



# Kühl-/Gefrierkombination

## Benutzerhandbuch

RS57K40\*/RS53K44\*/RS53K46\*

SEC, SEAG

Standgerät

**SAMSUNG**

# Inhalt

---

<b>Sicherheitsinformationen</b>	<b>3</b>
Wichtige Symbole für Sicherheits- und Gefahrenhinweise:	5
CE-Konformitätserklärung	5
Wichtige Warnhinweise für Transport und Aufstellungsort	6
Kritische Warnungen bei der Installation	6
Installationshinweise	10
Kritische Warnungen im Betrieb	10
Warnhinweise im Betrieb	15
Warnhinweise zur Reinigung	19
Kritische Warnhinweise zur Entsorgung	20
Weitere Tipps zur ordnungsgemäßen Verwendung	21
Energiespartipps	22
Dieses Gerät ist zur Verwendung im Haushalt und ähnlichen Umgebungen bestimmt, wie z. B.:	22
Anweisungen zur WEEE-Richtlinie	23
<b>Aufstellen der Ladestation</b>	<b>24</b>
Die Kühl-/Gefrierkombination auf einen Blick	24
Installation Schritt-für-Schritt	28
<b>Bedienung</b>	<b>44</b>
Funktionsbereich	44
Temperatureinstellungen	48
Spezialfunktionen	49
<b>Pflege</b>	<b>52</b>
Umbau und Pflege	52
Reinigen	54
Ersetzen von Teilen	55
<b>Fehlerbehebung</b>	<b>57</b>
Allgemein	57

# Sicherheitsinformationen

---

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie die Merkmale und Funktionen dieser Kühl-/Gefrierkombination von Samsung kennen und bedienen können und Ihr neues Gerät sicher und effizient arbeitet.
- Dieses Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Personen (auch Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt. Von dieser Regel darf nur abgewichen werden, wenn diese Personen unter Aufsicht stehen oder durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eine Unterweisung zur Bedienung des Geräts erhalten haben.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen nur bedient werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder eine Unterweisung zum sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.  
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen bei Reinigung und Wartung nur dann helfen, wenn sie dabei beaufsichtigt werden.
- Die Warnungen und wichtigen Sicherheitsinformationen in diesem Benutzerhandbuch decken nicht alle denkbaren Umstände und Situationen ab. Lassen Sie den gesunden Menschenverstand, Vorsicht und die notwendige Sorgfalt nicht außer Acht, wenn Sie Ihr Gerät installieren, warten und einsetzen.
- Da die folgenden Hinweise zum Betrieb für verschiedene Modelle gelten, können sich die Eigenschaften Ihres Geräts leicht von den in diesem Handbuch beschriebenen unterscheiden, und es kann sein, dass nicht alle Warnhinweise zutreffen. Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum, oder holen Sie sich Hilfe und Informationen online unter [www.samsung.com](http://www.samsung.com).



# Sicherheitsinformationen

---

- Als Kältemittel werden R-600a oder R-134a verwendet. Sie können dem Kompressoraufkleber auf der Rückseite Ihres Geräts oder dem Typenschild im Innern des Geräts entnehmen, welches Kältemittel für Ihre Kühl-/Gefrierkombination verwendet wurde. Falls dieses Gerät entzündliche Gase enthält (Kältemittel R-600a), wenden Sie sich bezüglich einer sicheren Entsorgung an die örtlichen Behörden.
- Um die Entwicklung eines entflammaren Gas-Luftgemisches bei einem Leck des Kühlkreislaufs zu vermeiden, muss die Raumgröße entsprechend der eingesetzten Menge an Kältemitteln im Gerät gewählt werden.
- Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn es Anzeichen von Beschädigungen zeigt. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrem Händler in Verbindung. Der für die Aufstellung des Geräts vorgesehene Raum muss für je 8 g des Kältemittels R-600a im Gerät ein Raumvolumen von 1 m<sup>3</sup> besitzen.  
Die Menge des in Ihrem Gerät eingesetzten Kältemittels können Sie an dem Typenschild im Innern des Geräts ablesen.
- Aus den Geräterohren austretendes Kältemittel kann sich entzünden oder zu Verletzungen an den Augen führen. Wenn Kältemittel aus den Rohren austritt, vermeiden Sie offene Flammen, und nehmen Sie entzündliche Gegenstände aus der Reichweite des Geräts. Lüften Sie außerdem sofort den Raum.
  - Andernfalls besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Bewahren in diesem Gerät keine explosiven Stoffe wie Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln auf.



---

## Wichtige Symbole für Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

---

Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. In diesem Handbuch werden die folgenden Sicherheitssymbole verwendet.

### **WARNUNG**

Gefährliche bzw. unsichere Praktiken, die zu **schweren Verletzungen, Sachschäden und/oder zum Tod** führen können.

### **VORSICHT**

Gefährliche bzw. unsichere Praktiken, die zu **schweren Verletzungen und/oder Sachschäden** führen können.

### **HINWEIS**

Nützliche Informationen, die dem Benutzer helfen, das Gerät zu verstehen bzw. nutzen.

Die folgenden Warnhinweise sollen Sie und andere vor Verletzungen schützen. Befolgen Sie sie gewissenhaft.

Lesen Sie diesen Abschnitt aufmerksam durch, und bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

---

## CE-Konformitätserklärung

---

Diese Kühl-/Gefrierkombination erfüllt die in der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), der EMV-Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) (2004/108/EG), der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 und die in der durch die EU-Verordnung Nr. 643/2009 erlassenen Öko-Design-Richtlinie (2009/125/EG) formulierten Anforderungen. (Nur für in Europa verkaufte Produkte)



# Sicherheitsinformationen

---

## Wichtige Warnhinweise für Transport und Aufstellungsort

---

### **WARNUNG**

- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden, wenn Sie das Gerät transportieren oder aufstellen.
  - Aus den Geräterohren austretendes Kältemittel kann sich entzünden oder zu Verletzungen der Augen führen. Wenn Kältemittel austritt, vermeiden Sie offene Flammen oder potenzielle Zündquellen, und lüften Sie einige Minuten lang den Raum, in dem sich das Gerät befindet.
  - Bei diesem Gerät wird eine geringe Menge des Isobutan-Kältemittels R-600a eingesetzt, ein natürliches Gas mit hoher Umweltverträglichkeit, das allerdings auch brennbar ist. Achten Sie darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden, wenn Sie das Gerät transportieren oder aufstellen.
- Berühren Sie beim Transport oder bei der Installation nicht den Wasserschlauch an der Geräterückseite.
  - Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen, sodass der Wasserspender nicht mehr funktioniert.

## Kritische Warnungen bei der Installation

---

### **WARNUNG**

- Stellen Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder an einem Ort auf, wo es mit Wasser in Kontakt kommen kann.
  - Eine beschädigte oder veraltete Isolierung an elektrischen Teilen kann zu einem Stromschlag oder Brand führen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus, und stellen Sie es nicht in der Nähe von Öfen, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf.



- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts nicht in eine Steckdosenleiste, die auch für verschiedene andere Geräten verwendet wird. Die Kühl-/Gefrierkombination darf immer nur an eine ausschließlich für dieses Gerät bestimmte Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung mit der auf dem Typenschild am Gerät übereinstimmt.
  - Dies gewährleistet eine optimale Leistung und verhindert eine Überlastung der Stromkreise im Haus, die einen Brand aufgrund überhitzter Leitungen auslösen könnte.
- Stecken Sie den Netzstecker nicht in eine lose Steckdose.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Verwenden Sie keine Kabel, die im Kabelverlauf oder an einem der Enden Brüche oder Abnutzungsschäden aufweisen.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht übermäßig, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, und knicken Sie es nicht übermäßig.
- Verdrehen bzw. verknoten Sie das Netzkabel nicht.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Metallkanten, stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf, verlegen Sie das Netzkabel nicht zwischen Objekten, und schieben Sie das Netzkabel nicht in den Raum hinter dem Gerät.
- Achten Sie darauf, das Gerät beim Verschieben nicht über das Netzkabel zu fahren und dieses zu beschädigen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Trennen Sie die Kühl-/Gefrierkombination niemals vom Netz, indem Sie am Netzkabel ziehen. Fassen Sie stets den Stecker fest an und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose heraus.
  - Schäden am Kabel können Kurzschlüsse, Brände und/oder Stromschläge verursachen.
- Verwenden Sie in der Nähe des Geräts keine Aerosole.
  - Die Verwendung von Aerosolen in der Nähe des Geräts kann zu Explosionen oder Bränden führen.



