

BEDIENUNGSANLEITUNG

KÜHLSCHRANK UND GEFRIERSCHRANK

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

INHALT

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

Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

SICHERHEITSANWEISUNGEN	3
WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN	3
Entsorgung Ihrer Altgeräte.....	11
AUFSTELLEN.....	12
Fächer	12
Abmessungen und Abstände.....	13
Umgebungstemperatur.....	13
Abbauen der Tür.....	14
Die Höhe der Tür einstellen.....	15
Anschließen der Wasserleitung (nur Modelle mit Wasseranschluss).....	16
Anschluss des Geräts.....	18
Transport des Geräts.....	18
BETRIEB	19
Bauteile und Funktionen.....	19
Bedienungshinweise.....	22
Nutzung des Bedienfelds.....	24
Wasserspender (nur Modelle ohne Wasseranschluss)	25
Wasser- und Eisspender	27
Eismaschine	27
Door-in-Door*	29
Frischgemüseschublade (*).....	30
Andere Funktionen	30
INTELLIGENTE FUNKTIONEN	31
WARTUNG	32
Hinweise zur Reinigung.....	32
Reinigung der Kondensatorabdeckung	32
Austausch des "Pur und Frisch"-Filters (*)	32
Reinigung der Türbehälter	33
Reinigung der Regalböden.....	34
Reinigung des Gemüse-Schubfaches.....	34
Die Reinigung des Wasserspenders	35
Austausch des Wasserfilters (nur Modelle mit Wasseranschluss)	35
FEHLERBEHEBUNG.....	36

Die folgenden Sicherheitsrichtlinien dienen dazu, unvorhergesehene Risiken oder Beschädigungen durch unsicheren oder nicht ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu vermeiden. Die Richtlinien sind unterteilt in die Hinweise 'WARNUNG' und 'ACHTUNG', wie nachfolgend beschrieben.

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

 **WARNUNG**

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

 **ACHTUNG**

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

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

 **WARNUNG**

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

Kinder im Haushalt

- Dieses Haushaltsgerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich 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.
- Wenn das Gerät mit einer Verriegelung ausgestattet ist (nur bei einigen Modellen), verwahren Sie den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Für die Verwendung in Europa:

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

Installation

- Das Gerät darf nur von zwei oder mehr Personen transportiert werden, die das Gerät sicher halten.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker einwandfrei geerdet ist und dass der Erdungsstift an dem Stromkabel nicht beschädigt oder entfernt wurde. Um weitere Details über Erdung in Erfahrung zu bringen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf.
- Dieses Gerät ist mit einem Stromeinspeisungskabel ausgerüstet, das über einen Geräte-Erdungsleiter und einen Erdungs-Netzstecker verfügt. Der Netzstecker muss in eine geeignete Steckdose gesteckt werden, die mit allen gemäß der lokalen Vorschriften und Anordnungen vorgeschriebenen Ausrüstungen versehen ist.
- Wenn das Einspeisekabel für Strom beschädigt oder die Steckdose locker ist, verwenden Sie das Stromkabel nicht und nehmen Kontakt mit dem Kundendienst auf.
- Schließen Sie das Gerät nicht an eine Verteilersteckdose an, die über kein Stromkabel (montiert) verfügt.
- Das Stromkabel darf nicht modifiziert oder verlängert werden.
- Das Gerät sollte an eine dedizierte Stromleitung angeschlossen werden, die über eine separate Sicherung verfügt.

- Verwenden Sie keine Steckdosenleiste, die nicht ordnungsgemäß geerdet ist (tragbar). Wenn Sie eine ordnungsgemäß geerdete (tragbare) Steckdosenleiste verwenden, verwenden Sie die Steckdosenleiste mit der Stromleistung der Code-Nennleistung oder höher und verwenden Sie die Steckdosenleiste nur für das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät an einem Aufstellplatz auf, der ein einfaches Herausziehen des Stromsteckers ermöglicht.
- Seien Sie vorsichtig, dass der Stromstecker nicht auf einen Tiefpunkt gerät oder das Gerät sich gegen diesen lehnt.
- Nehmen Sie die Aufstellung des Gerätes auf einem festen und ebenen Fußboden vor.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einer Stelle, an der Dampf oder Staub entsteht. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich unter freiem Himmel oder einem Bereich, an dem es Witterungseinflüssen, wie direkter Sonneneinstrahlung, Wind, Regen oder Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes, ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht auf und setzen Sie es nicht der Hitze von Heizgeräten wie Öfen oder Heizkörpern aus.
- Gehen Sie vorsichtig vor, um die Rückseite des Gerätes beim Einbau keinen Gefahren auszusetzen.
- Seien Sie vorsichtig und lassen Sie die Gerätetür während des Ausbaus oder Einbaus nicht fallen.
- Seien Sie vorsichtig, um das Stromkabel während des Zusammenbaus oder Ausbaus der Gerätetür weder zu kneifen, zu quetschen oder zu beschädigen.
- Schließen Sie keine Zwischensteckdose oder andere Geräte an den Netzstecker an.

Betrieb

- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke (Lagerung von medizinischen oder experimentellen Materialien, oder für den Transport), sondern nur für die für den Haushalt vorgesehene Lagerung von Lebensmitteln.

- Trennen Sie den Stromstecker bei schweren Gewittern oder Blitzen oder wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird von der Steckdose.
- Berühren Sie nie den Stecker oder die Gerätesteuerung mit feuchten Händen.
- Biegen Sie das Stromkabel nicht übermäßig und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dasselbe.
- Sollte Wasser in die Elektro-Teile des Gerätes eindringen, trennen Sie sofort die Stromzufuhr und nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf.
- Platzieren Sie keinesfalls Ihre Hände oder metallische Gegenstände in dem Bereich, der die kalte Luft ausstrahlt, auf Abdeckungen oder die Wärmeableitung auf der Rückseite.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft oder Stöße auf die Rückseite des Gerätes an.
- Keine lebenden Tiere, wie etwa Haustiere, in das Gerät legen.
- Seien Sie vorsichtig beim Öffnen und Schließen der Gerätetür, wenn Kinder in der Nähe sind. Ein Kind kann sich an der Tür stoßen, was Verletzungen verursachen kann. Erlauben Sie niemandem von den Türen zu schwingen, da das Gerät kippen und schwere Verletzungen verursachen könnte.
- Vermeiden Sie die Gefahr, dass Kinder im Inneren des Gerätes eingeschlossen werden können. Ein Kind, eingeschlossen im Inneren des Gerätes, kann Erstickungsgefahren ausgesetzt sein.
- Legen oder stellen Sie keine schweren oder zerbrechlichen Gegenstände, Behälter mit Flüssigkeiten, brennbare Gegenstände (wie Kerzen, Lampen etc.) oder Heizapparate (wie Kochplatten, Heizer, etc.) auf das Gerät.
- Falls es zu einem Gasleck kommt (Isobutan, Propan, Erdgas usw.), berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht und lüften Sie den Bereich sofort. Dieses Gerät verwendet ein Kältemittelgas (Isobutan R600a). Obwohl nur eine geringe Menge dieses Gases verwendet wird, kann es sich dennoch entzünden. Eine Gasundichtigkeit beim Transport, Aufstellen oder Betrieb kann einen Brand, eine Explosion oder Verletzungen verursachen, wenn es zu Funkenbildung kommt.

- Es dürfen keine entzündbaren oder brennbaren Stoffe (Ether, Benzin, Alkohol, Chemikalien, LPG (Abkürzung LPG für engl. Liquefied Petroleum Gas), brennbare Sprühmittel, Insektenvertilgungsmittel, Lufterfrischer und Raumdeodorants, Kosmetika etc.) in der Nähe des Gerätes verwendet oder aufbewahrt werden.
- Ziehen Sie sofort den Stromstecker und nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf, wenn Sie anomale Geräusche, Gerüche oder Rauch an dem Gerät feststellen.
- Füllen Sie die Eismaschine oder den Wasserspendertank nur mit Trinkwasser.
- Den Kühlmittelkreislauf nicht beschädigen.
- Legen Sie keine elektronischen Geräte (wie zum Beispiel Heizkörper oder Handys) in das Gerät.

Wartung

- Trennen Sie das Einspeisungskabel vor dem Reinigen des Gerätes oder dem Austausch der Innenleuchten (wo angebracht).
- Stecken Sie den Stromstecker sicher in die Steckdose, nachdem Sie die gesamte Feuchtigkeit und den Staub beseitigt haben.
- Schalten Sie das Gerät niemals aus, indem Sie am Stromkabel ziehen. Nehmen Sie immer den Stromstecker fest in die Hand und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose.
- Geben Sie zur Reinigung kein Wasser oder entzündliche Substanzen (Zahnpasta, Alkohol, Scheuermittel etc.) in den Innenraum oder außen auf das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Bürsten, Tüchern oder Schwämmen mit rauer Oberfläche oder aus Metall gefertigt.
- Nur qualifizierte Mitarbeiter der Instandsetzungsabteilung des LG Electronics Kundendienstes dürfen den Ausbau, die Reparatur oder die Modifizierung des Gerätes vornehmen. Nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf, wenn Sie das Gerät verschieben oder an einem anderen Aufstellungsort aufstellen.

- Verwenden Sie keinen Haartrockner, um die Innenseiten des Gerätes zu trocknen und stellen Sie keine Kerze in das Gerät, um Gerüche zu beseitigen.
- Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Schließen Sie die Wasserversorgungsleitung (nur Modelle mit Wasseranschluss) nur an eine Trinkwasserquelle an. Ansonsten können Verunreinigungen im Wasser Krankheiten verursachen.

Entsorgung

- Sollten Sie ein Gerät ausrangieren, entfernen Sie die Türdichtungen, während Sie die Regale und Behälter an Ort und Stelle lassen und halten Sie Kinder vom Geräte fern.
- Entsorgen Sie die gesamten Verpackungsmaterialien (wie zum Beispiel Plastiktüten und Styropor) außerhalb der Reichweite von Kindern. Die Verpackungsmaterialien können Erstickungen verursachen.

Technische Sicherheit

- Belüftungsöffnungen im Gehäuse des Haushaltsgeräts oder in der Einbaukonstruktion frei halten.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Kühlschrank.
- Die im Haushaltsgerät verwendeten Kühlmittel und Isolationsmaterialien müssen fachgerecht entsorgt werden. Wenden Sie sich vor deren Entsorgung an einen Servicemitarbeiter oder einen entsprechend qualifizierten Fachmann.
- Kühlmittelleckage aus den Rohren könnte sich entzünden oder eine Explosion verursachen.
- Die Kühlmittelmenge, die in Ihrem konkreten Haushaltsgerät enthalten ist, finden Sie auf dem Typenschild im Inneren des Haushaltsgeräts.
- Ein Haushaltsgerät niemals in Betrieb nehmen, wenn Anzeichen von Beschädigung sichtbar sind. Falls Sie sich nicht sicher sind, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt oder ähnliche Anwendungen vorgesehen. Es sollte nicht für kommerzielle oder Catering Zwecke oder auf einem Boot und im Caravan verwendet werden.

- Keine explosiven Stoffe, wie etwa Aerosol-Behälter mit einem brennbaren Treibmittel, in diesem Haushaltsgerät lagern.

Brandgefahr und brennbare Materialien



Dieses Symbol weist auf brennbare Materialien hin, die sich entzünden und einen Brand verursachen können, wenn nicht vorsichtig damit umgegangen wird.

