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Klimaanlage niemals scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel oder Spritzwasser. Verwenden Sie ein weiches Tuch.
- Berühren Sie niemals die Metallteile der Klimaanlage, wenn Sie den Luftfilter entfernen.
- Zerreißen Sie die Plastikverpackungsbeutel und entsorgen Sie sie im Abfall, damit Kinder nicht damit spielen können.
- Wenn das Produkt für längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie den Stecker der Stromversorgung oder schalten Sie den Unterbrecher aus.
- Neigen Sie das Gerät beim Ausbauen oder Deinstallieren nicht. Das enthaltene Kondenswasser könnte auslaufen.
- Prüfen Sie den Unterbau regelmäßig auf Schäden, vor allem, wenn das Produkt schon lange in Gebrauch ist.
- Setzen Sie den Filter immer fest ein. Reinigen Sie den Filter alle zwei Wochen oder häufiger nach Bedarf. Ein verschmutzter Filter verringert die Effizienz der Klimaanlage und kann Störungen oder Schäden am Produkt verursachen.

BETRIEB

Vor der Verwendung

Bedienungshinweise

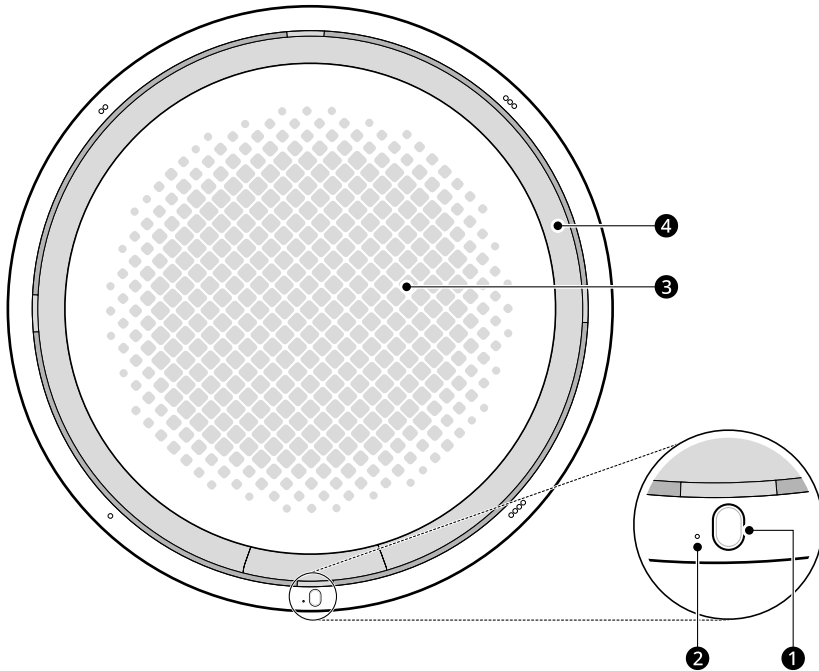
- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms vertikal ein, um die Raumlufte umzuwälzen.
- Erhöhen Sie die Drehzahl des Gebläses, um die Raumlufte innerhalb kurzer Zeit abzukühlen oder zu erwärmen.
- Schalten Sie das Gerät ab und öffnen Sie regelmäßig zum Lüften die Fenster. Die Luftqualität im Raum kann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

Vorschläge zum Energiesparen

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

Produktübersicht

Runde Kasette



❶ Betriebsstatusleuchte und Fernbedienungsempfänger

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

❷ Taste für Zwangsbetrieb

Für den Betrieb des Produkts, wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann.

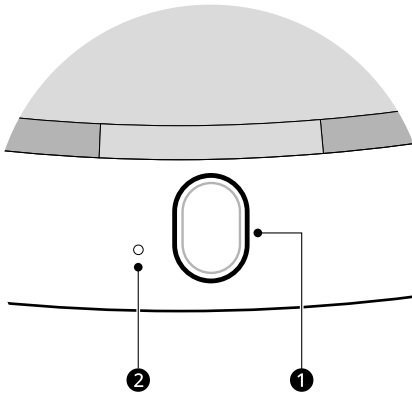
❸ Lufteinlass/Luftfilter

- Lufteinlass: Nimmt Luft aus dem Raum auf.
- Luftfilter: Reduziert Staub in der Luft.

❹ Luftauslass

Lässt Luft der Wunschtemperatur zurück in den Raum zirkulieren.

Anzeige



1 Betriebsstatusleuchte

Farbe	Beschreibung
Grün	1) Kühl- oder Heizbetrieb 2) Heißstart oder Enteisungsbetrieb vor Beginn des Heizbetriebs
Gelbgrün	1) Zeit für die Reinigung des Filters im Kühl- oder Heizbetrieb*1 2) wenn Reservierungen eingestellt sind.
Orange	Zeit für die Reinigung des Filters, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

*1 Die Filterreinigungsleuchte leuchtet ab der entsprechenden Herstellungsnummer des Produkts (nach Okt. 2021) nicht auf.

2 Taste für Zwangsbetrieb

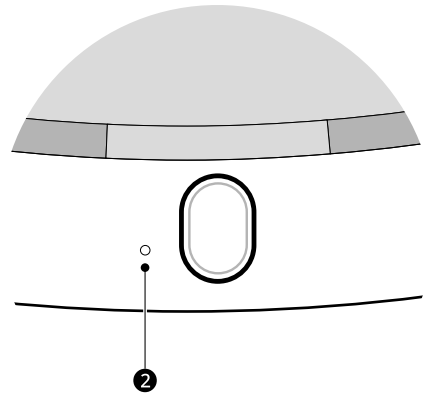
Für den Betrieb des Geräts, wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann.

- Drücken Sie etwa 2 Sekunden lang auf die Taste 2.

Auto-Neustartfunktion

Wenn das Gerät nach einem Stromausfall wieder eingeschaltet wird, werden die bisherigen Betriebseinstellungen wieder hergestellt und im Betrieb angewendet.

- Diese Funktion ist praktisch bei Stromausfällen.
- Diese Funktion ist ab Werk aktiviert.
- Wenn Sie die Auto-Neustartfunktion einstellen oder deaktivieren möchten, halten Sie die Taste für Zwangsbetrieb 2 15 Sekunden lang gedrückt.