# Sicherheitsinformationen

---

- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern oder entflammaren Materialien auf.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht an Orten auf, an denen Gas austreten kann.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Dieses Gerät muss vor der Inbetriebnahme in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch ordnungsgemäß aufgestellt und installiert werden.
- Schließen Sie den Netzstecker ordnungsgemäß mit dem Kabel nach unten an die Steckdose an.
  - Wenn Sie den Netzstecker falsch herum (also mit dem Kabel nach oben) in die Steckdose stecken, kann das Kabel durchtrennt werden und einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Stellen Sie stets sicher, dass der Netzstecker nicht durch die Rückwand des Geräts geknickt oder beschädigt wird.
- Bewahren Sie die Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
  - Es besteht Erstickungsgefahr, wenn Kinder sie über den Kopf ziehen.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker nach der Installation frei zugänglich ist.
  - Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder eines Brands aufgrund von Fehlströmen.
- Stellen Sie dieses Gerät weder an einem feuchten, öligen oder staubigen Ort noch an einem Platz auf, der direktem Sonnenlicht oder Wassereinwirkungen (z. B. Regen) ausgesetzt ist.
  - Eine beschädigte oder veraltete Isolierung von elektrischen Teilen kann zu einem Stromschlag oder Brand führen.
- Wenn sich Staub oder Wasser im Gerät angesammelt haben, trennen Sie die Stromversorgung, und wenden Sie sich an das nächstgelegene Kundendienstzentrum von Samsung Electronics.
  - Andernfalls besteht Brandgefahr.



- Stellen Sie sich nicht auf das Gerät, und legen oder stellen Sie keine Gegenstände (Wäsche, brennende Kerzen, brennende Zigaretten, Geschirr, Chemikalien, Metallgegenstände usw.) auf das Gerät.
  - Andernfalls besteht Verletzungs- oder Brandgefahr bzw. die Gefahr von Stromschlägen oder Störungen des Geräts.
- Sie müssen die gesamte Schutzfolie entfernen, ehe Sie das Gerät mit der Netzsteckdose verbinden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit den Sprengringen für die Türeinrichtung oder mit den Klammern für die Wasserleitungen spielen.
  - Es besteht die Gefahr von Tod durch Erstickung, wenn ein Kind einen Sprengring oder eine Wasserrohrklammer verschluckt. Halten Sie die Sprengringe und Wasserrohrklammern außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Die Kühl-/Gefrierkombination muss geerdet werden.
  - Achten Sie immer darauf, dass die Kühl-/Gefrierkombination geerdet ist, ehe Sie ein Teil des Gerätes untersuchen oder zu reparieren versuchen. Erdschlüsse können einen schweren elektrischen Schlag verursachen.
- Da sie Blitze anziehen können, dürfen Sie das Gerät niemals an Gasrohren, Telefonleitungen oder Blitzableitern erden.
  - Das Gerät muss geerdet werden, um durch Leckströme verursachte Stromverluste und Stromschläge zu verhindern.
  - Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen, Brand, Explosion oder Störungen des Geräts.
- Stecken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose. Verwenden Sie keine beschädigten Netzstecker bzw. Netzkabel und keine losen Steckdosen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es umgehend vom Hersteller oder einem seiner Kundendienstvertreter austauschen.



# Sicherheitsinformationen

---

- Die Sicherung des Geräts muss von einem qualifizierten Techniker oder einem dazu befugten Dienstleister durchgeführt werden.
  - Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.

## Installationshinweise

---

### **VORSICHT**

- Lassen Sie genügend Raum um die Kühl-/Gefrierkombination frei und stellen Sie ihn auf einer ebenen Fläche auf.
  - Wenn das Gerät nicht auf einer ebenen Fläche aufgestellt wird, können Kühlleistung und Zuverlässigkeit sinken.
  - Stellen Sie sicher, dass der Lüftungsraum des Gerätegehäuses oder der Halterung nicht blockiert ist.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Aufstellen und Einschalten 2 Stunden lang ruhen, ehe Sie es mit Lebensmitteln befüllen.
- Wir empfehlen Ihnen dringend, die Kühl-/Gefrierkombination durch einen qualifizierten Techniker oder den Service installieren zu lassen.
  - Andernfalls besteht Verletzungs- oder Brandgefahr bzw. die Gefahr von Stromschlägen, Explosionen oder Störungen des Geräts.

## Kritische Warnungen im Betrieb

---

### **WARNUNG**

- Verbinden Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen mit der Steckdose.
  - Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Stellen Sie keine Gegenstände oben auf das Gerät.
  - Die Gegenstände könnten beim Öffnen oder Schließen der Gerätetür herunterfallen und zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.



- Führen Sie weder Ihre Hände und Füße noch Metallgegenstände (Esstäbchen usw.) von unten oder von hinten in das Gerät ein.
  - Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.
  - Scharfe Kanten können zu Verletzungen führen.
- Berühren Sie die Innenseiten des Geräts oder die darin aufbewahrten Lebensmittel nicht mit nassen Händen.
  - Dies kann zu Erfrierungen führen.
- Stellen Sie keinen mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät.
  - Wenn das Wasser verschüttet wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Bewahren Sie keine flüchtigen oder entflammbaren Gegenstände oder Stoffe (Reinigungsbenzin, Verdünner, Propangas, Alkohol, Äther, Erdgas oder ähnliche Produkte) im Gerät auf.
  - Dieses Gerät ist ausschließlich zur Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt.
  - Andernfalls besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.
  - Halten Sie Ihre Finger von „Quetschstellen“ fern: Die Abstände zwischen den Türen und dem Schrank sind notwendigerweise klein. Öffnen Sie die Gerätetür mit großer Vorsicht, wenn sich Kinder in der Nähe befinden.
- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder sich an die Gerätetür oder die daran angebrachten Fächer hängen. Andernfalls kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen.
- Lassen Sie Kinder nicht in das Gerät hineinklettern. Sie könnten eingesperrt werden.
- Führen Sie Ihre Hände nicht in den Bodenbereich unterhalb des Geräts ein.
  - Dort befinden sich scharfe Kanten, die Verletzungen verursachen können.



# Sicherheitsinformationen

---

- Bewahren Sie keine Pharmazeutika, lebensmittelfremden Materialien oder temperaturempfindliche Produkte im Gerät auf.
  - Lebensmittel, die unter streng kontrollierten Temperaturbedingungen gelagert werden müssen, dürfen nicht in diesem Gerät aufbewahrt werden.
- Lagern bzw. verwenden Sie keine elektrischen Apparate oder Maschinen im Gerät, sofern diese nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Wenn das Gerät nach Arzneimitteln oder Rauch riecht, trennen Sie sofort die Stromversorgung und wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum von Samsung Electronics.
- Wenn sich Staub oder Wasser im Gerät angesammelt haben, trennen Sie die Stromversorgung und wenden Sie sich an das nächstgelegene Kundendienstzentrum von Samsung Electronics.
  - Andernfalls besteht Brandgefahr.
- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder auf eine der Schubladen klettern.
  - Die Schublade kann zerbrechen, sodass die Kinder stürzen.
- Lassen Sie die Türen des Geräts nicht offen stehen, wenn dieses unbeaufsichtigt ist, und lassen Sie Kinder nicht in das Gerät hineinklettern.
- Lassen Sie Kinder oder Kleinkinder nicht in die Schubfächer klettern.
  - Dies kann zum Tod durch Ersticken oder zu Verletzungen führen, wenn die Kinder darin gefangen sind.
- Überfüllen Sie die Kühl-/Gefrierkombination nicht mit Lebensmitteln.
  - Beim Öffnen der Gerätetür könnten Produkte herunterfallen und Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen.
- Sprühen Sie kein flüchtiges Material wie z. B. Insektizide auf die Oberfläche des Geräts.
  - Sie sind nicht nur gefährlich für Ihre Gesundheit, sondern es besteht außerdem die Gefahr eines Brands, eines Stromschlags oder einer Störung des Geräts.



- Führen Sie niemals Ihre Finger oder Gegenstände in die Öffnung des Wasserspenders, die Eisrutsche und den Eiswürfelbehälter ein.
  - Dies kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Verwenden Sie keine temperaturempfindlichen Materialien, wie z. B. entflammbare Sprays und Gegenstände, Trockeneis, Medikamente oder Chemikalien, in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie sie nicht in der Kühl-/Gefrierkombination auf.
- Verwenden Sie keine Haartrockner, um das Innere des Geräts zu trocknen. Stellen Sie keine brennende Duftkerze in das Gerät, um unangenehme Gerüche zu beseitigen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Füllen Sie den Wassertank, das Eiswürfelfach und die Eiswürfelform nur mit Trinkwasser (Mineralwasser oder gereinigtes Wasser).
  - Füllen Sie den Wassertank nicht mit Tee, Säften oder Sportgetränken. Dies kann zu Schäden am Gerät führen.
- Stellen Sie sich nicht auf das Gerät, und legen oder stellen Sie keine Gegenstände (Wäsche, brennende Kerzen, brennende Zigaretten, Geschirr, Chemikalien, Metallgegenstände usw.) auf das Gerät. Andernfalls besteht Verletzungs- oder Brandgefahr bzw. die Gefahr von Stromschlägen oder Störungen des Geräts. Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät.
  - Wenn das Wasser verschüttet wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen mechanischen Vorrichtungen oder Hilfsmittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Beschädigen Sie niemals das Kältemittelsystem.
- Schauen Sie niemals direkt für eine längere Zeit auf die LED-UV-Lampe.
  - Andernfalls können Verletzungen der Augen aufgrund der UV-Strahlung die Folge sein.