- Dieses Gerät enthält einen kleinen Anteil (R600a) Isobutan-Kältemittel, welches brennbar ist. Beim Transport und Aufstellen des Haushaltsgeräts muss darauf geachtet werden, dass keine Bauteile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Falls ein Leck festgestellt wird, offene Flammen oder mögliche Zündquellen vermeiden und den Raum, in dem das Haushaltsgerät steht, mehrere Minuten lüften. Um die Bildung eines entzündlichen Gas/Luftgemischs zu vermeiden, falls es zu einem Leck im Kühlkreislauf des Geräts kommt, sollte die Größe des Raums, in dem das Haushaltsgerät betrieben wird, der verwendeten Kühlmittelmenge entsprechen. Der Raum muss für jeweils 8 g R600a, die in dem Haushaltsgerät enthalten sind, eine Fläche von 1 m² aufweisen.
- Beim Aufstellen des Geräts muss sichergestellt werden, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Es dürfen keine Verlängerungsleitungen mit Mehrfachsteckdosen oder Netzgeräte hinter dem Gerät platziert werden.

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

- Kippen Sie das Gerät nicht, um es während des Transports zu ziehen oder zu schieben.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Bewegen des Geräts keine Körperteile wie Hände oder Füße klemmen.

Betrieb

- Sie dürfen die eingefrorenen Lebensmittel oder die metallischen Teile in dem Gerät nicht mit feuchten Händen berühren. Dies könnte Frostbeulen verursachen.
- Stellen Sie keine Glasbehälter, Flaschen oder Dosen (insbesondere solche, die kohlenensäurehaltige Getränke enthalten) in Regale, Fächer oder Eisbehälter des Gefrierschranks, sodass sie Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes ausgesetzt wären.
- Das Hartglas an der Vorderseite der Gerätetür oder den Regalen kann durch einen Aufprall beschädigt werden. Wenn es zerbrochen ist, berühren Sie es nicht mit den Händen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Door in Door.
- Verwenden Sie die Door in Door nicht als Schneidbrett und achten Sie stets darauf, dass sie nicht durch ein scharfes Werkzeug zerkratzt wird, da dies das Gerät beschädigen kann.
- Nicht mit dem Körpergewicht an die Tür haengen, auch nicht auf die Tür oder auf die Ablage steigen.
- Lagern Sie keine übermäßige Anzahl von Wasserflaschen oder Behältern für Beilagen in den Türbehältern.
- Vermeiden Sie, dass Tiere an dem Stromkabel oder den Wasserschläuchen knabbern.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Öffnen und Schließen der Gerätetür an.
- Falls das Scharnier der Gerätetür beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, benutzen Sie das Gerät nicht mehr und setzen Sie sich mit dem Servicecenter von LG Electronics in Verbindung.
- Bitte reinigen Sie keine Glasregale oder Abdeckungen mit warmem Wasser, wenn diese kalt sind.
- Essen Sie niemals eingefrorene Lebensmittel unmittelbar nachdem diese aus dem Gefrierfach genommen wurden.

- Greifen Sie nicht mit Ihren Händen in den mechanischen Teil der automatischen Eismaschine wie den Eisbehälter oder den Eisspender.
- Verwenden Sie keine Behälter aus dünnem Kristallglas oder Porzellan zum Abfüllen.
- Nehmen Sie nicht die Abdeckung der Eismaschine ab. Berühren Sie keinen mechanischen Teil der Eismaschine. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht Hände oder Füße beim Öffnen oder Schließen der Tür oder der Tür-in-Tür des Geräts einklemmen.
- Öffnen Sie die Tür des Geräts nicht, während die Door-in-Door offen ist und umgekehrt. Die Door-in-Door kann von der Ecke der Tür getroffen und beschädigt werden.

Wartung

- Setzen Sie die Regale nicht umgedreht ein. Die Regale können fallen.
- Um Eis aus dem Gerät zu entfernen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf.

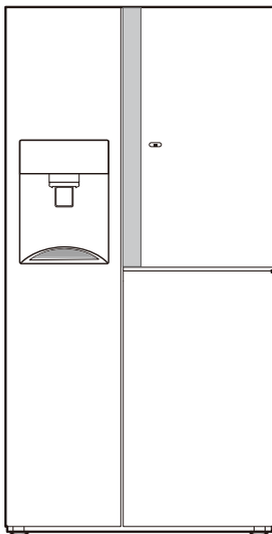
Entsorgung Ihrer Altgeräte



- Das durchgestrichene Symbol eines fahrbaren Abfallbehälters weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Produkte (WEEE) getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen.
- Alte elektrische Produkte können gefährliche Substanzen enthalten, die eine korrekte Entsorgung dieser Altgeräte erforderlich machen, um schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Ihre ausgedienten Geräte können wiederverwendbare Teile enthalten, mit denen möglicherweise andere Produkte repariert werden können, aber auch sonstige wertvolle Materialien enthalten, die zur Schonung knapper Ressourcen recycelt werden können. Auf zu entsorgenden Altgeräten sich möglicherweise sensible personenbezogene Daten, die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung von personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sind.
- Sie können Ihr Gerät entweder in den Laden zurückbringen, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben oder Sie kontaktieren Ihre Gemeindeabfallstelle für Informationen über die nächstgelegene autorisierte WEEE Sammelstelle. Die aktuellsten Informationen für Ihr Land finden Sie unter www.lg.com/global/recycling

Fächer

* bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.



Herausnehmbarer Eierhalter*



Wasserfilter*



Bedienungsanleitung



Schraubenschlüssel



Ringblech

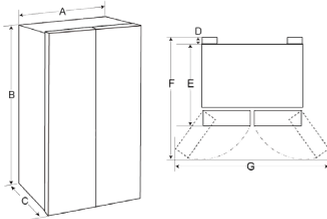


Wasserschlauch

• Das Aussehen der Komponenten kann sich von Modell zu Modell verändern.

Abmessungen und Abstände

Steht das Gerät zu nah an benachbarten Objekten, kann das die Gefrierleistung herabsetzen und die Kosten für den Stromverbrauch erhöhen. Achten Sie beim Aufstellen darauf, dass der Abstand zu benachbarten Wänden über 50 mm beträgt.



-	Größe
A	912 mm
B	1790 mm
C	717 mm
D	10 mm
E	707 mm
F	1040 mm
G	1640 mm

Umgebungstemperatur

- Je nach Klimazone ist das Gerät so konzipiert, dass es in einem begrenzten Umgebungstemperaturbereich betrieben wird.
- Die interne Temperatur wird beeinflusst durch den Aufstellort des Geräts, die Umgebungstemperatur, die Häufigkeit, in der die Tür geöffnet wird, usw.
- Auf dem Typenschild ist die Klimaklasse angegeben.

Klimazone	Umgebungstemperaturbereich °C
SN (Erweitert Gemäßigt)	+10 - +32
N (Gemäßigt)	+16 - +32
ST (Subtropisch)	+16 - +38
T (Tropisch)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Australien, Indien, Kenia

HINWEIS

- Die Geräteeinstufungen von SN bis T gelten für Umgebungstemperaturen im Bereich von 10 ° bis 43 °C.

Abbauen der Tür

Wenn das Gerät durch eine schmale Öffnung transportiert werden muss, wird empfohlen, die Türen abzubauen.

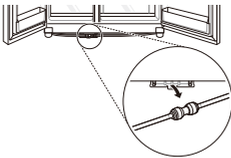
⚠️ WARNUNG

- Vor Installation oder Wartung des Geräts trennen Sie die Stromversorgung des Geräts an Netzkabel, Sicherung oder Leitungsschutzschalter. Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, Brand- bzw. Stromschlaggefahr führen.

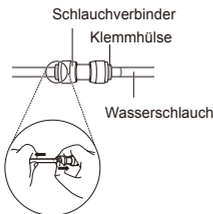
Wenn Ihre Eingangstür zu schmal für das Gerät ist, bauen Sie die Türen des Geräts ab und tragen Sie es seitlich hindurch.

[Nur für Gefrierbereich]

- 1 Halten Sie den Rohranschluss 1 an der Unterseite des Geräts mit den Fingern fest und ziehen Sie ihn heraus, so dass die Schläuche gemäß den Anweisungen in Schritt 2 vorsichtig entfernt werden können.

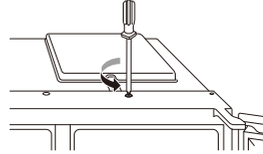


- 2 Drücken Sie die Klemmhülse des Schlauchverbinders zusammen und ziehen Sie den angeschlossenen Wasserschlauch heraus.

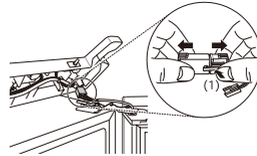


[Für Gefrier- und Kühlbereich]

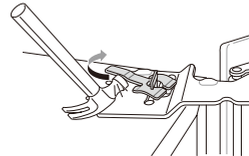
- 3 Entfernen Sie die Schraube der Scharnierabdeckung auf der Oberseite des Geräts durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.



- 4 Drücken Sie (1) und haken Sie die Verbindung der elektrischen Steckverbinder aus. Öffnen Sie die Verbindung durch Ziehen in beide Richtungen.



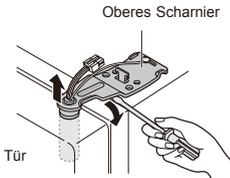
- 5 Entfernen Sie den Scharnierhebel, indem Sie ihn in Richtung der Außenkante des Schrankes schlagen.



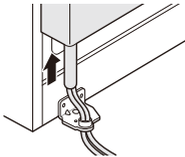
⚠️ ACHTUNG

- Stützen Sie beim Entfernen des oberen Scharniers die Tür ab, damit sie nicht nach vorne fällt. Der Ab- und Anbau der Türe sollte von zwei oder mehr Personen durchgeführt werden.

- 6 Heben Sie das obere Scharnier, das die Tür mit dem Gerät verbindet, nach oben ab.



- 7 Entfernen Sie die Tür des Gefrier- und Kühlbereichs, indem Sie sie anheben. Die Tür muss zu diesem Zeitpunkt hoch genug angehoben werden, damit das Stahlrohr komplett herausgezogen werden kann.



HINWEIS

- Achten Sie beim Bewegen der Tür des Gefrierbereichs darauf, dass Sie die Wasserschläuche nicht beschädigen. Die Türen sollten nach dem Abbau an einem sicheren Ort auf einer Decke abgelegt werden.
- Wenn das Ende der Wasserleitung beschädigt ist, muss es abgeschnitten werden, damit es beim erneuten Anschließen nicht leckt.



Die Höhe der Tür einstellen

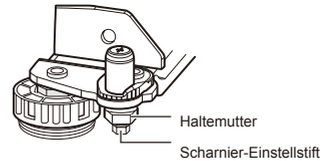
Wenn die Tür des Geräts nicht gerade ist, Gleichen Sie den Höhenunterschied mit der folgenden Methode aus.

HINWEIS

- Weil der Scharnierstift herausfallen kann, verstellen Sie die Türhöhe nicht um mehr als 5 mm.

[Methode 1]

*Referenz



- 1 Lösen Sie die Haltermutter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn mit einem 18-mm-Schraubenschlüssel.



- 2 Passen Sie den Höhenunterschied der Tür durch Drehen des Scharnier-Einstellstifts mit einem 8 mm-Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn ein.



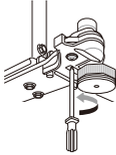
- 3 Ziehen Sie nach dem Einstellen des Höhenunterschieds der Tür die Haltermutter im Uhrzeigersinn an.