Das Gerät mit der Fernbedienung benutzen

Folgen Sie diesen Schritten, um eine genaue Anleitung zur Verwendung des Produkts mit der Fernbedienung zu erhalten.

- 1 Klicken Sie auf die folgende Website-Adresse.
 - www.lg.com
- 2 Geben Sie den Modellnamen in das Suchfeld ein.
 - Die Modellbezeichnung befindet sich auf der Fernbedienung oder auf dem Karton, in dem die Fernbedienung verpackt ist.
- 3 Suchen Sie das Handbuch, das Sie sehen möchten.

HINWEIS

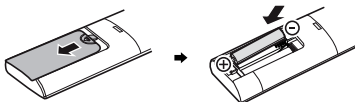
- Für einige Modelle gibt es kein Handbuch auf der Website. Für diese Modelle beziehen Sie sich auf das Handbuch, das der Fernbedienung beiliegt.

Vorbereitung vor dem Betrieb

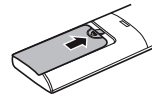
Batterien in die Funkfernbedienung einstecken

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

- 1 Entfernen Sie die Batterieabdeckung und setzen Sie die neuen Batterien ein; achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung der Anschlüsse + und – der Batterien.



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

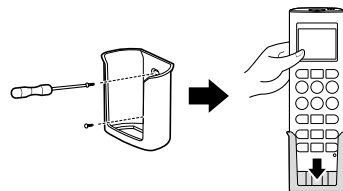


HINWEIS

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

Halterung der Fernbedienung montieren

- 1 Wählen Sie eine sicheren und gut erreichbaren Ort aus.
- 2 Befestigen Sie die Halterung mit den beiliegenden Schrauben sicher an der Wand.
- 3 Schieben Sie die Fernbedienung in die Halterung.



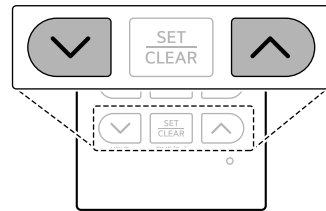
HINWEIS

- Die Fernbedienung sollte niemals direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Sender und Empfänger sollten immer sauber sein, um eine unbehinderte Kommunikation zu gewährleisten.

ermöglichen. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch.

- Wenn andere Geräte unbeabsichtigt von der Fernbedienung beeinträchtigt werden, stellen Sie diese um oder lassen Sie sich von Ihrem Servicetechniker beraten.

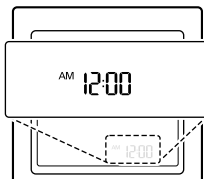
- Die Zeit kann durch langes Drücken der Schaltfläche um 10 Minuten verstellt werden.



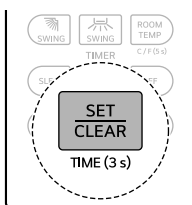
Aktuelle Zeit auf der Funkfernbedienung setzen

HINWEIS

- Wenn Sie die Akkus zum ersten Mal einstecken, blinkt die Zeitanzeige am unteren Rand des Bildschirms.



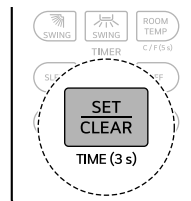
- 1 Drücken Sie die **SET/CLEAR**-Schaltfläche 3 Sekunden lang, um die aktuelle Zeit einzustellen.



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

- Die Zeit kann durch einmaliges Drücken der Schaltfläche um 1 Minute verstellt werden.

- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**, um die Einstellung abzuschließen.



HINWEIS

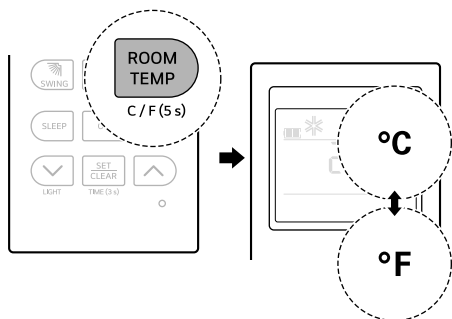
- Der **Einschalttimer** und der **Ausschalttimer** können erst nach dem Einstellen der aktuellen Uhrzeit eingestellt werden.
- Wenn Sie die Batterie bereits eingesteckt haben, stecken Sie sie wieder ein oder verwenden Sie die Taste zum Zurücksetzen, um die aktuelle Zeit zu setzen.

Auswahl zwischen Fahrenheit und Celsius

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

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.

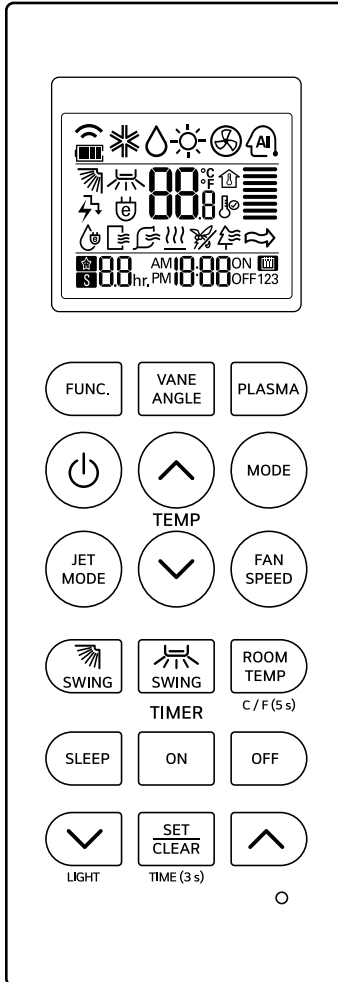
- 2** Halten Sie die Schaltfläche **ROOM TEMP** 5 Sekunden lang gedrückt, um zwischen den Einheiten °C und °F zu wechseln.



Übersicht über die Funkfernbedienung

Funkfernbedienung

Verwenden Sie die Funkfernbedienung zur bequemen Bedienung des Geräts.