# Sicherheitsinformationen

---

- Legen Sie die Fachböden nicht mit der Oberseite nach unten ein. Dies könnte die Funktionsweise der Fachböden beeinträchtigen.
  - Dies kann zu Verletzungen oder Sachschäden durch herunterfallende Glasfachböden führen.
- Halten Sie Ihre Finger von „Quetschstellen“ fern: Die Abstände zwischen den Türen und dem Schrank sind notwendigerweise klein. Öffnen Sie die Gerätetür mit großer Vorsicht, wenn sich Kinder in der Nähe befinden.
- Wenn Gas austritt, vermeiden Sie offene Flammen oder potenzielle Zündquellen, und lüften Sie einige Minuten lang den Raum, in dem sich das Gerät befindet.
  - Berühren Sie weder das Gerät noch das Netzkabel.
  - Verwenden Sie keinen Lüfter.
  - Jeder Funke kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller oder seinen Kundendienstvertretern empfohlenen LED-Lampen.
- Flaschen sollten dicht nebeneinander verstaut werden, damit sie nicht aus dem Gerät fallen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Aufbewahrung von Lebensmitteln in Privathaushalten bestimmt.
- Führen Sie niemals Ihre Finger oder Gegenstände in die Öffnung des Wasserspenders, die Eistrutsche und den Eiswürfelbehälter ein.
  - Dies kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Versuchen Sie nicht selbst, die Kühl-/Gefrierkombination zu reparieren, auseinander zu nehmen oder zu verändern.
- Verwenden Sie ausschließlich Normsicherungen (KEINESFALLS Überbrückungen aus Kupfer, Stahldraht usw.).
- Wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstcenter, wenn Ihre Kühl-/Gefrierkombination repariert oder neu installiert werden muss.
  - Andernfalls besteht Verletzungs- oder Brandgefahr bzw. die Gefahr von Stromschlägen oder Störungen des Geräts.



- Wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstcenter, wenn einer der inneren oder äußeren LED-Leuchten nicht mehr funktioniert.
- Wenn von der Kühl-/Gefrierkombination Brandgeruch oder Rauch ausgeht, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an das nächstgelegene Kundendienstcenter von Samsung Electronics.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Beleuchtung im Innern des Geräts austauschen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstcenter, wenn Sie Probleme mit dem Austausch einer Leuchte (keine LED) haben.
- Wenn das Gerät mit einer LED-Leuchte ausgestattet ist, entfernen Sie die Lampenabdeckung und die Lampe an sich nicht selbst.
  - Wenden Sie sich an das nächstgelegene Kundendienstcenter.
- Stecken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose.
- Verwenden Sie keine beschädigten Netzstecker bzw. Netzkabel und keine losen Steckdosen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.

## Warnhinweise im Betrieb

### **VORSICHT**

- Frieren Sie bereits vollständig aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein. Legen Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke oder Sprudel in das Gerät. Legen Sie keine Flaschen oder Glasbehälter in das Gerät.
  - Wenn der Inhalt gefriert, kann das Glas platzen und zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie nur die mit dem Gerät mitgelieferte Eismaschine.



# Sicherheitsinformationen

---

- Lassen Sie die Wasserversorgung der Kühl-/Gefrierkombination nur an eine Trinkwasserversorgung anschließen. Damit die Eismaschine ordnungsgemäß arbeitet, ist ein Wasserdruck von 138 - 862 kPa erforderlich. Schließen Sie den Wasserhahn, wenn Sie längere Zeit von zu Hause abwesend sein werden (im Urlaub zum Beispiel) und kein Wasser oder Eis verwenden werden.
  - Andernfalls kann Wasser austreten.
- Wenn Sie die Kühl-/Gefrierkombination für eine sehr lange Zeit nicht verwenden wollen (3 Wochen oder mehr) leeren Sie das Gerät (einschließlich Eisbehälter), ziehen Sie den Netzstecker, schließen Sie den Wasserhahn, wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit von den Innenwänden und lassen Sie die Türen offen, damit sich keine Gerüche und Schimmel bilden.
- Um optimale Leistung des Geräts zu gewährleisten:
  - Stellen Sie Lebensmittel nicht zu nah an die Belüftungsschlitze auf der Rückseite des Geräts. Andernfalls kann die Luftzirkulation im Kühlteil behindert werden;
  - Geben Sie die gelagerten Lebensmittel in geeignete Kunststoffbeutel oder in luftdichte Behälter, bevor Sie sie in das Gerät legen;
  - Bewahren Sie keine Glasbehälter, Flaschen oder kohlenstoffhaltigen Getränke im Gefrierabteil auf. Sie können einfrieren und platzen. Geplatzte Getränkebehälter können Verletzungen verursachen.
  - Beachten Sie die maximale Aufbewahrungsdauer und das Verfallsdatum von tiefgefrorenen Lebensmitteln.
  - Das Gerät muss nicht vom Stromnetz getrennt werden, wenn Sie weniger als drei Wochen außer Haus sind. Wenn Sie jedoch länger als drei Wochen abwesend sein werden, entfernen Sie sämtliche Lebensmittel und das Eis im Eisbehälter, trennen Sie die Kühl-/Gefrierkombination vom Netz, schließen Sie den Wasserhahn, wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit von den Innenwänden ab und lassen Sie die Türen offen, damit sich keine Gerüche und Schimmel bilden.



- Bewahren Sie keine Glasbehälter, Flaschen oder kohlesäurehaltigen Getränke im Gefrierabteil auf.
  - Die Behälter könnten beim Einfrieren platzen und zu Verletzungen führen.
- Legen Sie keine kohlesäurehaltigen Getränke oder Sprudel in das Gerät. Legen Sie keine Flaschen oder Glasbehälter in das Gerät.
  - Wenn der Inhalt gefriert, kann das Glas platzen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- Service-Garantie und Modifikationen.
  - Veränderungen und Modifikationen, die von einer Fremdpartei an diesem funktionstüchtigen Gerät durchgeführt werden, sind durch die Garantie von Samsung nicht gedeckt und Samsung haftet nicht für Sicherheitsprobleme, die durch solche von Fremdparteien vorgenommenen Modifikationen verursacht werden.
- Verperrern Sie nicht die Lüftungsöffnungen im Innern der Kühl-/Gefrierkombination.
  - Wenn die Lüftungsöffnungen, insbesondere z. B. mit einer Kunststofftüte, versperrt werden, wird das Gerät möglicherweise zu stark gekühlt. Wenn diese Abkühlung zu lange andauert, wird möglicherweise der Wasserfilter beschädigt und Wasser kann austreten.
- Verwenden Sie nur die mit dem Gerät mitgelieferte Eismaschine.
- Wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit im Innern des Geräts ab, und lassen Sie die Gerätetür geöffnet.
  - Andernfalls können sich schlechte Gerüche und Ablagerungen bilden.
- Wenn die Kühl-/Gefrierkombination von der Stromversorgung getrennt wird, müssen Sie mindestens fünf Minuten warten, ehe sie sie wieder anschließen.
- Wenn Sie einen langen Urlaub planen und die Kühl-/Gefrierkombination für eine lange Zeit nicht verwenden wollen (3 Wochen oder mehr) leeren Sie das Gerät (einschließlich Eisbehälter), ziehen Sie den Netzstecker, schließen Sie den Wasserhahn, wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit von den Innenwänden und lassen Sie die Türen offen, damit sich keine Gerüche und Schimmel bilden.



# Sicherheitsinformationen

---

- Wenn das Gerät durch den Kontakt mit Wasser nass geworden ist, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an den Kundendienst von Samsung Electronics.
- Sie dürfen nicht auf Glasoberflächen schlagen oder sie übermäßiger Krafteinwirkung aussetzen.
  - Das Glas könnte brechen und zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- Füllen Sie den Wasserbehälter und den Eiswürfelbehälter nur mit Trinkwasser (Leitungswasser, Mineralwasser oder gefiltertes Wasser).
  - Füllen Sie den Tank nicht mit Tee oder Sportgetränken. Andernfalls könnten Sie das Gerät beschädigen.
- Seien Sie vorsichtig, damit Sie sich nicht die Finger einklemmen.
- Wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstcenter, wenn Ihre Kühl-/Gefrierkombination überschwemmt wird.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Bewahren in diesem Gerät keine explosiven Stoffe wie Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln auf.