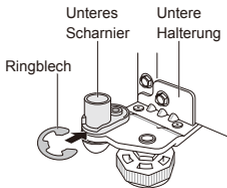
Wenn die Höheneinstellung der Tür mit der oben beschriebenen Methode nicht möglich ist, gehen Sie nach der folgenden Methode vor.

[Methode 2]

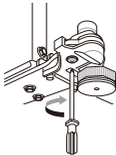
- 1 Lösen Sie, nachdem Sie die Tür abgebaut haben, die Schraube an der Unterseite des unteren Scharniers.



- 2 Setzen Sie die erforderliche Anzahl von Ringblechen zwischen dem unteren Scharnier und der unteren Halterung ein. (Gesamtzahl der Ringbleche: 4)



- 3 Ziehen Sie die Schraube der Halterung nach dem Einsetzen der Ringbleche vor dem Anbau der Tür wieder fest. Wenn die Tür angebaut ist, können die Schritte 1, 2 und 3 zum Einstellen der Höhe der Tür wiederholt werden.

**! ACHTUNG**

- Wenn Sie das Gerät nach hinten kippen, um die Blende an der Unterseite des Geräts zu lösen, sollten mehr als zwei Personen die Griffe an der Unterseite und hinteren Oberseite des Geräts halten.

Anschließen der Wasserleitung (nur Modelle mit Wasseranschluss)

Anforderungen an die Wasserversorgung

Für den Betrieb des Wasserspenders ist ein Kaltwasserzulauf mit einem Wasserdruck zwischen 138 kPa und 827 kPa (1,4~8,4 kgf/cm²) erforderlich. Wenn der Kühlschrank in einer Region mit niedrigem Wasserdruck (unterhalb 138 kPa) installiert wird, können Sie eine Druckerhöhungspumpe zum Ausgleich des niedrigen Drucks installieren.

Wenn eine Umkehrosmosefilteranlage an den Kaltwasserzulauf angeschlossen ist, muss der Wasserdruck der Umkehrosmoseanlage mindestens 138 kPa bis 827 kPa (1,4~8,4 kgf/cm²) betragen.

! WARNUNG

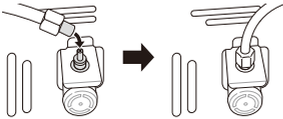
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie jegliche Arbeiten zum Anschließen der Wasserleitung durchführen. Eine Nichtbeachtung kann zu Stromschlägen führen.
- Schließen Sie den Wasserzulauf nur an eine Kaltwasserleitung an. Eine Nichtbeachtung kann zu Defekten des Wasserfilters führen. Wasserschlag (Druckstoß in den Wasserleitungen) in den Hausleitungen kann zu Schäden am Gerät und Wasseraustritt oder Überflutungen führen.
- Der Anschluss der Wasserleitung muss durch einen qualifizierten Klempner und in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften über die Wasserqualität durchgeführt werden.

HINWEIS

- Der Wasserleitungsanschluss ist nicht von der Garantie des Geräts abgedeckt.

Anschluss an das Gerät

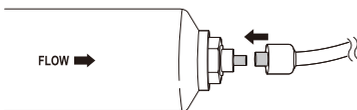
- 1 Lösen Sie die Metallgewinde-Überwurfmutter an der Rückseite des Geräts, und stecken Sie sie auf ein Ende des Wasserschlauchs.
- 2 Schieben Sie den Wasserschlauch fest auf das Wassereinlassventil und ziehen Sie die Überwurfmutter an.

**Anschluss an den Wasserfilter**

Es gibt zwei Arten von Filtern. Die Anschlussmethoden sind verschieden. Einer verfügt über eine Kunststoff-Verschraubung und der andere verwendet selbst arretierende Push-Fit-Steckverbinder. Auf dem Filter ist die Durchflussrichtung des Wassers vom Wasserhahn zum Gerät markiert.

<Verschraubung>

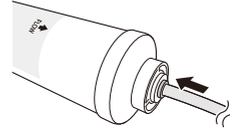
- 1 Schrauben Sie die Verschraubung ab und stecken Sie sie auf das Ende der Leitung aus dem Gerät. Schieben Sie den Schlauch auf das Ende des Filters zu dem der Pfeil der Durchflussrichtung zeigt, und ziehen Sie die Verschraubung fest.



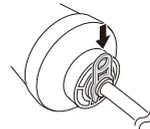
- 2 Wiederholen Sie den Vorgang am anderen Ende des Filters mit dem Rest des Wasserschlauchs.

<Push-Fit-Steckverbinder>

- 1 Schieben Sie den Wasserschlauch vom Gerät in das Ende, zu dem der Pfeil nach außen zeigt. Schieben Sie den Schlauch bis zum Anschlag hinein (ca. 10-12 mm).



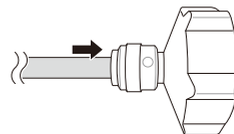
- 2 Nachdem Sie den Schlauch fest in den Filter geschoben haben, setzen Sie den Sicherungsclip in seine Position unter der Manschette ein.



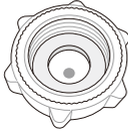
- 3 Wiederholen Sie den Vorgang am anderen Ende des Filters mit dem Rest des Wasserschlauchs.

Anschluss an den Wasserhahn

- 1 Schieben Sie den Wasserschlauch in die Öffnung des mitgelieferten Wasserhahnanschlusses. Der Schlauch sollte fest gehalten werden, während der Anschluss darauf geschoben wird.



- 2** Stellen Sie, bevor Sie den Anschluss an den Wasserhahn schrauben, sicher, dass die Gummidichtung fest in den Anschluss eingelegt ist.



Kontrolle des Wasseranschlusses

- 1** Drehen Sie den Wasserhahn auf und schalten Sie das Gerät ein. Überprüfen Sie alle Anschlüsse sorgfältig auf Undichtigkeit aufgrund schlecht sitzender Schläuche.
- 2** Drücken Sie die Taste **Water Filter** und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Damit wird das Filter Austauschen-Symbol zurückgesetzt. Der neue Wasserfilter wurde aktiviert.
- 3** Stellen Sie eine Tasse unter den Wasserspender, um zu überprüfen, ob Wasser durch das Gerät fließt.
- 4** Überprüfen Sie den Verbindungsschlauch und die Anschlüsse erneut auf Lecks.
- 5** Der Wasserfilter sollte an einer geeigneten Stelle befestigt werden, wo er für einen Austausch leicht zu erreichen ist.

Anschluss des Geräts

Stecken Sie nach der Installation des Geräts den Netzstecker in eine Steckdose.

HINWEIS

- Warten Sie nach dem Anschließen des Netzkabels (oder Einstecken des Steckers) 2-3 Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät stellen. Wenn Sie Lebensmittel hineinstellen, bevor das Gerät vollständig abgekühlt ist, können diese verderben.

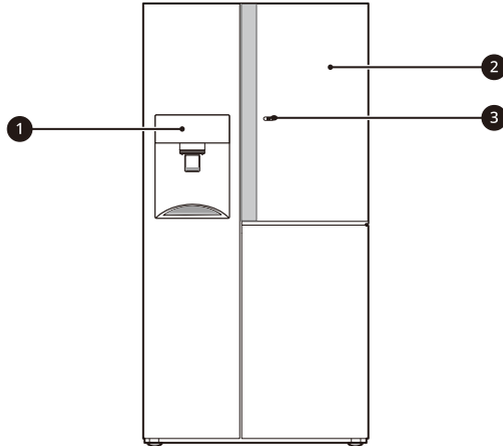
Transport des Geräts

- 1** Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Gerät.
- 2** Ziehen Sie den Netzstecker und befestigen Sie ihn an der Halterung an der Rück- oder Oberseite des Geräts.
- 3** Befestigen Sie Teile wie Fächer und den Türgriff mit Klebeband, damit sie beim Transport des Geräts nicht beschädigt werden.
- 4** Bewegen Sie das Gerät beim Transport vorsichtig und mindestens durch zwei Personen. Halten Sie das Gerät beim Transport über längere Strecken aufrecht.
- 5** Stecken Sie nach der Installation des Geräts den Netzstecker in eine Steckdose, um das Gerät einzuschalten.

Bauteile und Funktionen

* bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.

Außenseite



1 Bedienfeld

Zeigt den Wasserfilterstatus für die Eismaschine und den Spendermodus an.

2 Door in Door*

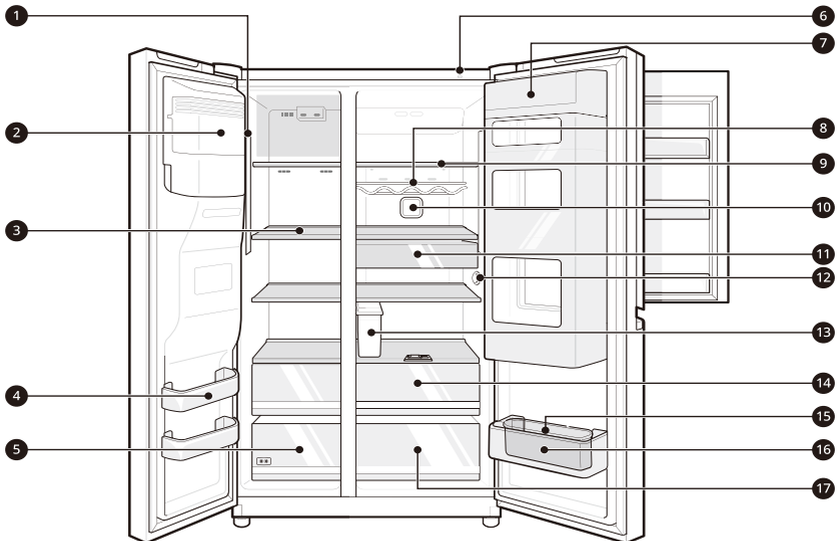
Tür-in-Tür ist ein doppelwandiges Türsystem. Es kann einzeln oder zusammen mit der Haupttür geöffnet werden. Sie können Ihre Lieblingssnacks oder -speisen schnell finden und entnehmen.

3 Door-in-Door-Taste*

Öffnet Door in Door.

- Das Aussehen der Komponenten kann sich von Modell zu Modell verändern.

Innenseite



- 1 LED-Lampe**
Die LED-Leuchten im Inneren des Gerätes leuchten auf, wenn Sie die Tür öffnen.
- 2 Eismaschine***
Hier werden Eiswürfel zubereitet und aufbewahrt.
- 3 Gefrierschrank-Schubfach***
Hier können gefrorenen Lebensmittel, wie etwa Fleisch, Fisch und Speiseeis aufbewahrt werden.
- 4 Tiefkühl-Türkorb**
Hier können kleine Packungen Tiefkühlkost aufbewahrt werden.
 - Bewahren Sie hier keine Eiscreme oder Lebensmittel auf, die für längere Zeit gelagert werden sollen.
- 5 Schubfächer des Gefriergerätes***
Dienen zur langfristigen Aufbewahrung von Gefriergut.
- 6 Smart Diagnosis-Einheit**
Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine genaue Diagnose durch das Kundeninformationszentrum von LG Electronics benötigen, weil das Gerät nicht normal funktioniert oder eine Störung aufgetreten ist.
- 7 Door-in-Door***
Hier werden Lebensmittel aufbewahrt, die häufig entnommen werden wie z. B. Getränke und Snacks.