Tasten






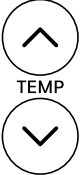

















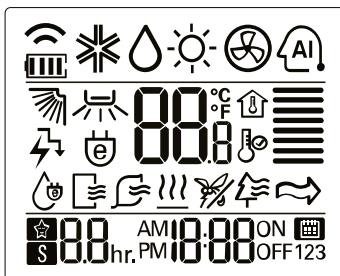
Bild	Beschreibung
	FUNC. (Funktion) Stellt die verschiedenen Funktionen oder Änderungen der Temperatureinheit ein. <ul style="list-style-type: none">• Mit jedem Drücken werden die Modelle in dieser Reihenfolge gewechselt: Auto-Reinigung → Energiesparende Kühlung^{*1} → Intelligente Reinigung^{*1}
	VANE ANGLE Passt die Lamellen an, um den Luftstrom aus dem Luftauslass zu lenken
	PLASMA Liefert saubere und frische Luft durch Luftreinigungsfilter
	HINWEIS <ul style="list-style-type: none">• Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Luftreinigungsfilter im Gerät installiert ist.
	Betrieb  Schaltet das Gerät ein/aus
	Temperatureinstellung  ,  Stellt die Wunschtemperatur ein.
	MODE Wählt die gewünschte Betriebsart aus. <ul style="list-style-type: none">• Mit jedem Drücken wechselt die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge: Kühlung → Automatik → Entfeuchtung → Heizung → nur Lüfter.
	JET MODE Ändert schnell die Raumtemperatur.
	FAN SPEED Stellt die Gebläsedrehzahl ein.
	SWING (Vertikales Schwingen) Stellt die Luftstromrichtung nach oben und unten ein <ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie während der Rotation noch einmal die Taste SWING (Vertikales Schwingen), um die Windrichtung an der gewünschten Stelle zu fixieren.

Bild	Beschreibung
	<p>SWING (Horizontales Schwingen) Stellt die Luftstromrichtung nach links und rechts ein.</p> <p>HINWEIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion ist bei diesem Produkt nicht verfügbar.
	<p>ROOM TEMP (Raumtemperatur) Zeigt die aktuelle Raumtemperatur an</p>
	<p>SLEEP Schaltet das Klimagerät in den Schlafmodus, bevor es zur eingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet wird</p>
	<p>ON Reserviert die Zeit, zu der das Klimagerät automatisch eingeschaltet wird.</p>
	<p>OFF Reserviert die Zeit, zu der das Klimagerät automatisch ausgeschaltet wird.</p>
	<p>Timereinstellung   Stellt die Zeit auf der Anzeige ein.</p>
	<p>LIGHT Drücken Sie die Taste , um die LED-Anzeige ein- oder auszuschalten.</p>
	<p>SET/CLEAR Setzt oder löscht die Sonderfunktionen und den Timer.</p> <p>TIME(3 s) Halten Sie die Taste Einstellen/Löschen etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die aktuelle Uhrzeit auf der Funkfernbedienung einzustellen.</p>
	<p>Reset Setzt die Einstellungen der Funkfernbedienung zurück</p>

*1 Diese Funktion ist bei der Klimaanlage nicht verfügbar.

Symbole



Kühlbetrieb



Entfeuchtungsbetrieb



Heizbetrieb



Gebläsebetrieb



Automatischer Betrieb



Vertikales Schwingen



Horizontales Schwingen



Geräuscharm-Timer



Energiesparfunktion



Raumtemperatur



Wunschtemperatur



Gebläsedrehzahl einstellen



Intelligente Reinigungsfunktion



Auto-Reinigungsfunktion

⚠ ACHTUNG

- Richten Sie das Gerät auf den Signalempfänger der verdrahtete Fernbedienung, um es zu bedienen.
- Das Fernbedienungssignal kann bis zu einer Entfernung von etwa 7 m empfangen werden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Signalempfänger befinden.
- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen und werfen Sie sie nicht.
- Stellen Sie die Fernbedienung nicht an einem Ort auf, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, oder in der Nähe der Heizung oder einer anderen Wärmequelle.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das starke Licht über dem Signalempfänger mit einem Vorhang oder ähnlichem abschirmen, um einen abnormalen Betrieb zu verhindern.
 - Beispiel) Elektronischer Schnellstart, ELBA, Inverter-Leuchtstofflampe

HINWEIS

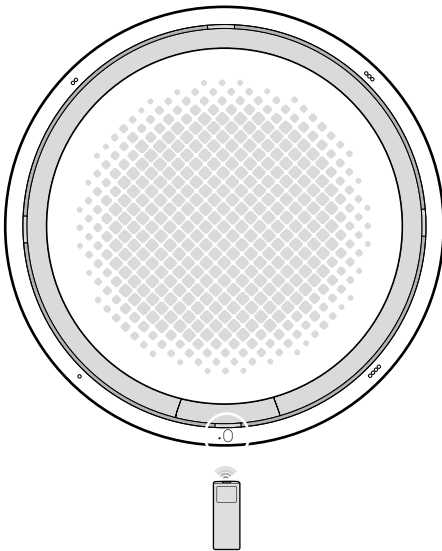
- Einige Produkte empfangen keine drahtgebundenen Signale.

- Bei Verwendung des Simultanbetriebssystems wird das System etwa 1 - 2 Minuten nach Drücken der Fernbedienungstaste in Betrieb genommen.
- Die angezeigte Temperatur kann von der tatsächlichen Raumtemperatur abweichen, wenn die Fernbedienung an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Wärmequelle installiert ist.
- Je nach Produkt sind drahtlose und verdrahtete Fernbedienungen optional oder Standard.
- Mit der drahtlosen Fernbedienung kann der Swirl-Modus nicht bedient werden.

Verwenden der Funkfernbedienung

Bedienung mit der Funkfernbedienung

Richten Sie die Funkfernbedienung auf den Signalempfänger vor dem Gerät, um es zu bedienen.



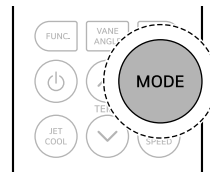
HINWEIS

- Die Funkfernbedienung kann andere elektronische Geräte bedienen, wenn sie auf diese gerichtet ist. Stellen Sie sicher, dass Sie die Funkfernbedienung auf den Signalempfänger des Geräts richten.


Betriebsart Kühlung, Automatik, Entfeuchtung, Heizung, nur Lüfter



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

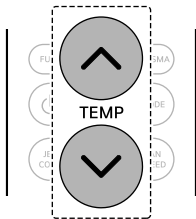
- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den gewünschten Modus auszuwählen.



Symbol	Beschreibung
	Kühlbetrieb Aus den Luftauslässen strömt kühle Luft.
	Automatischer Betrieb Das Produkt passt den Luftstrom automatisch an.
	Entfeuchtungsbetrieb Mit dieser Funktion wird die Innenraumlufte entfeuchtet.
	Heizbetrieb Aus den Luftauslässen strömt warme Luft.