---

## Warnhinweise zur Reinigung

---

### **VORSICHT**

- Sprühen Sie keinesfalls Wasser direkt auf die Kühl-/Gefrierkombination.
  - Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.
- Verwenden Sie keine Haartrockner, um das Innere des Geräts zu trocknen.
- Stellen Sie, um unangenehme Gerüche zu beseitigen, keinesfalls eine brennende Duftkerze in das Gerät.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Sprühen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf das Display.
  - Andernfalls können sich die Aufdrucke auf dem Display lösen.
- Wenn ein Fremdstoff, wie z. B. Wasser, in das Gerät eingedrungen ist, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstzentrum.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.
- Verwenden Sie ein sauberes, trockenes Tuch, um Fremdkörper oder Staub von den Stiften des Netzsteckers zu entfernen. Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch, wenn Sie den Stecker reinigen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.
- Sprühen Sie zum Reinigen kein Wasser direkt auf das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit Waschbenzin, Verdünner, Bleichmittel oder Chlor.
  - Andernfalls können Schäden an der Oberfläche des Geräts oder ein Brand die Folge sein.
- Führen Sie niemals Ihre Finger oder Gegenstände in die Öffnung der Ausgabereinheit ein.
  - Dies kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
  - Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brands.



# Sicherheitsinformationen

---

## Kritische Warnhinweise zur Entsorgung

---

### **WARNUNG**

- Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung des Verpackungsmaterials für dieses Gerät.
- Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Rohre auf der Rückseite der Kühl-/Gefrierkombination nicht beschädigt sind.
- Als Kältemittel werden R-600a oder R-134a verwendet. Sie können dem Kompressoraufkleber auf der Rückseite Ihres Geräts oder dem Typenschild im Innern des Geräts entnehmen, welches Kältemittel für Ihre Kühl-/Gefrierkombination verwendet wurde. Falls diese Kühl-/Gefrierkombination entzündliche Gase enthält (Kältemittel R-600a), wenden Sie sich bezüglich einer sicheren Entsorgung an die örtlichen Behörden.
- Entfernen Sie vor dem Entsorgen der Kühl-/Gefrierkombination die Tür und die Türdichtungen sowie die Verriegelung, damit nicht versehentlich Kinder oder Tiere im Gerät eingeschlossen werden können. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen. Wenn ein Kind eingeschlossen ist, kann es sich verletzen und ersticken.
  - Wenn ein Kind im Gerät eingeschlossen ist, besteht Verletzungs- und Erstickungsgefahr.
- In der Isolierung wird Cyclopentan verwendet. Die im Isoliermaterial gebundenen Gase erfordern eine spezielle Entsorgung. Informationen zur umweltfreundlichen Entsorgung dieses Geräts erhalten Sie bei den örtlichen Behörden.
- Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, denn Verpackungsmaterial kann für Kinder gefährlich sein.
  - Wenn ein Kind sich einen Beutel über den Kopf zieht, kann es ersticken.

---

## Weitere Tipps zur ordnungsgemäßen Verwendung

---

- Wenden Sie sich im Falle eines Stromausfalls an das örtliche Büro Ihres Stromversorgungsunternehmens, und fragen Sie, wie lange der Ausfall voraussichtlich dauern wird.
  - Die meisten Stromausfälle können innerhalb von ein bis zwei Stunden behoben werden und haben keine negativen Auswirkungen auf die im Gerät herrschende Temperatur. Während eines Stromausfalls sollten Sie jedoch die Gerätetür so selten wie möglich öffnen.
  - Sollte der Stromausfall länger als 24 Stunden andauern, entnehmen und entsorgen Sie das gesamte Gefriergut.
- Die Kühl-/Gefrierkombination funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß (Tiefgefrorenes kann auftauen oder die Temperaturen im Tiefkühlabteil können zu hoch steigen), wenn sie über einen längeren Zeitraum an einem Ort aufgestellt ist, an dem die Lufttemperaturen regelmäßig unter den Temperaturen liegen, für die das Gerät ausgelegt ist.
- Bestimmte temperaturempfindliche Lebensmittel sollten nicht gekühlt oder gar eingefroren werden, da sie ansonsten aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften verderben können.
- Ihr Gerät ist frostfrei, d. h. der Abtauvorgang erfolgt automatisch und muss nicht manuell von Ihnen gestartet werden. Dies geschieht automatisch.
- Der Temperaturanstieg beim Abtauen erfüllt die ISO-Anforderungen. Wenn Sie jedoch beim Abtauen des Geräts einen übermäßigen Temperaturanstieg verhindern möchten, wickeln Sie das Gefriergut in mehrere Lagen Zeitungspapier.
- Frieren Sie bereits vollständig aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein.
- Die Temperatur in mit zwei Sternen (\*\*) gekennzeichneten Fächern oder Abteilen (☼) ist geringfügig höher als die im restlichen Gefrierabteil. Die Position der Zwei-Sterne-Fächer variiert je nach Modell. Schlagen Sie im Zweifelsfall im mitgelieferten Benutzerhandbuch nach.



# Sicherheitsinformationen

---

## Energiespartipps

---

- Stellen Sie das Gerät in einem kühlen, trockenen Raum mit ausreichender Belüftung auf. Stellen Sie sicher, dass es keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist und nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper) aufgestellt wird.
- Für eine gute Energieeffizienz wird empfohlen, die Lüfter und Gitter nicht zu blockieren.
- Lassen Sie warme Lebensmittel erst abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen.
- Geben Sie tiefgefrorene Lebensmittel zum Auftauen in das Kühlteil. Die niedrigen Temperaturen der tiefgefrorenen Lebensmittel können dann dazu genutzt werden, die übrigen Lebensmittel im Kühlteil zu kühlen.
- Lassen Sie die Tür der Kühl-/Gefrierkombination nicht zu lange offen stehen, wenn Sie Lebensmittel hineinlegen oder herausnehmen. Je kürzer die Tür offen ist, desto weniger Frost entwickelt sich im Gefrierabteil.
- Es wird empfohlen, beim Aufstellen des Geräts auf ausreichend Freiraum an den Seiten und der Rückseite zu achten. Dies wird dazu beitragen, den Stromverbrauch zu senken und Ihre Energiekosten gering zu halten.
- Für eine möglichst effiziente Energienutzung wird empfohlen, alle Einsätze, wie z. B. Türfächer, Schubfächer oder Fachböden, in der vom Hersteller angegebenen Position im Gerät zu verwenden.

## Dieses Gerät ist zur Verwendung im Haushalt und ähnlichen Umgebungen bestimmt, wie z. B.:

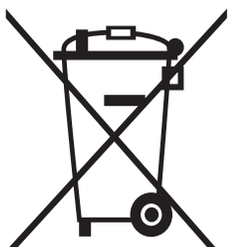
---

- in Küchen oder Kantinen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- durch die Gäste in Gasthäusern, Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
- in Frühstückspensionen und ähnlichen Umgebungen;



- in Gastronomiebetrieben und ähnlichen Bereichen außerhalb des Einzelhandels.

## Anweisungen zur WEEE-Richtlinie



### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Benutzer wenden sich an ihren Lieferanten und überprüfen die Bedingungen des Verkaufsvertrages. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Weitere Informationen zu den Umweltverpflichtungen von Samsung und zu produktspezifischen gesetzlichen Pflichten (z. B. REACH) finden Sie unter: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](https://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

# Aufstellen der Ladestation

Befolgen Sie diese Anweisungen vor dem Einsatz sorgfältig, um eine ordnungsgemäße Installation dieser Kühl-/Gefrierkombination zu gewährleisten und Unfälle zu verhindern.