- 8 Flaschengestell***
Hier werden große Flaschen und Behälter gelagert.



ACHTUNG

Hier werden große Flaschen und Behälter gelagert.

- Lagern Sie keine kurzen Flaschen oder Behälter. Diese können herausfallen und zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

- 9 Abstellfläche**
Hier werden die gekühlten Lebensmittel oder andere Artikel gelagert.
- Die Höhe der Schublade kann angepasst werden, indem Sie es in eine andere Einkerbung mit einer unterschiedlichen Höhe einsetzen.
 - Lagern Sie Lebensmittel mit einem höheren Feuchtigkeitsgehalt vorne auf der Abstellfläche.
 - Die genaue Anzahl an Abstellflächen ist von Modell zu Modell unterschiedlich.

- 10 Pur und Frisch***
• Diese Funktion verringert und entfernt Gerüche im Inneren des Kühlfachs.

- 11 Snack-Schubfach***
Hier können kleine Packungen gekühlter Lebensmittel aufbewahrt werden.

- 12 Temperatursensor**
Dieser Sensor misst die Kühlschranktemperatur.
- Lassen Sie Abstand zwischen dem Sensor und den Lebensmitteln zur genauen Messung der Temperatur.

- 13 Wassertank***
Hier wird das Wasser für den Wasserspender und automatische Eismaschine aufbewahrt. Der Tank muss manuell befüllt werden (nur Modelle ohne Wasseranschluss).

- 14 Frischgemüseschublade***
Hier wird Obst und Gemüse gelagert und durch die Einstellung der Feuchtere regulierung frisch gehalten.

- 15 Herausnehmbare Eierhalter***
Hier werden Eier gelagert.
- Sie können ihn herausnehmen und je nach Bedarf an einen anderen Ort stellen. Benutzen Sie ihn aber nicht als Eisdübelhalter und stellen Sie ihn nicht auf den obersten Einlegeboden des Kühlschranks oder in die Gemüseschublade.

- 16 Behälter in den Türen des Gefriergerätes**
Hier werden kleine Packungen an gekühlten Lebensmitteln, Getränken und Saucenbehältern aufbewahrt.

- 17 Gemüseschublade**
Hier wird Obst und Gemüse gelagert, um es so lange wie möglich frisch zu halten.
- Die tatsächliche Anzahl der Schubfächer ändert sich von Modell zu Modell.

HINWEIS

- Der Korb oder die Schublade des Zwei-Sterne-Bereichs () kann zur Aufbewahrung von Eis oder Lebensmitteln für kurze Zeiträume bei -12 °C bis -18 °C genutzt werden.
- Die obere Schublade des Gefrierbereichs erreicht die vorgegebene Temperatur am schnellsten.

Bedienungshinweise

- Verwenden Sie den Wasserspendertank nicht für andere Getränke als Trinkwasser.
- Die Anwender sollten bedenken, dass sich Frost bilden kann, wenn die Tür nicht komplett geschlossen ist, wenn die Feuchtigkeit während des Sommers hoch ist oder wenn die Tür oft geöffnet wird.
- Stellen Sie sicher, dass ausreichender Platz zwischen den auf den Regalen gelagerten Lebensmitteln oder den Türbehältern vorhanden ist, sodass die Tür geschlossen werden kann.
- Das Öffnen der Tür lässt warme Luft in das Gerät eindringen und kann einen internen Temperaturanstieg verursachen.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit ausgeschaltet lassen, nehmen Sie alle Lebensmittel heraus und ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen Sie das Innere und lassen Sie die Tür angelehnt, damit sich kein Schimmel im Gerät bilden kann.

Vorschläge zum Energiesparen

- Stellen Sie sicher, dass ausreichender Raum zwischen den eingelagerten Lebensmitteln vorhanden ist. Dies ermöglicht es der kalten Luft gleichmäßig zu zirkulieren und verringert die Stromrechnungen.
- Lagern Sie heiße Lebensmittel nur nachdem diese abgekühlt sind, um Tau oder Frost zu vermeiden.
- Wenn Sie Lebensmittel im Gefrierbereich lagern, stellen Sie die Temperatur des Gefrierbereichs niedriger als die Temperatur ein, welche auf dem Lebensmittel angegeben ist.
- Stellen Sie keine Lebensmittel in der Nähe des Temperatursensors des Kühlfachs ab. Halten Sie einen Abstand von mindestens 3 cm von dem Sensor ein.
- Bitte beachten Sie, dass ein Temperaturanstieg nach der Entfrostung in einem zulässigen Bereich gemäß der Gerätespezifikationen erlaubt ist. Sollten Sie einen verringerten Einfluss dieses Temperaturanstiegs auf die eingelagerten Lebensmittel wünschen, versiegeln oder verpacken Sie die eingelagerten Lebensmittel in mehreren Lagen.
- Die Abtauautomatik des Geräts sorgt dafür, dass sich unter normalen Betriebsbedingungen im Ablagefach kein Eis bildet.

Effektive Lagerung von Lebensmitteln

- Lagern Sie gefrorene oder gekühlte Lebensmittel in geschlossenen Behältern.
- Überprüfen Sie die Haltbarkeitsdaten und das Etikett (Lageranleitungen), bevor Sie die Lebensmittel in dem Gerät lagern.
- Lagern Sie keine Lebensmittel über einen langen Zeitraum (mehr als vier Wochen), wenn diese bei niedrigen Temperaturen leicht verderben.
- Legen Sie die gekühlten oder gefrorenen Lebensmittel unmittelbar nach dem Einkauf in den Kühlschrank oder Gefrierschrank.
- Vermeiden Sie das erneute Einfrieren von Lebensmitteln, die schon gänzlich aufgetaut waren. Das Einfrieren von Lebensmitteln, die gänzlich aufgetaut waren, beeinträchtigt Geschmack und Nährwert.
- Packen und lagern Sie Gemüse nicht in Zeitungspapier ein. Der Bedruckstoff der Zeitung oder andere Fremdstoffen könnten abfärben und die Lebensmittel verunreinigen.
- Überfüllen Sie das Gerät nicht. Die kalte Luft kann nicht einwandfrei zirkulieren, wenn das Gerät überfüllt ist.
- Eine übertrieben niedrige Temperatur könnte zum Gefrieren der Lebensmittel führen. Stellen Sie die Temperatur nicht niedriger ein, als es für die korrekte Lagerung der Lebensmittel erforderlich ist.
- Verfügt Ihr Gerät über ein Gefrierfach, dann bewahren Sie dort kein Gemüse und keine Früchte mit höherem Feuchtigkeitsgehalt auf, da sie aufgrund der niedrigeren Temperatur einfrieren könnten.

Maximale Gefrierkapazität

- Die Funktion zum Expressgefrieren stellt den Gefrierschrank auf die höchste Stufe.
- Dies dauert normalerweise bis zu 24 Stunden und schaltet sich dann automatisch wieder ab.
- Wenn die maximale Gefrierstufe verwendet werden soll, muss Expressgefrieren sieben Stunden lang eingeschaltet sein, bevor frische Lebensmittel in das Gefrierfach gelegt werden.

Maximale Lagerkapazität

- Um eine bessere Luftzirkulation zu erreichen, alle Schubladen einschieben.
- Wenn Sie große Mengen Nahrungsmittel aufbewahren wollen, sollten Sie alle Gefrierschubladen bis auf die unterste aus dem Gerät nehmen. Stapeln Sie dann die Nahrungsmittel direkt auf die Regale.

HINWEIS

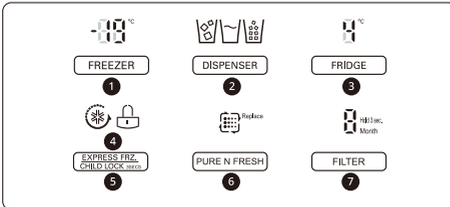
- Um die Schubladen herauszunehmen, muss zuerst das Gefriergut aus ihnen entnommen werden. Ziehen Sie dann die Schublade am Griff vorsichtig heraus. Das kann zu Verletzungen führen.
- Die Form der einzelnen Schubladen kann sich unterscheiden. Daher beim Einsetzen auf die richtige Position achten.

Nutzung des Bedienfelds

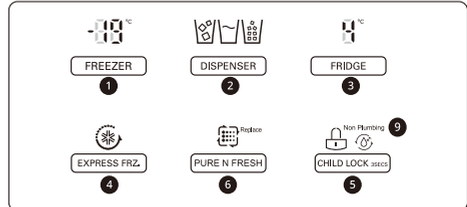
* bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.

Einheiten und Funktionen

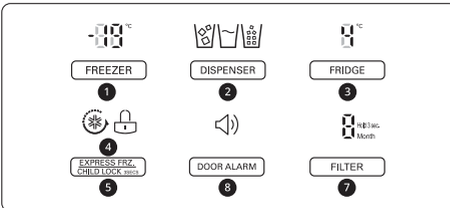
<Typ 1>



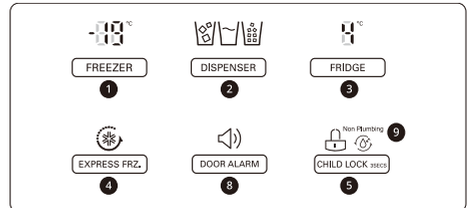
<Typ 2>



<Typ 3>



<Typ 4>



- 1 **Freezer Temperature (Gefrierschranktemperatur)**
 - Dadurch wird die Temperatur des Tiefkühlschranks eingestellt.
- 2 **Water Dispenser (Wasserspender)**
 - Hiermit werden die Funktionen für Eiswürfel, Wasser oder zerstoßenes Eis eingestellt.
- 3 **Fridge Temperature (Kühlschranktemperatur)**
 - Dadurch wird die Zieltemperatur des Gefriergerätes eingestellt.
- 4 **Express Freeze (Express Einfrieren)**
 - Damit werden die Express Einfrieren-Funktionen eingestellt.
- 5 **Kindersicherung**
 - Damit werden die Bedienfeldtasten gesperrt.

- 6 **Pur und Frisch***
 - Dadurch wird die Funktion "Pur und Frisch" eingestellt.
 - Diese Funktion verringert und entfernt Gerüche im Inneren des Kühlfachs.
 - 7 **Wasserfilter***
 - Dies zeigt automatisch, wann der Wasserfilter ausgetauscht werden muss.
- HINWEIS**
- Drücken Sie nach dem Austauschen des Filters die Taste Wasserfilter, und halten Sie sie für drei Sekunden gedrückt, um den Filter zurückzusetzen.
- 8 **Door Alarm (Tür-Alarm)***
 - Damit wird der Alarmton eingestellt, der beim Öffnen der Gerätetür ausgelöst wird.
 - 9 **Non Plumbing (Kein Wasseranschluss)***
 - Das Symbol "Kein Wasseranschluss" leuchtet, wenn der Wasserspender-Tank korrekt angeschlossen ist.

HINWEIS

- Das Bedienfeld kann sich von Gerät zu Gerät unterscheiden.
- Das Bedienfeld wird automatisch ausgeschaltet, um Energie zu sparen.
- Wenn es bei der Reinigung zu Finger- oder Hautkontakt auf dem Bedienfeld kommt, kann die ausgelöste Funktion in Betrieb gehen.

Einstellung der Temperatur

Dadurch wird die Temperatur des Gefriergerätes oder Tiefkühlschranks eingestellt.