Symbol	Beschreibung
	Gebläsebetrieb Diese Funktion lässt die Luft zirkulieren, ohne sie zu erwärmen oder zu kühlen.

- 3** Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Temperatur zu setzen.
- **Kühlbetrieb:** Stellen Sie die Temperatur zwischen 18 °C (64 °F) und 30 °C (86 °F) ein.
 - **Heizbetrieb:** Stellen Sie die Temperatur zwischen 16 °C (60 °F) und 30 °C (86 °F) ein.
 - **Automatischer Betrieb:** Stellen Sie die Temperatur zwischen 18 °C (64 °F) und 30 °C (86 °F) ein.
 - **Betriebsart Entfeuchtung, nur Lüfter:** Es erfolgt keine Temperaturregelung.



HINWEIS

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

Anmerkungen für jede Betriebsart

Kühlbetrieb

- Der Kühlbetrieb funktioniert nicht, wenn die Wunschtemperatur höher ist als die Raumtemperatur.
 - Sollte das der Fall sein, reduzieren Sie bitte die Wunschtemperatur.
 - Der angemessene Unterschied zwischen Raumtemperatur und Außentemperatur ist 5 °C.
 - Wenn die Wunschtemperatur höher eingestellt ist als die Raumtemperatur, wird

nur ein lüftender Wind und kein kühlender Wind ausgeblasen.

Heizbetrieb

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

Entfeuchtungsbetrieb

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

Automatischer Betrieb

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

Gebläsebetrieb

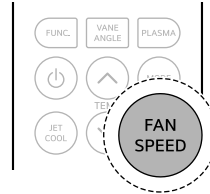
- Im Gebläsebetrieb ist der Kompressor der Klimaanlage nicht aktiv.
- Der Gebläsebetrieb erzeugt keinen kühlen Wind sondern eine allgemeine Belüftung.
 - Durch die Freisetzung von Wind, der keinen Temperaturunterschied zum Raum aufweist, wird die Raumluft umgewälzt.
- **Natürlicher Wind basierend auf der Chaos-Logik**
 - Um ein frischeres Gefühl als bei anderen Lüfterdrehzahlen zu erzielen, drücken Sie den Wähler für die Lüfterdrehzahl im Innenbereich und stellen Sie den Chaos-Modus ein. In diesem Modus weht der Wind wie eine natürliche Brise durch die automatische Änderung der Lüfterdrehzahl auf der Grundlage der Chaos-Logik.

- Während des Lüfterbetriebs
 - Der Außenkompressor funktioniert nicht. Er verfügt über eine Funktion zur Umwälzung der Innenluft, da er die Luft ausströmt, die keinen großen Temperaturunterschied zum Innenraum aufweist.

Gebläsedrehzahl einstellen

Die Gebläsedrehzahl lässt sich in 4 Stufen einstellen.

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



Drehzahl	Symbol für die Funkfernbedienung
Natürlich	
Hoch	
Mittel	
Niedrig	

HINWEIS

- Die Lüfterdrehzahl kann gemäß dem Modell unterschiedlich sein.

Luftstromrichtung einstellen

Sie können die Luftstromrichtung vertikal einstellen.

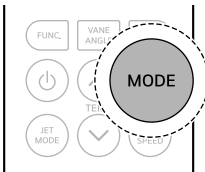
Einstellung der Luftstromrichtung nach oben/unten

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie die Schaltfläche **SWING**

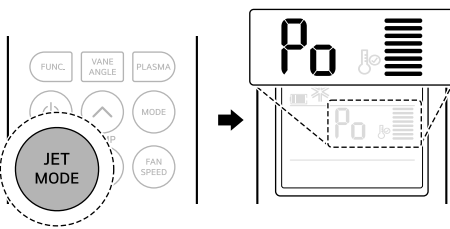
Jet-Betrieb

Mit dieser Betriebsart können Sie die Raumtemperatur schneller ändern.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den **Kühl-** oder **Heizbetrieb** auszuwählen.
 - Der **Strahlbetrieb** ist im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verfügbar.




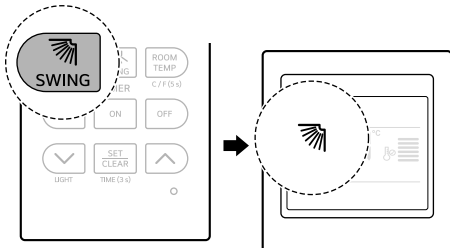
- 3 Drücken Sie die Taste **JET MODE**.




HINWEIS

- Drücken Sie die Taste **JET COOL**, **FAN SPEED**, oder **ROOM TEMP**, um den **Strahlbetrieb** zu beenden.
- Im Strahlkühlbetrieb wird die Temperatur standardmäßig auf 18 °C (64 °F) gehalten.
- Im Strahlheizbetrieb wird die Temperatur standardmäßig auf 30 °C (86 °F) gehalten.

- Das Symbol  wird auf dem Bildschirm angezeigt.



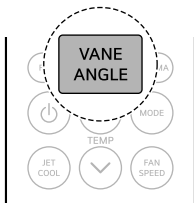
HINWEIS



- Drücken Sie während der Drehung noch einmal die Schaltfläche **SWING** () , um die Windrichtung an der gewünschten Stelle zu fixieren.

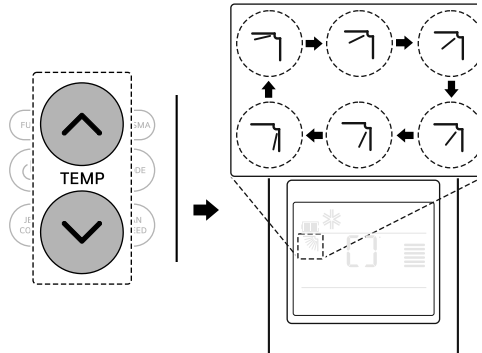
Einstellen des individuellen Leitklappenwinkels

Sie können den Windfahnenwinkel individuell einstellen.

- 1 Drücken Sie wiederholt die Schaltfläche **VANE ANGLE**, um die gewünschte Windfahne auszuwählen.



- 2 Drücken Sie die Schaltfläche  oder , um den gewünschten Windfahnenwinkel auszuwählen.