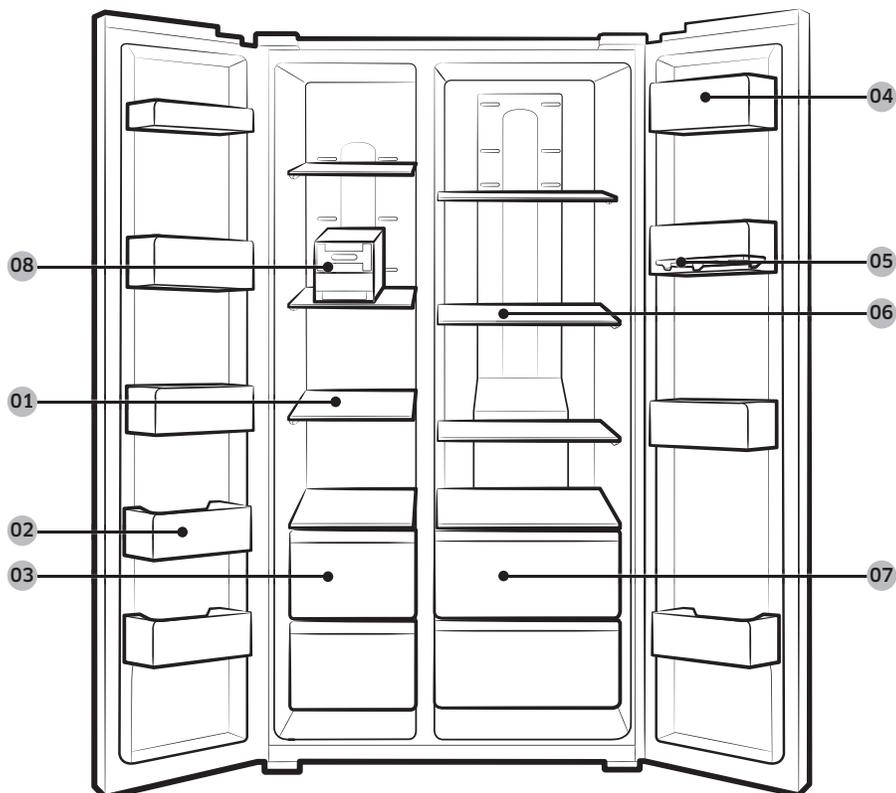
## **! WARNUNG**

- Verwenden Sie die Kühl-/Gefrierkombination nur zu den in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Zwecken.
- Jegliche Wartung muss von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Geräts in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.
- Um Stromschläge zu verhindern, ziehen Sie den Netzstecker vor Wartungsarbeiten oder dem Tausch von Bauteilen.

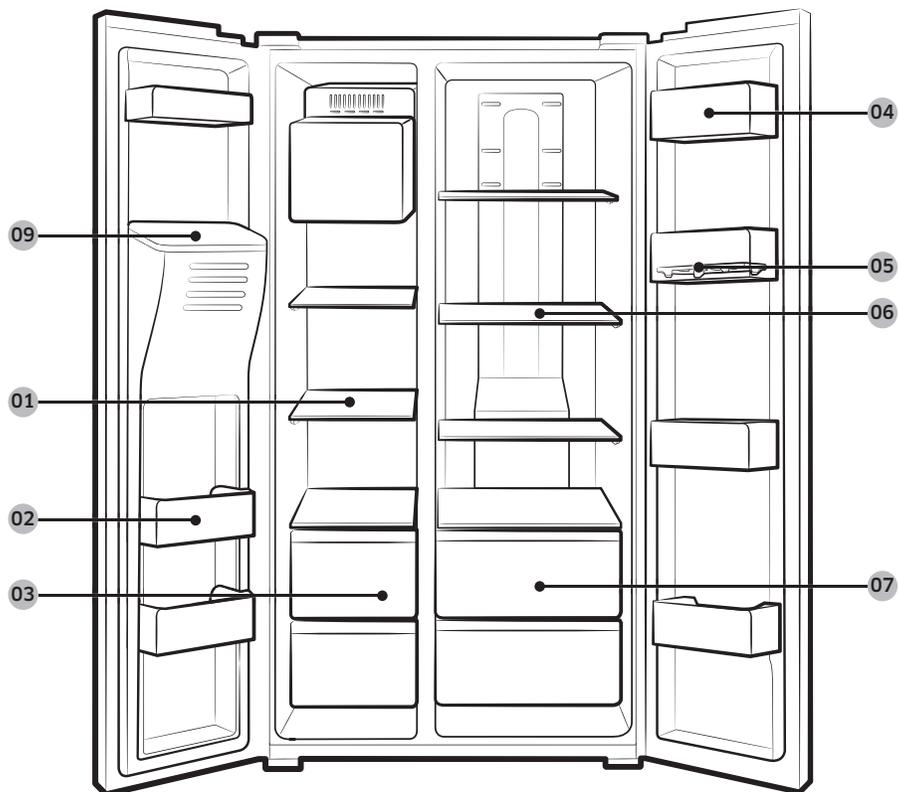
## Die Kühl-/Gefrierkombination auf einen Blick

Das tatsächliche Aussehen der Kühl-/Gefrierkombination kann sich je nach Modell und Land unterscheiden.

RS57K40\*



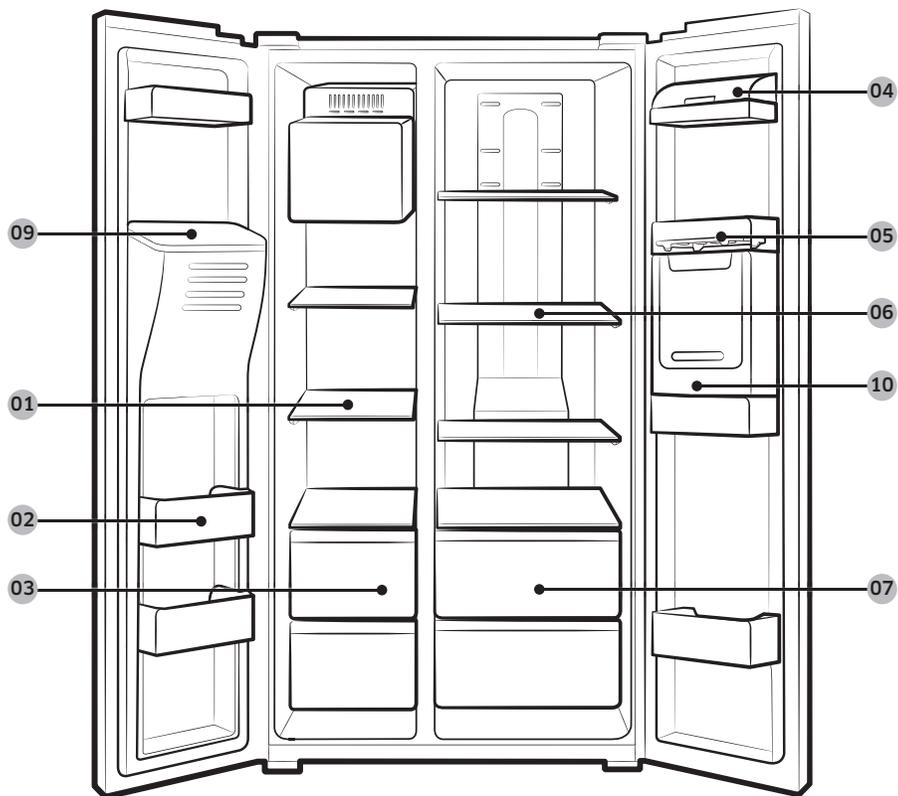
RS53K44\* (Modelle mit Spender)



Aufstellen der Ladestation

# Aufstellen der Ladestation

RS53K46\* (Modelle mit Spender und Hausbar)



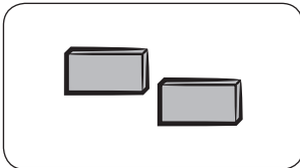
Aufstellen der Ladestation

- |                                      |                                    |   |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>01</b> Fachböden im Gefrierabteil | <b>02</b> Türfach Im Gefrierabteil | <b>03</b> Fach für getrocknete Lebensmittel und Fleisch |
| <b>04</b> Türfach im Kühlabteil      | <b>05</b> Eiereinsatz              | <b>06</b> Fachböden im Kühlabteil                       |
| <b>07</b> Gemüsefach                 | <b>08</b> Roto-Eisspender*         | <b>09</b> Eisrutsche**                                  |
| <b>10</b> Getränkestation*           |                                    |   |

\* Nur für entsprechende Modelle

\*\* Nur Modelle mit Spender

## Sonderzubehör\*



**Distanzstück** Dieses hilft, die Kühl-/Gefrierkombination kühl zu halten.



**Roto-Eisspender** Dieser dient zum Herstellen von Eis.

\* Ihre Kühl-/Gefrierkombination ist möglicherweise nicht mit dem obigen Sonderzubehör ausgestattet. Welches Sonderzubehör verfügbar ist, hängt vom Modell und dem Land ab.

### So sorgen Sie für mehr Platz im Gefrierabteil

Entfernen Sie Sonderzubehör (z. B. Böden, Eismaschine, Eisbehälter und deren Halterungen), das ohne Werkzeug entfernt werden kann.