- Betätigen Sie den **Fridge** Druckknopf oder den **Freezer** Druckknopf, um die Temperatur anzupassen.
- Die Temperatur kann angepasst werden.
 - Kühlschrank: zwischen 1°C bis 7°C
 - Gefrierschrank: zwischen -14°C bis -24°C

HINWEIS

- Je nach Gerät kann die Standardtemperatur variieren.
- Warten Sie zwei bis drei Stunden, nachdem Sie das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen haben, bevor Sie Lebensmittel in dem Gerät aufbewahren.
- Für die Herstellung von Eis in Gebieten mit normalem Klima, sollte das Gefriergerät auf eine Temperatur von -19 °C oder kälter eingestellt werden.

Schnellgefrieren einstellen

Mit dieser Funktion kann eine große Menge Eis oder gefrorene Lebensmittel schnell eingefroren werden.

- Wenn Sie den **Express Einfrieren** Druckknopf betätigen, leuchtet das **Express Einfrieren** Symbol an der Steuertafel auf.
- Die Funktion wird mit jedem Drücken der Taste entweder aktiviert oder deaktiviert.
- Die Expressgefrier-Funktion wird automatisch beendet, nachdem ein spezifischer Zeitraum vergangen ist.

Setzen und Zurücksetzen der Sperre

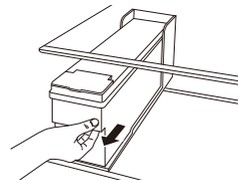
Damit werden die Tasten des Bedienfelds gesperrt.

- Halten Sie die Taste **Lock** 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn die Sperrfunktion eingerichtet ist, sind alle Tasten gesperrt.
- Wenn Sie die Taste **Lock** 3 Sekunden lang gedrückt halten, dann wird das Symbol **Lock/Unlock** auf dem Bedienfeld erleuchtet. Die Funktion wird nacheinander aktiviert und deaktiviert, wenn Sie die Taste betätigen.
- Wenn Sie eine andere Taste als Sperre drücken, während die Sperre aktiviert ist, reagiert diese Taste nicht.
- Wenn Sie eine andere Taste als Sperre drücken, während die Sperre aktiviert ist, blinkt das Symbol **Lock/Unlock** auf dem Bedienfeld 3 Mal.
- Um eine Einstellung zu ändern, drücken Sie die Taste **Lock** 3 Sekunden, um die Funktion zu deaktivieren.

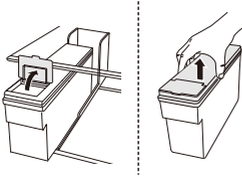
Wasserspender (nur Modelle ohne Wasseranschluss)

Der Wassertank enthält das Wasser, das vom Spender ausgegeben oder von der Eismaschine verwendet wird. Füllen Sie keine andere Flüssigkeit als Wasser in diesen Tank. Eine Nichtbeachtung kann das Wasserspendersystem beschädigen.

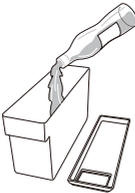
- 1 Ziehen Sie den Wasserspender am Griff heraus.



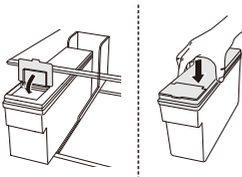
- 2** Öffnen Sie den Deckel oder Verschluss des Wasserspendertanks.



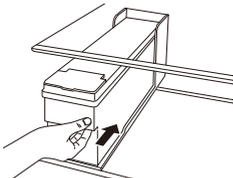
- 3** Befüllen Sie ihn mit Tafelwasser oder sauberem gefiltertem Wasser bis zu der Füllstandlinie im Inneren des Wasserspendertanks. (Gesamtkapazität: 4 l)



- 4** Schließen Sie nach dem Befüllen den Deckel oder Verschluss des Wasserspendertanks.



- 5** Setzen Sie den Wasserspendertank wieder in den Kühlbereich ein.



! WARNUNG

- Kinder sollten sich nicht in der Nähe des Spendertanks aufhalten.
- Keine anderen Getränke als Wasser und auch kein warmes Wasser in den Wasserbehälter füllen.

! ACHTUNG

- Wenden Sie beim Entnehmen oder Einsetzen des Wasserspendertanks keine übermäßige Kraft an oder üben Sie Druck darauf aus. Ein Nichtbeachten kann zu Schäden am Gerät oder Verletzungen führen.

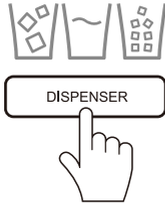
HINWEIS

- Bevor Sie den Wasserspendertank nach der Installation des Geräts zum ersten Mal mit Wasser befüllen, sollte er gespült werden.
- Überprüfen Sie, ob der Wasserspendertank richtig in das Gerät eingesetzt ist. Wenn er nicht korrekt eingesetzt ist, kann Wasser aus dem Tank in das Gerät laufen.
- Wenn sich nicht genügend Wasser im Wasserspendertank befindet, kann sich das auf die Größe und Menge der Eiswürfel auswirken oder dazu führen, dass kein Eis produziert wird.
- Wenn sich kein Wasser im Wasserspendertank befindet, kann der Spender kein kaltes Wasser oder Eis ausgeben. Überprüfen Sie, ob sich Wasser im Wasserspendertank befindet, und füllen Sie ihn mit Wasser, wenn dies nicht so ist.
- Warten Sie mindestens 15 Sekunden, nachdem Wasser oder Eis vom Spender ausgegeben wurde, bevor Sie den Wassertank herausnehmen.
- Geräusche aus dem Wassertank sind normal, wenn Wasser an den Spender und die Eismaschine geleitet wird. Dies ist kein Anzeichen einer Fehlfunktion.

Wasser- und Eisspender

Sie können am Spender Eiswürfel, Wasser und zerstoßenes Eis durch Drücken der entsprechenden Taste für den gewünschten Modus ausgeben.

- Drücken Sie die Spenderwahltaste so oft, bis die Leuchte über dem gewünschten Symbol aufleuchtet. Drücken Sie den Spenderhebel mit einem Glas oder einem anderen Behälter, um Eiswürfel, Wasser oder zerstoßenes Eis auszugeben.



⚠ ACHTUNG

- Halten Sie Kinder vom Spender fern, um zu verhindern, dass Kinder mit den Bedienelementen spielen oder sie beschädigen.
- Schütten Sie die ersten Chargen von Eis und Wasser nach der ersten Inbetriebnahme weg (ca. 20 Eiswürfel und 7 Gläser Wasser). Dies ist auch notwendig, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde.

HINWEIS

- Wenn Sie die Tür des Gefrierbereichs öffnen, während Wasser ausgegeben wird, wird die Ausgabe gestoppt, und das Bedienfeld schaltet zum ursprünglichen Bildschirm zurück.
- Wenn Sie die Tür des Kühlbereichs öffnen, während Wasser, Eiswürfel oder zerstoßenes Eis ausgegeben wird, wird die Ausgabe unterbrochen. Wenn Sie die Türe schließen, wird die Ausgabe des vorher gewählten Artikels fortgesetzt.
- Wenn der Durchmesser der Glasöffnung zu klein ist, kann Wasser aus dem Glas spritzen oder an der Seite vorbeilaufen.
- Verwenden Sie ein Glas mit mindestens 68 mm Durchmesser an der Oberseite zum Abfüllen von Wasser, Eiswürfeln oder zerstoßenem Eis.

- Wenn die Eismaschine kleinere Eiswürfel produziert oder die Eiswürfel beginnen, zusammenzukleben, gelangt womöglich nicht genügend Wasser in die Eismaschine aufgrund von zu wenig Wasser im Wassertank. Wenn nur selten Eis ausgegeben wird, kann es ebenfalls zusammenkleben.

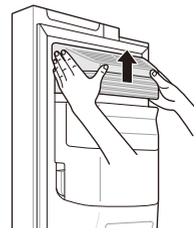
Eismaschine

Die Eismaschine kann automatisch 6 Eiswürfel gleichzeitig herstellen – 50 bis 60 Stück in 24 Stunden, wenn die Bedingungen günstig sind. Diese Zahl kann je nach Umgebungsbedingungen variieren (Umgebungstemperatur um das Gerät herum, Häufigkeit der Türöffnungen, Menge der im Gerät aufbewahrten Lebensmittel etc.).

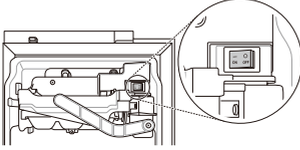
- Wenn der Eisbehälter vollständig mit Eis gefüllt ist, stoppt die Herstellung.
- Wenn die Eismaschine in Betrieb ist, berühren Sie sie nicht direkt mit den Händen.
- Wenn Eiswürfel für einen längeren Zeitraum im Eisbehälter aufbewahrt werden, können Sie zusammenkleben, und lassen sich nicht leicht voneinander trennen. Reinigen Sie in diesem Fall den Eisbehälter vor der Verwendung.
- Verwenden Sie die erste Charge von Eis nicht und werfen Sie es weg.
- Wenn die Eismaschine in Betrieb ist, berühren Sie sie nicht direkt mit den Händen.
- Wenn Eiswürfel für einen längeren Zeitraum im Eisbehälter aufbewahrt werden, können Sie zusammenkleben, und lassen sich nicht leicht voneinander trennen. Reinigen Sie in diesem Fall den Eisbehälter vor der Verwendung.

Ein- und Ausschalten der Eismaschine

- 1 Nehmen Sie den Deckel der Eismaschine nach oben ab.

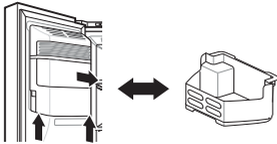


- 2** Wenn die Eismaschine nicht verwendet wird, kann der Eisbehälter als Tiefkühlkorb verwendet werden, wenn der Schalter der Eismaschine ausgeschaltet wurde.



Ausbau des Eisbehälters (*)

Ziehen Sie den Eisbehälter mit beiden Händen nach oben heraus.



- Wenn die Eismaschine nicht verwendet wird, kann der Eisbehälter als Tiefkühlkorb verwendet werden.
- Wenn der Eisbehälter vollständig mit Eis gefüllt ist, kann er sehr schwer sein. Bauen Sie ihn daher mit beiden Händen aus.

! WARNUNG

- Berühren Sie die mechanischen Teile der automatischen Eismaschine weder mit der Hand noch mit einem Werkzeug. Andernfalls können Beschädigungen oder Verletzungen auftreten.
- Beachten Sie, dass die automatische Eismaschine bei geöffneter Tür des Tiefkühlers ständig weiterarbeitet, falls der Schalter der automatischen Eismaschine auf der Ein-Position steht.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie die automatische Eismaschine nicht. Diese Arbeiten sollten nur von einem Servicetechniker durchgeführt werden.

! ACHTUNG

- Schütten Sie die ersten Chargen von Eis und Wasser nach der ersten Inbetriebnahme weg (ca. 20 Eiswürfel und 7 Gläser Wasser). Dies ist auch notwendig, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde.