Einstellung der Zeitschaltuhr

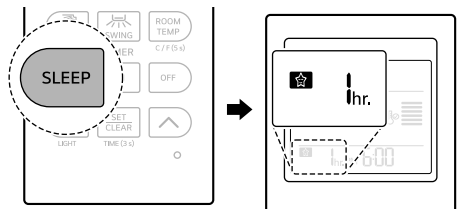
Stellen Sie das Gerät so ein, dass es sich zu einem gewünschten Zeitpunkt automatisch ein- und ausschaltet.



Geräuscharm-Timer

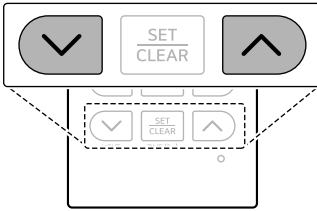
Die Klimaanlage arbeitet im Ruhemodus und schaltet sich zum gesetzten Zeitpunkt automatisch aus.



- 1 Drücken Sie die Taste **SLEEP**, während die Klimaanlage in Betrieb ist.

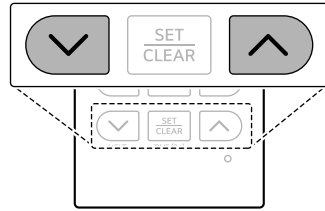
- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.



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

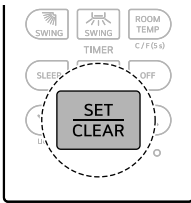


- 2 Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Zeit zu setzen.



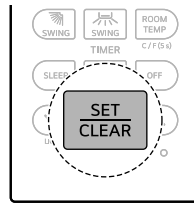
- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.

- Die Klimaanlage arbeitet bis zum gesetzten Zeitpunkt und schaltet sich dann automatisch ab.



- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.

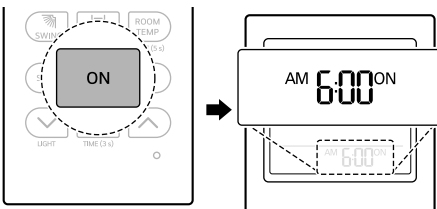
- Schalten Sie die Klimaanlage aus. Sie schaltet sich zum gesetzten Zeitpunkt automatisch ein.



Einschalttimer

- 1 Drücken Sie die Taste **ON**, während die Klimaanlage in Betrieb ist.

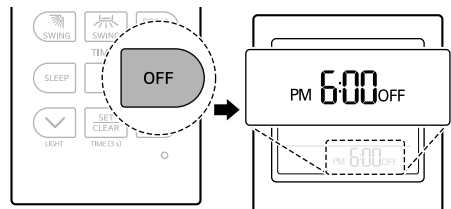
- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.





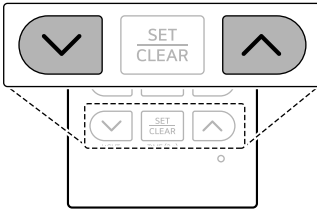
Ausschalttimer

- 1 Drücken Sie die Taste **OFF**, während die Klimaanlage in Betrieb ist.

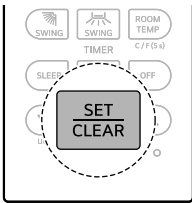
- Das nachstehende Symbol blinkt am unteren Rand der Anzeige.



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

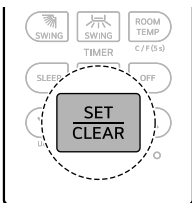


- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.
- Die Klimaanlage arbeitet bis zum gesetzten Zeitpunkt und schaltet sich dann automatisch ab.



Timer-Einstellungen abbrechen

- Wenn Sie alle Einstellungen der Zeitschaltuhr löschen möchten, drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**.
- Die Zeitschaltuhr-Anzeige erlischt.



HINWEIS

- Falls Sie eine bestimmte Zeitschaltuhr-Einstellung löschen möchten

- 1 Drücken Sie die gewünschte Zeitschaltuhr-Taste.

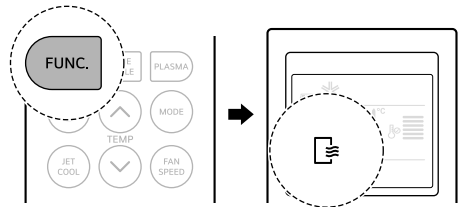
- 2 Drücken Sie dann die Taste **SET/CLEAR**, während Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger richten.

Sonderfunktionen

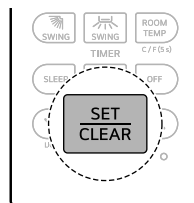
Auto-Reinigung (bei einigen Modellen)

In den Betriebsarten **Kühlung** und **Entfeuchtung** entsteht Feuchtigkeit im Inneren der Inneneinheit. Verwenden Sie diese Funktion, um diese Feuchtigkeit zu reduzieren.

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



- 3 Drücken Sie die Taste **SET/CLEAR**, um die Funktion einzustellen.



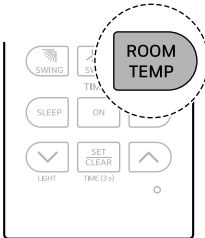
HINWEIS

- Einige Funktionen sind nicht nutzbar, solange die Funktion Auto-Reinigung aktiv ist.
- Wenn Sie das Gerät ausschalten, läuft das Gebläse noch 30 Minuten lang weiter, um das Innere der Inneneinheit zu reinigen.

Raumtemperatur prüfen

Prüfen Sie die aktuelle Raumtemperatur.

- Drücken Sie die Taste **ROOM TEMP.**
 - Die aktuelle Raumtemperatur wird auf dem Bildschirm der Funkfernbedienung kurzzeitig angezeigt.




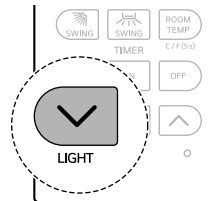
durch die Erstellung eines Plasmas aus hochgeladenen Elektronen.

- Dieses Plasma tötet und zerstört die Verunreinigungen vollständig und sorgt für saubere und hygienische Luft.
- Diese Funktion kann in jeder Betriebsart genutzt werden.
- Während des Betriebs dieser Funktion kann eine beliebige Lüfterdrehzahl eingestellt werden.
- Diese Funktion kann je nach Modell nicht verfügbar sein.

Ein- und Ausschalten der Geräteanzeige

Sie können die Geräteanzeige ein- oder ausschalten.