- Dieses Sonderzubehör wirkt sich nicht auf die thermische und mechanische Leistung aus.
- Das angegebene Volumen des Gefrierabteils wird unter der Annahme berechnet, dass dieses Sonderzubehör nicht eingebaut ist.
- Für beste Energieeffizienz müssen alle Böden, Schubfächer und Körbe werden in ihre ursprüngliche Position gebracht werden.

# Aufstellen der Ladestation

## Installation Schritt-für-Schritt

### SCHRITT 1 Standort auswählen

Anforderungen an den Standort:

- Ebener, fester Untergrund ohne Teppich oder Bodenbelag, der die Entlüftung behindern könnte
- Nicht im direkten Sonnenlicht
- Ausreichend Platz zum Öffnen und Schließen der Tür
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen
- Raum für Wartung und Service
- Temperaturbereich: zwischen 5 °C und 43 °C

#### Effektiver Temperaturbereich

Die Kühl-/Gefrierkombination ist so ausgelegt, dass sie im Temperaturbereich ihrer Klimaklasse normal arbeitet.

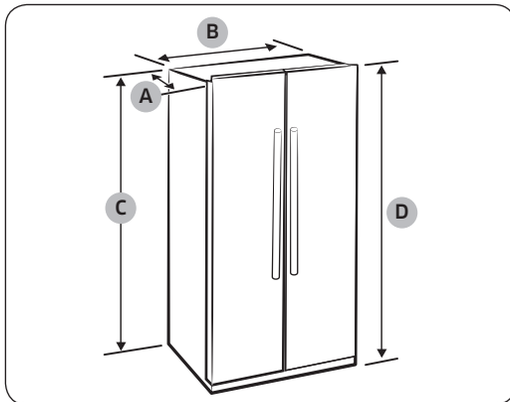
Klimaklasse	Symbol	Raumtemperaturbereich (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Kalt gemäßigt (subnormal)	SN	+10 bis +32	+10 bis +32
Warm gemäßigt (normal)	N	+16 bis +32	+16 bis +32
Subtropisch	ST	+16 bis +38	+18 bis +38
Tropisch	T	+16 bis +43	+18 bis +43

#### HINWEIS

Die Kühlleistung und der Energieverbrauch der Kühl-/Gefrierkombination können von der Umgebungstemperatur, der Türöffnungshäufigkeit und der Position der Kühl-/Gefrierkombination beeinflusst werden. Wir empfehlen, angemessene Temperatureinstellungen zu verwenden.

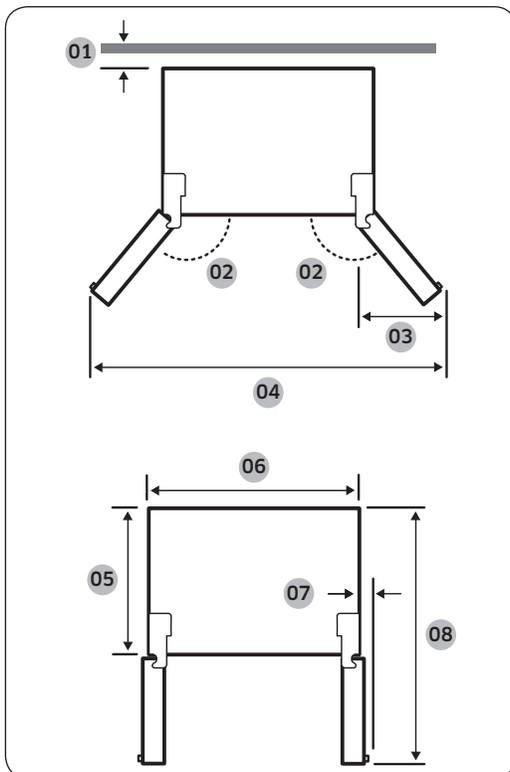
## Abstand

Informationen zum Platzbedarf für die Installation erhalten Sie in den folgenden Bildern und der Tabelle.



Tiefe „A“	747
Breite „B“	912
Höhe „C“	1764
Gesamthöhe „D“	1789

(Einheit: mm)



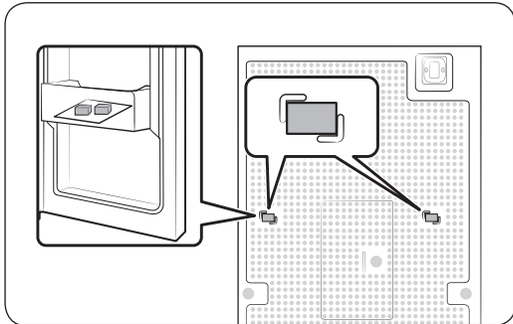
- 01 50 mm
- 02 160°
- 03 506 mm
- 04 1724 mm
- 05 600 mm
- 06 908 mm
- 07 73 mm
- 08 1155 mm

## HINWEIS

Die Abmessungen können je nach Messverfahren von den Werten der obigen Tabelle abweichen.

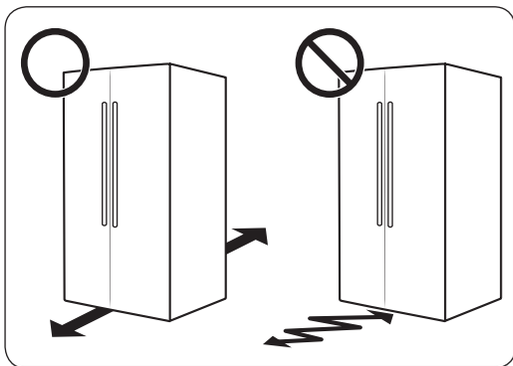
# Aufstellen der Ladestation

## SCHRITT 2 Abstand (nur bestimmte Modelle)



1. Öffnen Sie die Tür und suchen Sie die bereitgestellten Abstandshalter (2 Stck.).
2. Packen Sie die beiden Abstandshalter aus und bringen Sie sie an der Rückseite der Kühl-/Gefrierkombination an (siehe Abbildung). Sie tragen dazu bei, dass Luft an die Rückwand gelangt und senken so den Stromverbrauch.

## SCHRITT 3 Bodenbelag



- Der Boden, auf dem die Kühl-/Gefrierkombination aufgestellt wird, muss das Gewicht des voll beladenen Geräts tragen können.
- Um den Boden zu schützen, legen Sie ein großes Stück Pappe unter jeden Fuß der Kühl-/Gefrierkombination.
- Sobald sich die Kühl-/Gefrierkombination in ihrer endgültigen Position befindet, sollten Sie sie nur noch bewegen, wenn dies erforderlich ist, um den Untergrund zu schützen. Wenn Sie es verschieben müssen, stellen Sie das Gerät auf eine dicke Pappe oder einen alten Teppich, und ziehen Sie es damit an die gewünschte Stelle.

### HINWEIS

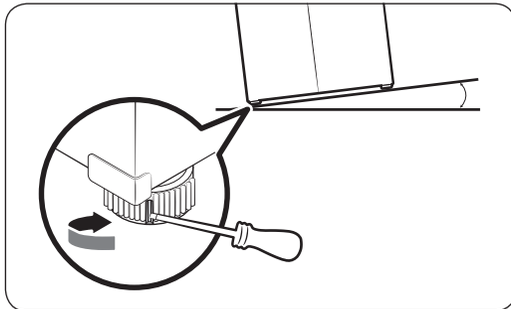
Wenn die Kühl-/Gefrierkombination auf Grund ihrer Größe nicht durch den Eingang passt, schlagen Sie im Kapitel „Installation“ unter „Ausbauen der Tür beim Transport“ nach.

## SCHRITT 4 Stellfüße ausrichten

### VORSICHT

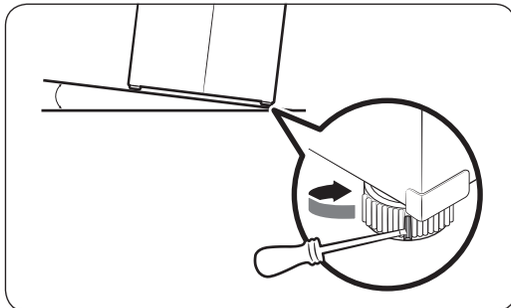
- Die Kühl-/Gefrierkombination muss auf ebenem, festem Untergrund stehen. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen oder von Beschädigungen der Kühl-/Gefrierkombination.
- Führen Sie die Nivellierung mit der leeren Kühl-/Gefrierkombination durch. Achten Sie darauf, dass keine Lebensmittel in der Kühl-/Gefrierkombination bleiben.
- Stellen Sie die Vorderseite aus Sicherheitsgründen ein wenig höher als die Rückseite ein.