- Das erste Eis und Wasser, das ausgegeben wird, kann Partikel oder Geruch aus der Wasserleitung oder dem Wassertank enthalten.
- Halten Sie Kinder vom Spender fern. Kinder können mit den Bedienelementen spielen oder sie beschädigen.
- Wenn nur zerstoßenes Eis verwendet wird, kann die Eisleitung durch Eisablagerungen blockiert werden. Entfernen Sie Eisablagerungen in der Leitung nach Ausbau des Eisbehälters mit einem Gummispatel. Ein regelmäßiges Ausgeben von Eiswürfeln kann ebenfalls Eisablagerungen verhindern.
- Sollte verfärbtes Eis ausgegeben werden, überprüfen Sie den Wassertank und die Wasserleitung als mögliche Quelle. Wenn das Problem weiter besteht, nehmen Sie Kontakt mit dem Kundeninformationszentrum von LG Electronics auf. Verwenden Sie das Eis oder Wasser nicht, bis das Problem behoben ist.
- Verwenden Sie niemals dünnes Kristallglas oder dünnes Geschirr zur Aufnahme von Eis. Solche Gefäße können splintern oder platzen, sodass Glassplitter in das Eis gelangen können.
- Geben Sie zuerst das Eis in ein Glas, bevor Sie es mit Wasser oder anderen Getränken füllen. Wenn Eis in ein Glas gegeben wird, das bereits Flüssigkeit enthält, können Spritzer auftreten.
- Berühren Sie die Eisabgabe oder die Eismaschine nicht mit der Hand oder mit einem Werkzeug. Andernfalls können Beschädigungen oder Verletzungen auftreten.
- Stellen Sie beim Wiedereinbau des Eisbehälters sicher, dass er korrekt eingesetzt wird. Wenn er geneigt oder nicht waagrecht eingebaut wird, kann aufgrund einer Störung des Sensors kein Eis produziert werden.
- Verwenden Sie niemals ein Glas, das außergewöhnlich schmal oder tief ist. Es kann zu einem Stau in der Eisleitung kommen, der die Leistung des Geräts beeinträchtigt.
- Halten Sie das Glas in einem geeigneten Abstand vor der Eisabgabe. Wenn das Glas zu nahe an die Abgabe gehalten wird, kann dies die Eisabgabe verhindern.
- Entleeren Sie den Eisbehälter, wenn Sie für längere Zeit verreisen oder ein längerer Stromausfall auftritt. Ansonsten könnte das Wasser des schmelzenden Eises auf dem Boden tropfen.

HINWEIS

- (*) bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.

Door-in-Door*

* bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.

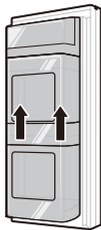
Drücken Sie die Taste, die links in der Mitte von der Tür ist, bis sie sich öffnet.

Es steht viel Stauraum im Inneren der Door in Door und den Körben in der Umgebung zur Verfügung, sodass Sie Lebensmitteln auf organisierte Weise aufbewahren können.



Abbau des Gehäuses der Door in Door

Heben Sie das Gehäuse an der Innenseite der Tür-in-Tür mit beiden Händen nach oben ab.

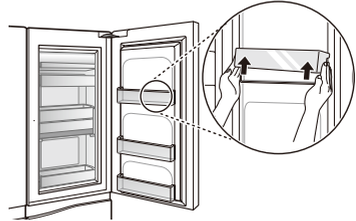


Anbau des Gehäuses der Tür-in-Tür

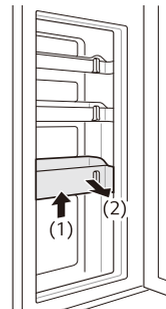
Nehmen Sie den Einbau in umgekehrter Reihenfolge wie den Ausbau vor.

Abbau der Körbe der Tür-in-Tür

- 1 Halten Sie beide Ränder der Behälter fest und nehmen Sie diese heraus, indem Sie sie anheben.



- 2 Heben Sie den Korb wie in (1) gezeigt nach oben und ziehen Sie ihn wie in (2) gezeigt heraus.



Anbau der Körbe der Tür-in-Tür

Nehmen Sie den Einbau in umgekehrter Reihenfolge wie den Ausbau vor.

HINWEIS

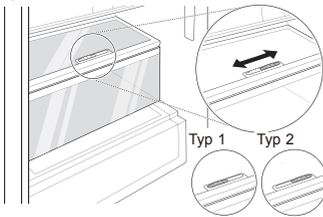
- (*) bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.

Frischgemüseschublade (*)

Die Luftfeuchtigkeit in der Gemüsefrischhalteschublade kann durch Schieben des Schiebers in eine bestimmte Richtung geregelt werden.

Wenn er nach links geschoben wird, öffnet sich die Lüftung, sodass Luft durch die Schublade zirkuliert und die Luftfeuchtigkeit reduziert. Und wenn er nach rechts geschoben wird, wird die Lüftung geschlossen, und die derzeit in der Frischhalteschublade vorhandene Luftfeuchtigkeit beibehalten.

Die geschlossene Position wird für die Lagerung von Gemüse und die geöffnete Position für die Lagerung von Obst empfohlen.



HINWEIS

- (*) bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.

Andere Funktionen

Alarm bei geöffneter Tür

Der Alarm ertönt 3 Mal mit einem Intervall von 30 Sekunden, wenn die Tür (Kühlschrank, Gefrierfach, Tür-in-Tür) eine Minute offen gelassen oder nicht komplett geschlossen wird.

- Setzen Sie sich mit dem Kundeninformationszentrum von LG Electronics in Verbindung, wenn der Alarmton weiter ertönt, obwohl die Tür geschlossen wurde.

Fehlersuche

Das Gerät kann automatisch Fehler während des Betriebs erkennen.

- Wenn ein Problem erkannt wird, geht das Gerät nicht in Betrieb und ein Fehlercode wird angezeigt, auch wenn mehrere Druckknöpfe betätigt werden.
- Sollte dies eintreten, nehmen Sie keine Stromabschaltung vor und nehmen Sie sofort Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf. Wenn Sie den Strom abschalten, könnten die Techniker für die Reparatur des Kundendienstes von LG Electronics Schwierigkeiten haben, den Fehler ausfindig zu machen.

Smart Diagnosis™ über den Kundendienst

Bitte verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine genaue Diagnose durch das Kundeninformationszentrum von LG Electronics benötigen, weil das Gerät eine Störung hat oder ausgefallen ist. Verwenden Sie diese Funktion erst, nachdem Sie sich mit einem Servicemitarbeiter in Verbindung gesetzt haben, nicht während des normalen Betriebs.

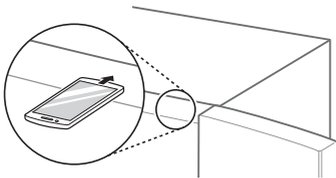
Drücken Sie die Taste Lock, um die Sperrfunktion zu aktivieren.

- 1 Wenn die Anzeige für mehr als 5 Sekunden verriegelt ist, müssen Sie die Verriegelung deaktivieren und es dann erneut aktivieren.



- 2 Die Tür des Kühlschranks öffnen und das Telefon oben rechts an die Lautsprecheröffnung halten.

- Halten Sie das Telefon so, dass sein Mikrophon über der Lautsprecheröffnung liegt.



- 3 Drücken Sie die Taste Freezer und halten Sie sie für drei Sekunden oder länger gedrückt, während Sie weiterhin Ihr Handy an den Lautsprecher halten.



- 4 Nachdem die Datenübertragung abgeschlossen ist, wird Ihnen der Servicemitarbeiter das Ergebnis der Smart Diagnosis™ erklären.

HINWEIS

- Halten Sie das Telefon so, dass sein Mikrophon über der Lautsprecheröffnung liegt.
- Nach ca. 3 Sekunden wird der Ton der Smart Diagnosis™ erzeugt.
- Entfernen Sie das Telefon nicht von der Lautsprecheröffnung, während die Daten übertragen werden.
- Halten Sie das Telefon an die obere rechte Sprecheröffnung und warten Sie während die Daten übermittelt werden.
- Der Ton der Datenübertragung für die Smart Diagnosis™ ist möglicherweise schrill für das Ohr. Um eine genaue Diagnose zu ermöglichen, nehmen Sie das Telefon jedoch nicht von der Lautsprecheröffnung ab, bis der Ton der Datenübertragung beendet ist.
- Nachdem die Datenübertragung abgeschlossen ist, wird die Meldung "Übertragung abgeschlossen" angezeigt und das Bedienfeld wird automatisch abgeschaltet. Nach wenigen Sekunden wird es wieder eingeschaltet. Anschließend erklärt der Servicemitarbeiter das Diagnoseergebnis.
- Die Smart Diagnosis™ ist abhängig von der Gesprächsqualität vor Ort.
- Die Kommunikationsleistung wird verbessert und Sie können ein besseres Signal übermitteln, wenn Sie ein Festnetztelefon verwenden.
- Wenn die Übertragung der Daten für die Smart Diagnosis™ aufgrund der schlechten Gesprächsqualität unzureichend ist, kann Ihnen unter Umständen nicht der bestmögliche Service für eine Smart Diagnosis™ zur Verfügung gestellt werden.

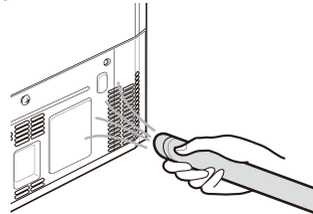
Hinweise zur Reinigung

- Beim Ausbau von Regalen und Schubfächern aus dem Gerät, entfernen Sie alle Lebensmittel von diesen, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden.
 - Sonst könnten Verletzungen durch die eingelagerten Lebensmittel verursacht werden.
- Während der Reinigung der Entlüfter an der Außenseite des Geräts mittels Staubsauger sollte das Stromkabel nicht angesteckt sein, um eine statische Entladung zu verhindern, die zur Beschädigung des Geräts oder einem elektrischen Schlag führen kann.
- Nehmen Sie die Regale und Schubfächer heraus, reinigen sie mit Wasser und trocknen sie anschließend gründlich, bevor Sie sie wieder einbauen.
- Wischen Sie regelmäßig die Dichtungen der Türen mit einem feuchten weichen Tuch ab.
- Spritzer und Flecken auf den Türbehältern sollten gereinigt werden, da diese die Lagerfähigkeit der Behälter beeinträchtigen und sie sogar beschädigen könnten.
- Kontrollieren Sie nach dem Reinigen, ob das Netzkabel beschädigt, heiß oder falsch eingesteckt ist.
- Halten Sie die Entlüftungen an der Außenseite des Gerätes sauber.
 - Verstopfte Lüftungsöffnungen können Brand oder Beschädigungen des Gerätes verursachen.
- Das Einwachsen lackierter Metalloberflächen bietet Rostschutz. Wachsen Sie keine Kunststoffteile ein. Wachsen Sie lackierte Metalloberflächen mindestens zweimal jährlich mit Gerätewachs (oder Autowachspaste) ein. Tragen Sie das Wachs mit einem sauberen, weichen Tuch auf.
- Reinigen Sie das Innere oder Äußere des Geräts nicht mit einer groben Bürste, Zahnpasta oder brennbaren Materialien. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die entzündliche Inhaltsstoffe enthalten.
 - Dies kann zu Verfärbungen oder Schäden am Gerät führen.
 - Entzündliche Substanzen: Alkohol (Ethanol, Methanol, Isopropylalkohol, Isobutylalkohol etc.), Verdünnungsmittel, Bleiche, Benzol, entzündliche Flüssigkeiten, Scheuermittel, etc.

- Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem sauberen Schwamm oder einem weichen Lappen und warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine rauen oder scheuernden Reiniger. Trocknen Sie das Gerät sorgfältig mit einem weichen Tuch ab.
- Die Schubfächer oder Behälter niemals im Geschirrspüler reinigen.
 - Die Teile können durch Hitzeeinwirkung verformt werden.
- Wenn das Gerät mit einer LED-Leuchte ausgestattet ist, darf die Abdeckung der Leuchte und die LED-Leuchte auf keinen Fall für Reparaturen oder Instandhaltung ausgebaut werden. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst von LG Electronics.