- Drücken Sie die Schaltfläche , um die Anzeige ein- oder auszuschalten.
 - Dies ist besonders praktisch, wenn Sie glauben, dass die Geräteanzeige zu hell ist.



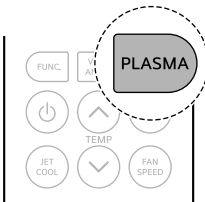
Luftreinigung (bei einigen Modellen)

HINWEIS

- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Luftreinigungsfilter im Gerät installiert ist.

Durch den Luftreinigungsfilter wird saubere und frische Luft zugeführt.

- Drücken Sie die Schaltfläche **PLASMA**, um den Luftreinigungsvorgang zu starten.



HINWEIS

- Wenn Sie die Funktion unterbrechen möchten, drücken Sie erneut die Schaltfläche **PLASMA**.
- Wenn die Schaltfläche **PLASMA** gedrückt wird, während das Gerät unterbrochen ist, wird die Luftreinigung selbstständig gestartet.
- Der Plasmafilter ist eine von LG entwickelte Technologie zur Beseitigung von mikroskopisch kleinen Verunreinigungen in der Ansaugluft

INTELLIGENTE FUNKTIONEN

LG ThinQ-App

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

Die Funktionen der LG ThinQ-App

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

- **Smart Diagnosis**
 - Wenn Sie bei der Verwendung des Geräts ein Problem haben, hilft Ihnen die Funktion Smart Diagnosis bei der Diagnose des Problems.
- Einstellungen
 - Hier können verschiedene Optionen auf dem Gerät oder in der App eingestellt werden.

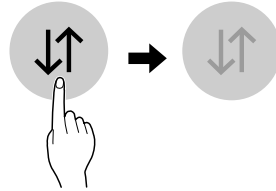
HINWEIS

- Wenn Sie Ihren drahtlosen Router, Internetanbieter oder Ihr Passwort ändern, löschen Sie das registrierte Gerät aus der **LG ThinQ**-Anwendung und registrieren Sie es erneut.
- Um die Gerätefunktionalität zu verbessern, kann die App ohne Benachrichtigung des Nutzers geändert werden.
- Funktionen können sich je nach Modell unterscheiden.

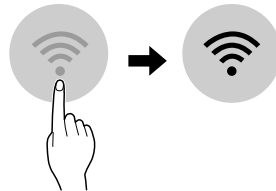
Vor der Verwendung der LG ThinQ-App

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


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



- 3 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Router.



HINWEIS

- Zur Überprüfung des Wi-Fi-Anschlusses prüfen Sie, ob das Symbol  auf dem Bedienfeld leuchtet.
- Das Gerät unterstützt nur 2,4 GHz WLAN-Netzwerke. Kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter oder sehen Sie im Handbuch Ihres kabellosen Routers nach, um Ihre Netzwerkfrequenz in Erfahrung zu bringen.
- **LG ThinQ** ist für keine Netzwerkbedingungen, Fehler oder Störungen bzw. Fehler, die durch Netzwerkverbindung verursacht wurden, verantwortlich.
- Wenn das Gerät Schwierigkeiten hat, sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden, kann es sein, dass es zu weit vom Router entfernt ist. Erwerben Sie ggf. einen WLAN-Repeater (Reichweitenerweiterung), um die WLAN-Signalstärke zu verbessern.

- Die WLAN-Verbindung könnte wegen der Heimnetzwerkumgebung nicht aufgenommen oder unterbrochen werden.
- Die Netzwerkverbindung arbeitet möglicherweise aufgrund Ihres Internet-Service-Providers nicht störungsfrei.
- Die Umgebung des drahtlosen Netzwerkes kann das drahtlose Netzwerk verlangsamen.
- Wenn sich das Gerät aufgrund von Problemen mit der drahtlosen Signalübertragung nicht verbinden lässt, trennen Sie das Gerät von der Steckdose und warten Sie etwa eine Minute, bevor Sie es erneut versuchen.
- Wenn die Firewall Ihres WLAN-Routers aktiviert ist, müssen Sie sie deaktivieren oder eine Ausnahme hinzufügen.
- Der Name des WLAN-Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen (Verwenden Sie keine Sonderzeichen).
- Die Smartphone-Benutzeroberfläche kann je nach Betriebssystem und Hersteller unterschiedlich ausfallen.
- Wenn das Sicherheitsprotokoll des Routers auf **WEP** eingestellt ist, ist es möglich, dass Sie kein Netzwerk einrichten können. Bitte ändern Sie die Einstellung auf ein anderes Sicherheitsprotokoll (wir empfehlen **WPA2**) und registrieren Sie das Produkt erneut.

Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte <https://opensource.lge.com>.

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

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

Spezifikationen für Funkausrüstung

Modell	LCW-007
Frequenzbereich	2412 MHz - 2472 MHz
Ausgangsleistung (max.)	17,59 dBm

Installieren der LG ThinQ-App

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

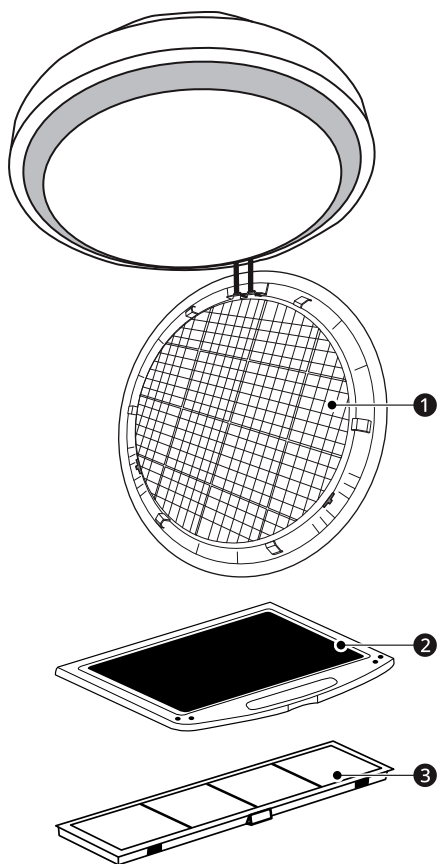
Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und um Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten

WARTUNG

Reinigung

Reinigungsintervall



HINWEIS

- Verwenden Sie zum Reinigen der Filter niemals Wasser, das heißer als 40 °C ist. Dies kann zu Verformung und Verfärbung führen.
- Verwenden Sie niemals flüchtige Substanzen zum Reinigen der Filter. Dies kann die Oberfläche des Geräts beschädigen.
- Das Reinigungsintervall ist ein fester Zeitraum bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden.
- Wenn der Filter mit Staub verstopft ist, verringert sich die Effizienz der Heizung/ Kühlung.
 - 6 % des verbrauchten Stroms werden verschwendet.