Das Nivellieren der Kühl-/Gefrierkombination kann mit Hilfe der hinteren Standfüße erfolgen. Diese verfügen zu diesem Zweck über eine Spezialschraube (Nivellierschraube). Verwenden Sie zum Nivellieren einen Schlitzschraubendreher.



### So stellen Sie die seitliche Höhe der Kühl-/Gefrierkombination ein:

Setzen Sie auf der Seite des Gefrierabteils einen Schlitzschraubendreher in die Nivellierschraube am hinteren Standfuß ein. Drehen Sie die Nivellierschraube im Uhrzeigersinn, um das Gerät anzuheben, und gegen den Uhrzeigersinn, um es abzusenken.



### So stellen Sie die Höhe auf der Seite des Kühlabteils ein:

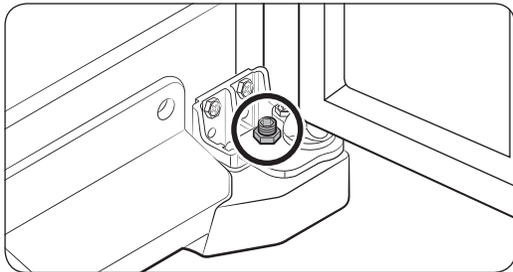
Setzen Sie auf der Seite des Kühlabteils einen Schlitzschraubendreher in die Nivellierschraube am hinteren Standfuß ein. Drehen Sie die Nivellierschraube im Uhrzeigersinn, um das Gerät anzuheben, und gegen den Uhrzeigersinn, um es abzusenken.

# Aufstellen der Ladestation

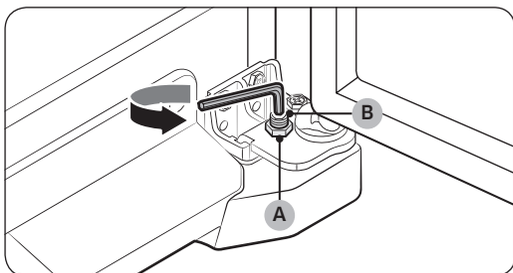
## SCHRITT 5 Einstellen der Türhöhe und des Türspalts

So stellen Sie die Höhe einer Tür ein:

Die Höhe einer Tür können Sie mit der Klemmschraube an der Unterseite des rechten Tür einstellen.

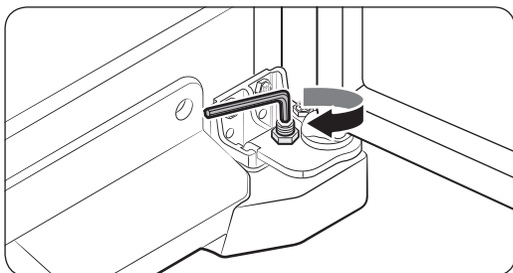


1. Öffnen Sie die rechte Tür und suchen Sie die **Klemmschraube** auf der Unterseite.



2. Drehen die **Spannmutter (A)** mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn, um sie zu lösen. Führen Sie die nächsten Schritte auf der Innenseite der Tür durch.

- Um die Tür anzuheben, drehen Sie die **Klemmschraube (B)** gegen den Uhrzeigersinn.
- Um die Tür abzusenken, drehen Sie die **Klemmschraube (B)** im Uhrzeigersinn.



3. Wenn Sie fertig sind, ziehen Sie die **Spannmutter** durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wieder fest.

### **VORSICHT**

Damit sich der Bolzen nicht lockert, müssen Sie die **Klemmmutter** fest anziehen.

## SCHRITT 6 Verbinden mit einer Wasserversorgung

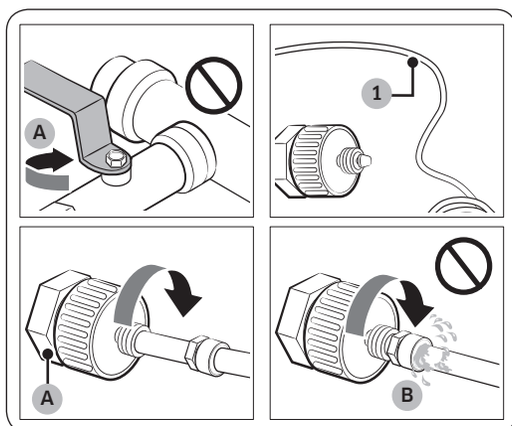
### ⚠ VORSICHT

- Die Wasserleitung darf nur von einem qualifizierten Techniker angeschlossen werden.
- Die Garantie für Ihre Kühl-/Gefrierkombination deckt die Installation der Wasserleitung nicht ab. Wenn die Installationskosten nicht im Händlerpreis enthalten sind, erfolgt die Installation der Wasserleitung auf eigene Kosten.
- Samsung übernimmt keine Haftung für die Installation der Wasserleitung. Bei Wasseraustritt wenden Sie sich an den Installateur der Wasserleitung.

So schließen Sie die Kaltwasserleitung an den Wasserfilterschlauch an

### ⚠ VORSICHT

- Stellen Sie sicher, dass der Wasserfilterschlauch nur an eine Frischwasserversorgung mit kaltem Trinkwasser angeschlossen ist. Wenn er an die Warmwasserleitung angeschlossen wird, kann es zu einer Fehlfunktion des Filters kommen.

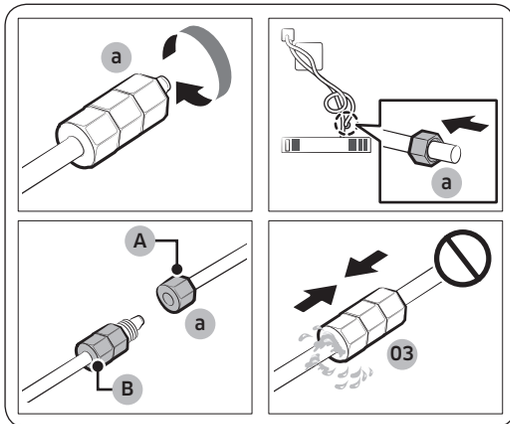


- A. Hauptwasserhahn schließen  
B. Keine Lücke

1. Schließen Sie den Hauptwasserhahn, um die Wasserzufuhr zu unterbinden.
2. Verwenden Sie ein Wasserrohr (1) mit kaltem Trinkwasser.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in der Installationsanleitung für die Wasserleitung.
4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, öffnen Sie den Hauptwasserhahn und lassen Sie etwa 3 Liter Wasser ausströmen. Damit sollen Verunreinigungen aus dem Inneren des Rohres entfernt werden.

# Aufstellen der Ladestation

So schließen Sie den Frischwasserschlauch an die Wasserleitung an.



- A. Wasserleitung des Geräts
- B. Wasserleitung des Einbausatzes

1. Lösen und entfernen Sie die **Überwurfmutter (a)** von der Wasserleitung der Kühl-/Gefrierkombination und setzen Sie sie in den Wasserfilterschlauch ein.
2. Ziehen Sie die **Überwurfmutter (a)** wieder fest, um den Wasserfilterschlauch und die Wasserleitung zu verbinden.
3. Öffnen Sie den Hauptwasserhahn und prüfen Sie das System auf Dichtheit.
4. Wenn keine Lecks vorhanden sind, lassen Sie etwa 3 Liter Wasser ausfließen, ehe Sie die Kühl-/Gefrierkombination tatsächlich verwenden. Auf diese Weise können Sie etwaige Verunreinigungen aus dem Wasserfiltersystem entfernen.

So reparieren Sie die Wasserleitung

## ⚠ VORSICHT

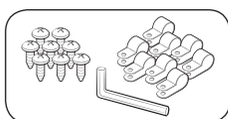
- Die Garantie für Ihre Kühl-/Gefrierkombination deckt die Installation der Wasserleitung nicht ab. Wenn die Installationskosten nicht im Händlerpreis enthalten sind, erfolgt die Installation der Wasserleitung auf eigene Kosten.
- Samsung übernimmt keine Haftung für die Installation der Wasserleitung. Bei Wasseraustritt wenden Sie sich an den Installateur der Wasserleitung.
- Die Reparatur der Wasserleitung darf nur von qualifizierten Technikern vorgenommen werden. Wenn Sie Wasseraustritt feststellen, wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Samsung-Kundendienstcenter oder an den Installateur der Wasserleitung.

## SCHRITT 7 Anschließen der Leitung zum Wasserspender (nur für entsprechend ausgestattete Modelle)

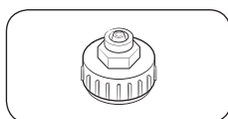
Vor der Installation (nur Modelle mit CoolSelect)

1. Beseitigen Sie Rückstände im Wasserfilter.
2. Öffnen Sie den Hauptwasserhahn.
3. Lassen Sie etwa 3 Liter Wasser durch den Spender fließen, um etwaige Verunreinigungen daraus zu entfernen. Bis das Spülen abgeschlossen ist, kann das Wasser schmutzig aussehen oder kann Eis enthalten. Das ist normal.