Reinigung der Kondensatorabdeckung

Verwenden Sie einen Staubsauger mit einer Bürste, um die Kondensatorabdeckung und Öffnungen zu reinigen. Entfernen Sie nicht die Platte, welche den Wicklungsbereich des Kondensators abdeckt.



Austausch des "Pur und Frisch"-Filters (*)

Um die Leistung des Pure-N-Fresh-Filters zu erhalten, muss der Filter ausgetauscht werden, sobald eine Anzeige für den Filteraustausch erscheint.

- 1 Wenn das **Replace** Symbol auf der Steuertafel aufleuchtet, tauschen Sie den "Pur und Frisch"-Filter aus.



Replace

- 2 Nach Austausch des Filters, setzen Sie die "Pur und Frisch"-Filterabdeckung durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn wieder ein.



- 3 Bauen Sie den Filter innerhalb der "Pur und Frisch"-Filterabdeckung aus und tauschen Sie diesen gegen einen neuen Filter aus.



- 4 Nach Austausch des Filters, setzen Sie die "Pur und Frisch"-Filterabdeckung durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder ein.



- 5 Um den Austauschzeitraum für den Filteraustausch neu einzustellen, betätigen Sie den **Pure N Fresh** Druckknopf an der Steuertafel für mindestens drei Sekunden. Das **Replace** Symbol an der Steuertafel schaltet sich ab.

- 6 Das Gerät kann nach Austausch des Filters in Betrieb gehen.

HINWEIS

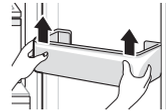
- (*) bedeutet, dass diese Ausstattung je nach Modell variieren kann.
- Führen Sie keinen Finger oder fremde Gegenstände in das Innere des Filteraufsatzes ein. Dies könnte zu Verletzungen oder Betriebsfehlern führen.
- Wenn der Austauschzeitraum überschritten wurde, kann die Leistung der Beseitigung von Bakterien oder Gerüchen nachlassen.
- Bitte beachten, dass die Leistung des Filters ebenfalls nachlässt, wenn Sie den Filter mit Wasser waschen.

- Man muss mit Vorsicht vorgehen, um die Richtung der Filter, die in die Filterabdeckung eingesetzt werden müssen, nicht zu verändern.
- Beim Einstellen der Betriebsweise des Gerätes auf Ein oder Strom nach dem Austausch der Filter, überprüfen Sie, dass die LED-Leuchte in der Nähe der Filter aufleuchtet.
- Der Filter kann beim Kundendienst der LG Electronics gekauft werden.

Reinigung der Türbehälter

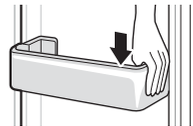
Ausbau der Türbehälter des Gerätes

Halten Sie beide Ränder der Behälter fest und nehmen Sie diese heraus, indem Sie sie anheben.

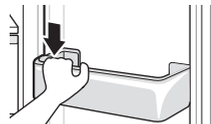


Erneutes Einsetzen der Türbehälter des Gerätes

- 1 Halten Sie die beiden Seiten der Türbehälter, schieben Sie vorsichtig eine Seite für den Einbau und verfahren Sie in der gleichen Weise mit der anderen Seite.



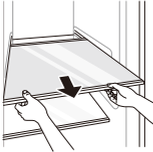
- 2 Nach Zusammenbau, klopfen Sie leicht auf den Türbehälter, um diesen horizontal einzusetzen.



Reinigung der Regalböden

Ausbau der Regalböden des Gerätes

Bauen Sie den Regalboden aus, indem Sie ihn nach außen ziehen.



Erneuter Einbau der Regalböden des Gerätes

Ziehen Sie die Ablage heraus, während Sie die hintere Kante leicht anheben.

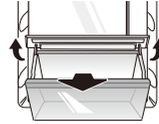
Reinigung des Gemüse-Schubfaches

Herausnehmen der Gemüseschublade

- 1 Nehmen Sie den Inhalt aus der Schublade heraus. Ziehen Sie die Gemüseschublade am Griff vollständig bis zum Anschlag nach außen.

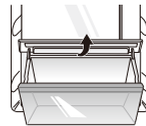


- 2 Heben Sie die Gemüseschublade nach oben und ziehen Sie sie heraus.

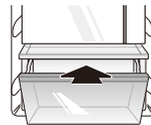


Erneuter Einbau des Gemüseschubfaches

- 1 Wenn die Gemüseschublade einen Deckel hat, öffnen Sie ihn.



- 2 Setzen Sie die Unterseite der Gemüseschublade wieder in die ursprüngliche Position ein, und schieben Sie sie vorsichtig wieder herein, während Sie sie gleichzeitig absenken.



⚠ ACHTUNG

- Bitte beachten Sie, dass durch das Gewicht der Lebensmittel beim Ausbau der Gemüseschublade Verletzungen verursacht werden können.

Die Reinigung des Wasserspenders

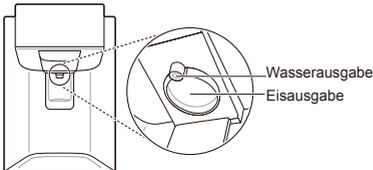
Die Reinigung des Wasserspenderfachs

Das Wasserspenderfach kann schnell durch verschüttetes Eis oder verspritztes Wasser nass werden. Wischen Sie den gesamten Bereich mit einem feuchten Tuch aus.



Die Reinigung der Wasser- und Eisausgabe

Wischen Sie die Wasser- und Eisausgabe häufig mit einem sauberen Tuch ab, da sie leicht verschmutzt werden kann. Bitte beachten Sie, dass Fusseln eines Tuchs an der Ausgabe hängen bleiben können.



Austausch des Wasserfilters (nur Modelle mit Wasseranschluss)

Ersetzen Sie den Einweg-Wasserfilter, wenn dies auf dem Symbol **Replacement Filter** angezeigt wird oder mindestens alle 6 Monate.

Um Ihnen Zeit zu geben, einen neuen Filter zu besorgen, leuchtet die Leuchte bereits auf, kurz bevor die Kapazität des aktuellen Filters abläuft. Der rechtzeitige Austausch des Filters sorgt für stets frisches und sauberes Wasser aus dem Gerät.

- 1 Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- 2 Unterbrechen Sie die Wasserversorgung des Geräts.
- 3 Bauen Sie den Einweg-Wasserfilter aus.
- 4 Gehen Sie beim Einbau des neuen Wasserfilters nach den Anweisungen in Abschnitt „Anschluss an den Wasserfilter“ vor.
- 5 Drehen Sie den Wasserhahn auf und schalten Sie das Gerät ein.
- 6 Drücken Sie die Taste **Water Filter** und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Damit wird das Filter Austauschen-Symbol zurückgesetzt. Der neue Wasserfilter wurde aktiviert.

Symptome	Ursache	Lösung
Keine Kühlung oder Tiefkühlung.	Ist die Stromversorgung unterbrochen?	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie den Strom und andere Betriebsmittel.
	Ist der Netzstecker aus der Steckdose gezogen worden?	<ul style="list-style-type: none"> Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose.
Schlechte Kühlung oder Tiefkühlung.	Ist die Temperatur des Gefriergerätes oder Tiefkühlschranks auf "wärmstes" eingestellt?	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Temperatur des Kühlschranks oder Gefrierschranks auf "Mittel".
	Befindet sich das Gerät unter direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Hitzequellen, wie Küchenherde oder Mikrowellen?	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollieren Sie den Aufstellbereich und stellen Sie das Gerät ggf. in entsprechender Entfernung von wärmeerzeugenden Geräten auf.
	Haben Sie warme Speisen eingelagert, ohne diese vorher abkühlen zu lassen?	<ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie warme Speisen zuerst abkühlen, bevor Sie diese in den Gefrierschrank oder den Kühlschrank stellen.
	Haben Sie zu viele Lebensmittel eingelagert?	<ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie genügend Platz zwischen den einzelnen Lebensmitteln.
	Sind die Gerätetüren fest verschlossen?	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie die Tür fest zu und stellen Sie sicher, dass die eingelagerten Lebensmittel das Schließen der Tür nicht behindern.
	Steht ausreichender Raum rund um das Gerät zur Verfügung?	<ul style="list-style-type: none"> Passen Sie die Aufstellungsposition des Gerätes so an, dass ausreichender Raum rund um das Gerät vorhanden ist.
In dem Gerät riecht es schlecht.	Ist die Temperatur des Gefriergerätes oder Tiefkühlschranks auf „warm“ eingestellt?	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Temperatur des Kühlschranks oder Gefrierschranks auf "Mittel".
	Haben Sie intensiv riechende Speisen in das Gerät gestellt?	<ul style="list-style-type: none"> Lagern Sie Lebensmittel mit starken Gerüchen in versiegelten Behältern.
	Gemüse oder Obst könnten in einem Schubfach verdorben sein?	<ul style="list-style-type: none"> Werfen Sie verfaultes Gemüse in den Müll und reinigen Sie die Gemüseschublade. Lagern Sie Gemüse nicht zu lange in der Gemüseschublade.
Die Innenleuchte des Gerätes schaltet sich nicht ein.	Schaltet sich die Innenleuchte des Gerätes ab?	<ul style="list-style-type: none"> Für den Kunden ist es nicht möglich, die Innenleuchte des Geräts zu wechseln, weil es kein zu wartendes Teil ist. Sollte die Innenlampe sich nicht einschalten lassen, kontaktieren Sie bitte den LG Electronics Kundendienst.

Symptome	Ursache	Lösung
Die Gerätetür ist nicht einwandfrei geschlossen.	Weist das Gerät eine Neigung nach vorwärts auf?	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die vorderen Füße so ein, dass die Vorderseite leicht angehoben wird.
	Wurden die Schubfächer richtig eingelegt?	<ul style="list-style-type: none"> • Bauen Sie die Regale erneut ein, falls erforderlich.
	Haben Sie die Tür mit zu viel Schwung geschlossen?	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie die Tür mit zu viel Kraft oder Schwung schließen, schließt sie möglicherweise nicht ordentlich. Stellen Sie sicher, dass Sie die Tür nicht zuschlagen. Schließen Sie die Tür ohne Kraftanwendung.
Es ist schwer, die Gerätetür zu öffnen.	Haben Sie versucht, die Tür unmittelbar nach dem Schließen zu öffnen?	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie versuchen, die Gerätetür innerhalb von einer Minute, nachdem Sie geschlossen wurde, wieder zu öffnen, könnten Sie Schwierigkeiten aufgrund des Drucks im Inneren des Geräts haben. Versuchen Sie die Gerätetür nach ein paar Minuten erneut zu öffnen, sodass der Druck im Inneren sich stabilisieren kann.
Es befindet sich Kondensation im Inneren des Gerätes oder auf dem Boden der Abdeckung für die Gemüseschiebefächer.	Haben Sie warme Speisen eingelagert, ohne diese vorher abkühlen zu lassen?	<ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie warme Speisen zuerst abkühlen, bevor Sie diese in den Gefrierschrank oder den Kühlschrank stellen.
	Haben Sie die Gerätetür offen gelassen?	<ul style="list-style-type: none"> • Obwohl die Kondensierung kurz nach dem Schließen der Gerätetür weicht, können Sie diese mit einem trockenen Tuch abwischen.
	Nehmen Sie ein übermäßiges Öffnen und Schließen der Gerätetür vor?	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund des Temperaturunterschieds zwischen innen und außen kann sich Kondensation bilden. Wischen Sie die Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch ab.
	Haben Sie warme oder feuchte Lebensmittel in das Gerät gestellt, ohne sie in einem Behälter versiegelt zu haben?	<ul style="list-style-type: none"> • Lagern Sie Speisen in einem abgedeckten oder verschlossenen Behälter.
Im Gefrierschrank hat sich Eis gebildet.	Türen können nicht einwandfrei schließen?	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die Abteile für Lebensmittel die Tür blockieren und stellen Sie sicher, dass die Tür dicht geschlossen ist.
	Haben Sie warme Speisen eingelagert, ohne diese vorher abkühlen zu lassen?	<ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie warme Speisen zuerst abkühlen, bevor Sie diese in den Gefrierschrank oder den Kühlschrank stellen.