Filtertyp	Spülen mit Wasser	Intervall
① Luftfilter	O	2 Wochen
② PM 1.0-Filter* ¹	O	6 Monate
③ Geruchsfilter* ¹	X	6 Monate

*1 Dieser Filter wird nur bei installierter Luftreinigungsfrontblende geliefert.

Reinigung des Luftfilters

⚠️ WARNUNG

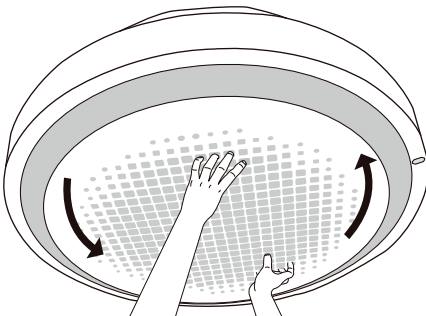
- Tragen Sie bei der Arbeit Handschuhe.
- Bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis das Gebläse unterbricht.

⚠️ ACHTUNG

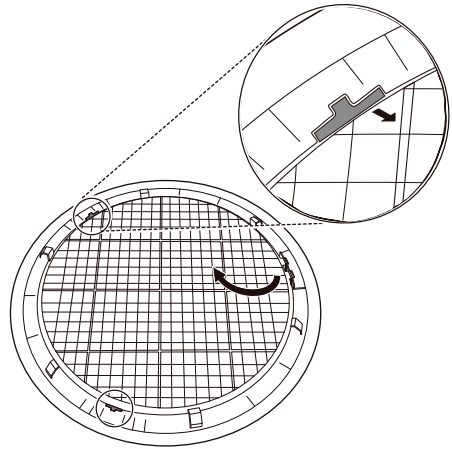
- Wenn Sie den Luftfilter entnehmen, berühren Sie nicht die Metallteile der Inneneinheit. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Biegen Sie den Luftfilter nicht, da er zerbrechen kann.
- Bringen Sie den Luftfilter richtig an, damit kein Staub und andere Stoffe in den Produkt gelangen.

Entnehmen des Filters

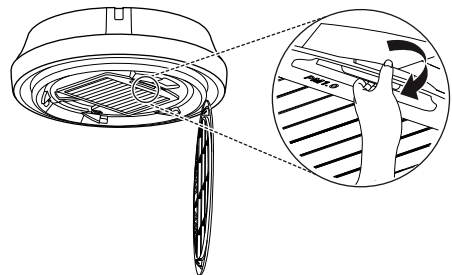
- 1 Drücken Sie den Frontgrill mit beiden Händen und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.



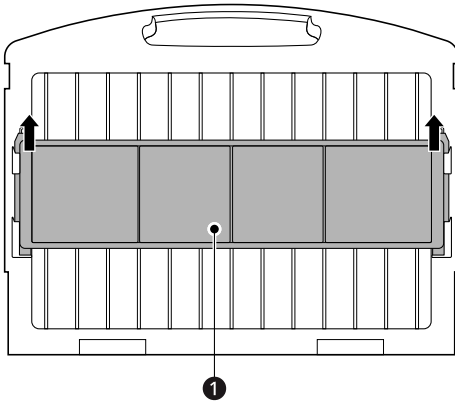
- 2 Drücken Sie die Clips auf beiden Seiten des Frontgitters. Ziehen Sie dann den Luftfilter in Pfeilrichtung.



- 3 Drücken Sie den Befestigungsgriff und ziehen Sie die Oberseite des PM1.0-Filters nach unten. Entfernen Sie dann den PM1.0-Filter.

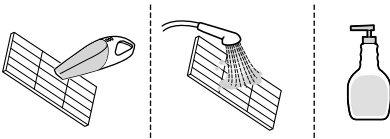


- 4 Entnehmen Sie den Geruchsfilter ①, indem Sie ihn nach oben drücken.

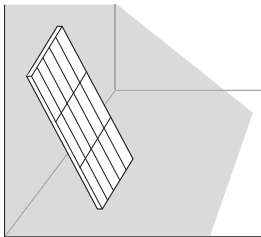


Reinigung des Luftfilters

- 1 Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger und waschen Sie ihn in lauwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.

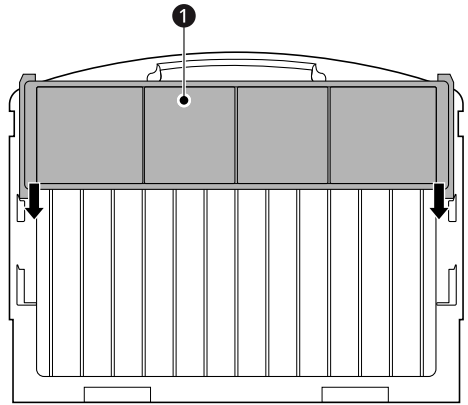


- 2 Trocknen Sie den Filter im Schatten.

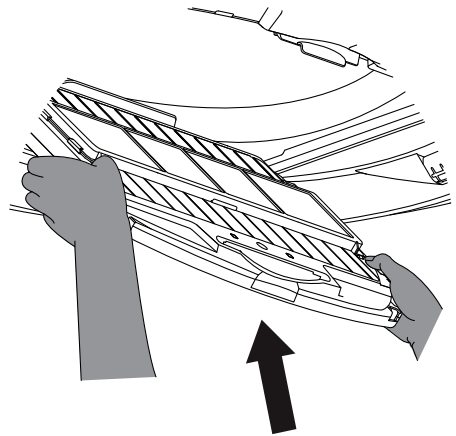


Montage des Filters

- 1 Setzen Sie den Geruchsfilter ① durch Herunterdrücken in den PM 1.0-Filter ein.

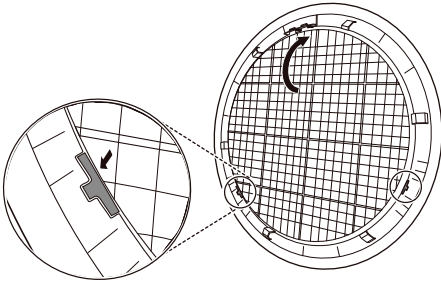


- 2 Hängen Sie den PM1.0-Filter in die Haken ein.



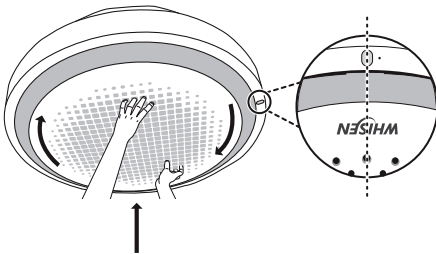
- 3 Stecken Sie die Haken auf der Oberseite des Luftfilters in die Löcher. Setzen Sie dann die

Clips in die Hakenlöcher an der Unterseite des Frontgitters ein.



4 Nachdem Sie das Frontgitter geschlossen haben, befestigen Sie es am Gerät, indem Sie das Frontgitter im Uhrzeigersinn drehen.

- Wenn das WHISEN-Logo und die LED-Lampe in einer Linie angeordnet sind, ist das Frontgitter vollständig zusammengefügt.



Reinigen des PM1.0-Sensors

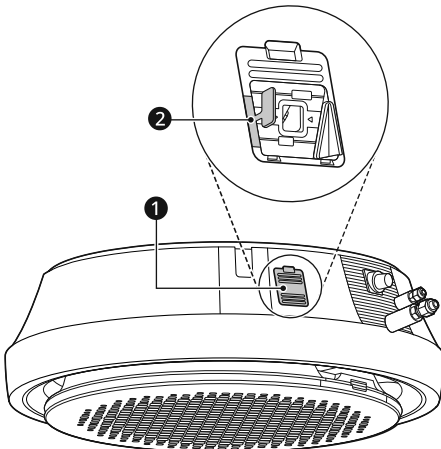
HINWEIS

- Dieses Verfahren ist nur bei installierter Luftreinigungsfrontblende maßgeblich.
 - Der PM1.0-Sensor liegt nur der Luftreinigungsfrontblende bei.
- Es wird empfohlen, den PM1.0-Sensor alle 6 Monate zu reinigen (bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden)
 - Das Reinigungsintervall ist ein fester Zeitraum bei einer angenommenen täglichen Nutzungsdauer von 8 Stunden.

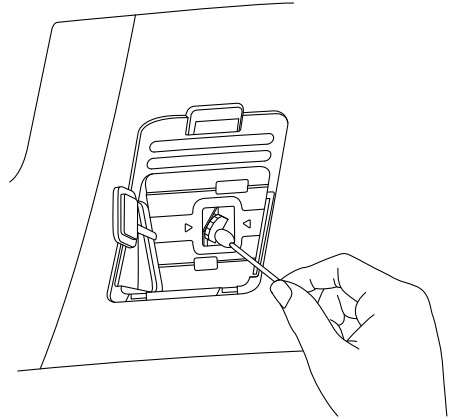
⚠️ WARNUNG

- Schalten Sie vor den Arbeiten die Stromversorgung des Geräts aus.
- Achten Sie sorgfältig darauf, das Produkt beim Entnehmen der PM1.0-Sensoreckabdeckung nicht fallen zu lassen.
- Schützen Sie sich beim Reinigen des PM1.0-Sensors vor Unfällen durch fallende Gegenstände.

- 1 Entfernen Sie nach dem Öffnen der Abdeckung des PM1.0-Sensors ❶ die Gummiabdeckung ❷.



- 2 Wischen Sie anhaftenden Staub mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Wattestäbchen von der Linse. Wischen Sie diese danach erneut mit einem trockenen Wattestäbchen ab, um die Feuchtigkeit zu entfernen.



- 3 Nach Einsetzen der Gummiabdeckung ❷ bauen Sie die Abdeckung des PM1.0-Sensors ❶ ein.

Wartungshinweise

Vor längeren Phasen der Inaktivität

- 1 Betreiben Sie die Klimaanlage 2 bis 3 Stunden lang in der **Betriebsart nur Lüfter**.
 - Dadurch werden die internen Mechanismen getrocknet.
- 2 Gerät ausschalten.
- 3 Schutzschalter ausschalten.

HINWEIS

- Wenn Sie eine Funkfernbedienung verwenden, nehmen Sie die Batterien aus der Funkfernbedienung.
-

Nach längeren Phasen der Inaktivität

- 1** Reinigen Sie den Luftfilter und setzen Sie ihn wieder ins Gerät ein.
- 2** Prüfen Sie, ob der Lufteinlass und -auslass der Innen-/Außeneinheiten nicht blockiert sind.
- 3** Überprüfen Sie, dass das Erdungskabel korrekt angeschlossen ist.
 - Das Erdungskabel kann seitlich an die Inneneinheit angeschlossen sein.

FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden

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

HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

Betrieb

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

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

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

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät gibt keine warme Luft ab.	Die Außeneinheit befindet sich im Abtaubetrieb. <ul style="list-style-type: none"> In der Betriebsart Heizung sammeln sich Eis und Frost an den Spiralen, wenn die Außentemperatur fällt. Die Betriebsart Enteisen verringert die Frostschicht auf der Spirale und sollte nach etwa 15 Minuten beendet sein.
	Die Außentemperatur ist zu niedrig. <ul style="list-style-type: none"> Die Heizwirkung ist möglicherweise nicht ausreichend.
Die Klimaanlage verändert im Betrieb die erzeugte Luftstromrate.	Wenn das Gerät die Wunschtemperatur erreicht, nimmt die Luftstromrate ab, um die Erstellung eines kühlen Luftstroms während des Heizens zu vermeiden oder den Energieverbrauch und die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen während des Kühlens zu minimieren. <ul style="list-style-type: none"> Dieses Symptom ist normal.
Aus der Klimaanlage scheint Kondenswasser auszutreten.	Wenn der Luftstrom aus der Klimaanlage die warme Raumluft abkühlt, entsteht Kondenswasser. <ul style="list-style-type: none"> Dieses Symptom ist normal.

Leistung

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

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

Wi-Fi

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

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

Ruf nach Service

Situationen, in denen ein Servicetechniker angefordert werden muss

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

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

HINWEIS

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

Anmerkung

Anmerkung