Symptome	Ursache	Lösung
Im Gefrierschrank hat sich Eis gebildet.	Ist der Lufteinlass oder -auslass des Gefrierschranks blockiert?	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass oder -auslass nicht blockiert ist, damit die Luft im Inneren zirkulieren kann.
	Ist der Gefrierschrank überfüllt?	<ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie genügend Platz zwischen den einzelnen Artikeln.
Es hat sich Kondensierung an der Innen- und Außenseite des Gerätes gebildet.	Öffnen oder schließen Sie die Gerätetür häufig oder ist die Gerätetür nicht einwandfrei geschlossen?	<ul style="list-style-type: none"> • Es können sich Frost und Eis bilden, wenn die Außenluft in das Innere des Gerätes dringt.
	Ist das Umfeld des Aufstellortes feucht?	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensation kann an der Außenseite des Gerätes auftreten, wenn der Aufstellungsort zu feucht ist, oder an einem feuchten Tag, zum Beispiel bei Regen. Wischen Sie die Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch ab.
Das Gerät ist geräuschvoll und verursacht anomale Geräusche.	Wurde das Gerät auf einem schwachen oder einem nicht einwandfrei nivellierten Boden aufgestellt?	<ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie die Aufstellung des Gerätes auf einem festen und ebenen Fußboden vor.
	Befindet sich die Rückseite des Gerätes in Kontakt mit der Wand?	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die Aufstellungsposition des Gerätes so an, dass ausreichender Raum rund um das Gerät vorhanden ist.
	Wurden Gegenstände hinter dem Gerät gestapelt?	<ul style="list-style-type: none"> • Beseitigen Sie die verstreuten Gegenstände hinter dem Gerät.
	Befindet sich ein Gegenstand auf der Oberseite des Gerätes?	<ul style="list-style-type: none"> • Beseitigen Sie Gegenstände von der Oberseite des Gerätes.
Die Seite oder Vorderseite des Gerätes ist warm.	Diese Bereiche wurden mit Antikondensations-Röhren ausgerüstet, um die Bildung von Kondensation im Bereich der Tür zu verringern.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Wärmeablassrohr, um die Kondensation zu vermeiden, ist an der Vorderseite und Seite des Gerätes installiert. Es könnte sich besonders heiß anfühlen, kurz nachdem das Gerät installiert wurde oder während des Sommers. Sie können versichert sein, dass dies kein Problem darstellt und vollkommen normal ist.
Es befindet sich Wasser an der Innen- oder Außenseite des Gerätes.	Ist eine Wasserleckstelle in der Nähe des Gerätes?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren Sie, ob aus dem Spülbecken oder anderswo Wasser ausgetreten ist.
	Befindet sich Wasser auf dem Boden des Gerätes?	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Wasser von den aufgetauten Lebensmitteln stammt oder von einem zerbrochenen oder umgestürzten Behälter.

Symptome	Ursache	Lösung
Die Eismaschine produziert kein Eis oder nur eine kleine Menge Eis.	Haben Sie das Gerät erst vor kurzem installiert?	<ul style="list-style-type: none"> Die Eismaschine beginnt normalerweise mit der Herstellung von Eis etwa 48 Stunden nach der Installation des Geräts.
	Haben Sie die Wasserleitung an das Gerät angeschlossen und das Zufuhrventil geöffnet?	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie die Wasserleitung an das Gerät an und öffnen Sie das Zufuhrventil vollständig.
	Ist der Wasserschlauch geknickt?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Wasserschlauch geknickt ist, kann dies den Wasserdurchfluss beeinträchtigen.
	Haben Sie vor kurzem eine große Menge Eis entnommen?	<ul style="list-style-type: none"> Die Eismaschine braucht ungefähr 24 Stunden, um mehr Eis zu produzieren. Bitte warten Sie.
	Haben Sie den Schalter an der Eismaschine oder die entsprechende Taste auf dem Bedienfeld eingeschaltet?	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Schalter an der Eismaschine auf I oder stellen Sie die Taste für die Eismaschine auf dem Bedienfeld auf ON. (Weitere Einzelheiten zur Benutzung finden Sie auf der Website von LG Electronics, oder benutzen Sie Ihr Smart-Gerät.)
	Ist die Temperatur des Gefrierbereichs zu hoch eingestellt?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die eingestellte Temperatur zu warm ist, wird das Eis nur langsam oder überhaupt nicht produziert. Für normalen Betrieb der Eismaschine müssen Sie die Gefriertemperatur auf $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ einstellen.
	Haben Sie die Tür des Geräts häufig geöffnet?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn Sie die Tür häufig öffnen, entweicht kalte Luft, wodurch sich die Geschwindigkeit der Eisherstellung reduziert. Öffnen Sie die Tür nicht zu häufig.
	Ist die Tür des Geräts vollständig geschlossen?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Tür des Geräts nicht vollständig geschlossen ist, erhöht sich die Temperatur im Gefrierbereich, wodurch sich die Geschwindigkeit der Eisherstellung reduziert. Schließen Sie die Tür vollständig.
Es wird kein Eis ausgegeben.	Befindet sich Eis im Eisbehälter?	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob sich Eis im Eisbehälter befindet.
	Ist das Eis im Eisbehälter verklumpt?	<ul style="list-style-type: none"> Nehmen Sie den Eisbehälter ab und schütteln Sie ihn. Entfernen Sie das übrige verklumpte Eis, nachdem Sie den Eisbehälter geschüttelt haben.

Symptome	Ursache	Lösung
Es wird kein Eis ausgegeben.	Das Geräusch von ausgegebenem Eis ist nicht zu hören?	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie auf dem Bedienfeld abwechselnd die Modi für Eiswürfel und zerstoßenes Eis, um das Eis auszugeben.
	Ist die Eisleitung blockiert? (Sie können die Eisleitung überprüfen, indem Sie den Eisbehälter abnehmen.)	<ul style="list-style-type: none"> Das Eis kann nicht richtig ausgegeben werden, wenn die Eisleitung blockiert ist. Überprüfen Sie das Eis regelmäßig und reinigen Sie die Eisleitung regelmäßig.
Es kommt kein Wasser heraus.	Verwenden Sie ungefiltertes Wasser?	<ul style="list-style-type: none"> Ungefiltertes Wasser kann eine große Menge verschiedene Schwermetalle oder Fremdkörper enthalten, sodass der Filter schnell verstopft sein kann – unabhängig von der Lebensdauer des Filters.
	Ist der Wasserspendertank leer? (Nur Modelle ohne Wasseranschluss)	<ul style="list-style-type: none"> Füllen Sie den Wasserspendertank auf.
	Es kommt kein Wasser heraus, wenn der Wasserschlauch mit Luft gefüllt ist. (Nur Modelle ohne Wasseranschluss)	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie den Wasserspenderbehälter, indem Sie diesen herausziehen und den Griff halten. Befüllen Sie den Spenderbehälter mit Wasser und bringen Sie diesen wieder auf der Ablagefläche des Kühlschranks an.
	Ist das Wasserzufuhrventil geschlossen? (Nur Modelle mit Wasseranschluss)	<ul style="list-style-type: none"> Öffnen Sie das Wasserzufuhrventil.
Das Wasser hat einen ungewöhnlichen Geschmack.	Ist der Geschmack des Wassers anders im Vergleich zu dem Geschmack des Wassers aus dem vorherigen Wasseraufbereiter?	<ul style="list-style-type: none"> Wurde das aufbereitete oder kalte Wasser für einen längeren Zeitraum nicht verwendet?
	Ist es lange her, seit Sie den Filter installiert oder ausgetauscht haben?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn ein abgelaufener Filter verwendet wird, kann die Reinigungsleistung abnehmen. Es wird empfohlen, den Filter gemäß den Austauschintervallen zu wechseln.
	Haben Sie den Filter in der ersten Phase nach der Installation richtig durchgespült?	<ul style="list-style-type: none"> Wenn Sie den Filter zum ersten Mal installieren oder austauschen, müssen Luft und Aktivkohlerückstände aus dem Filter entfernt werden. Lassen Sie zunächst ca. 5 Liter gereinigtes Wasser durch das Gerät aus dem Spender laufen, indem Sie den Spenderhebelarm drücken. (Aktivkohle ist für den Menschen ungefährlich.)
	Wurde das aufbereitete oder kalte Wasser für einen längeren Zeitraum nicht verwendet?	<ul style="list-style-type: none"> Der Geschmack abgestandenen Wassers kann durch das Bakterienwachstum verändert sein. Lassen Sie ca. 5 Liter Wasser durch das Gerät aus dem Spender laufen (ca. 3 Minuten), indem Sie den Spenderhebelarm drücken.

Symptome	Ursache	Lösung
Klickgeräusche	Die Abtausteuering klickt, wenn der automatische Abtauzyklus beginnt und endet. Die Thermostatsteuerung (oder Gerätesteuerung einiger Modelle) gibt ebenfalls Klick-Laute ab, wenn ein Zyklus umgeschaltet wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb
Rasselnde Geräusche	Rasselnde Geräusche können vom Kühlmitteldurchfluss stammen, von der Wasserleitung an der Rückseite der Einheit (nur Modelle mit Reinigungsapparat) oder von Gegenständen, die auf der Oberseite oder in der Nähe des Gerätes abgestellt wurden.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb
	Das Gerät ist nicht auf ebenem Boden aufgestellt worden.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Boden gibt nach, ist ungleich oder die NivellierungsfüÙe müssen ausgerichtet werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Ausrichtung der Türen“.
	Das Gerät mit Linearkompressor wurde während des Betriebs verschoben.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb. Wenn der Kompressor die Geräusche nicht innerhalb von drei Minuten einstellt, schalten Sie den Strom ab und dann wieder ein.
Zischende Geräusche	Verdampferventilatoren blasen Luft durch die Abteile des Gefriergerätes oder des Tiefkühlschranks.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb
	Luft wird vom VerflüssigergebläÙe über den Verflüssiger geleitet.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb
Glucksende Geräusche	Kühlmitteldurchfluss durch das Kühlsystem.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb
Knallende Geräusche	Zusammenziehen und Ausdehnen der Innenwände aufgrund von Temperaturänderungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Normalbetrieb
Vibrieren	Wenn die Seite oder die Rückseite des Gerätes mit einem Schrank oder der Wand in Berührung kommt, kann es sein, dass die normalen Schwingungen des Gerätes ein hörbares Geräusch verursachen.	<ul style="list-style-type: none"> • Um das Geräusch zu beseitigen, stellen Sie sicher, dass die Seiten und die Rückseite keinen Kontakt mit einer Wand oder einem Schrank haben.

Anmerkung