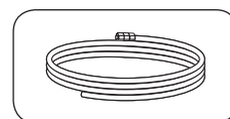
Benötigte Ersatzteile und Werkzeuge



Halterung für die Wasserleitung und Schrauben



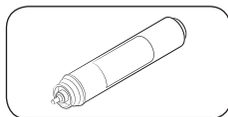
Rohrverbinder



Wasserleitung

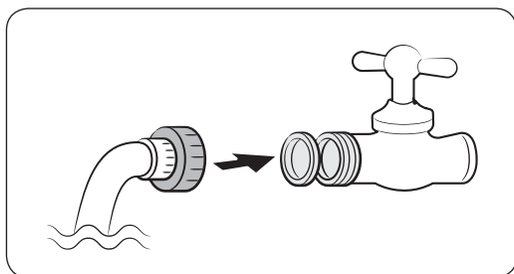


Fixierclip für Filter



Filter

Installation (externe Leitung zum Spender)



1. Montieren Sie die Wasserleitung mit Hilfe der **Kupplungen**.
2. Schließen Sie zuerst die Hauptwasserversorgung und dann den Wasserhahn.
3. Schließen Sie die **Kupplung** an den Kaltwasserhahn an.

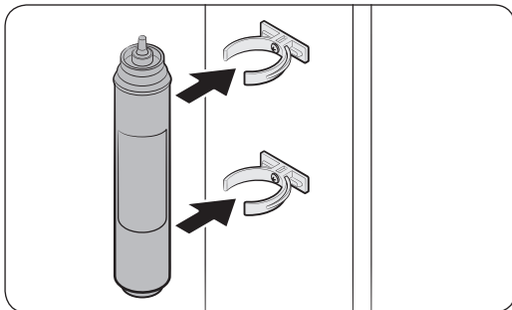
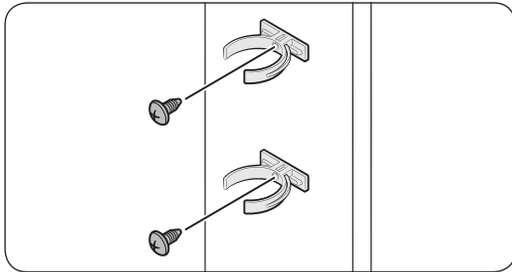
### ⚠ VORSICHT

- Denken Sie daran, die **Kupplung** an den Kaltwasserhahn anzuschließen. Bei Anschluss an den Warmwasserhahn kann der Wasserfilter verstopfen und nicht mehr normal arbeiten.
- Die Garantie für Ihre Kühl-/Gefrierkombination deckt die Installation der Wasserleitung nicht ab. Wenn die Installationskosten nicht im Händlerpreis enthalten sind, erfolgt die Installation der Wasserleitung auf eigene Kosten.
- Samsung übernimmt keine Haftung für die Installation der Wasserleitung. Bei Wasseraustritt wenden Sie sich an den Installateur der Wasserleitung.

# Aufstellen der Ladestation

- Die Reparatur der Wasserleitung darf nur von qualifizierten Technikern vorgenommen werden. Wenn Sie Wasseraustritt feststellen, wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Samsung-Kundendienstcenter oder an den Installateur der Wasserleitung.

So montieren Sie den Wasserfilter



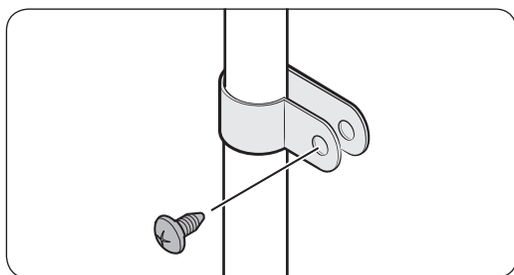
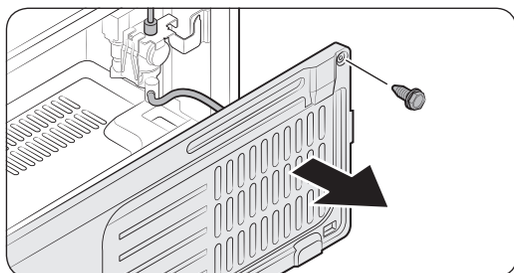
1. Befestigen Sie die **Halteclips** (2 Stck.) an geeigneten Positionen z. B. unter der Spüle. Befestigen Sie danach die **Halteclips** sicher mit Schrauben.

## ⚠ VORSICHT

Bringen Sie den Wasserfilter nicht an einem Bauteil der Kühl-/Gefrierkombination an. Andernfalls könnten Sie das Gerät beschädigen.

2. Setzen Sie den **Wasserfilter** in richtiger Richtung in die oberen und unteren Clips ein. Vergessen Sie nicht, die vertikale Richtung des **Wasserfilters** zu überprüfen.

So schließen Sie die Wasserleitung an die Kühl-/Gefrierkombination an



1. Entfernen Sie die **Kompressorabdeckung** vom Gerät.
2. Schließen Sie die Wasserleitung an das Ventil an. Achten Sie darauf, dass kein Wasser austritt.
3. Schließen Sie die **Kompressorabdeckung**.

4. Befestigen Sie die Wasserleitung mit dem **Clip** an der Rückwand der Kühl-/Gefrierkombination.

**⚠ VORSICHT**

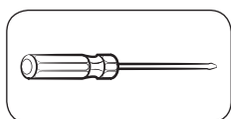
Ziehen Sie die Wasserleitung nicht zu fest. Stellen Sie sicher, dass die Wasserleitung nicht geknickt, eingeklemmt oder gequetscht ist.

## SCHRITT 8 Ausbauen der Tür beim Transport

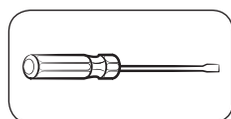
Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn die Kühl-/Gefrierkombination auf Grund ihrer Größe nicht durch den Eingang passt:

### Benötigte Werkzeuge (nicht mitgeliefert)

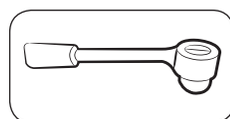
Diese Werkzeuge werden zum Ausbauen der Türen verwendet.



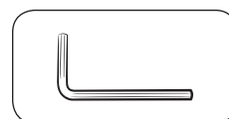
Kreuzschlitzschraubendreher



Schlitzschraubendreher



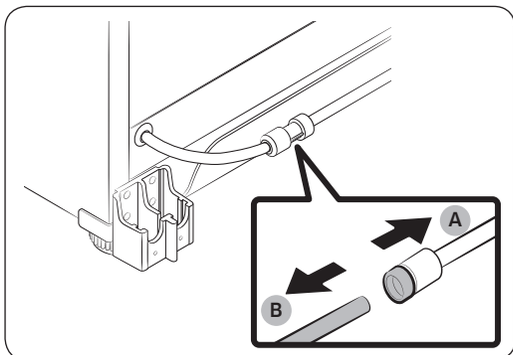
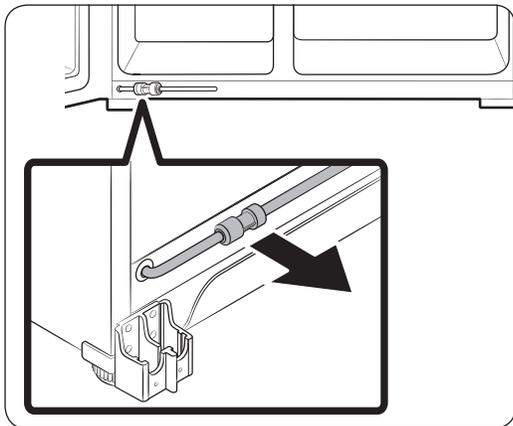
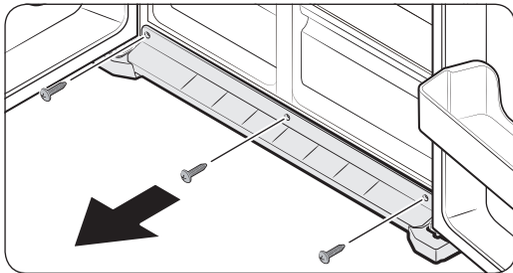
Steckschlüssel  
(10 mm)



Inbusschlüssel  
(5 mm)

# Aufstellen der Ladestation

Trennen Sie die Wasserleitung (für bei Modellen mit Spender- und Hausbar)



1. Öffnen Sie die Türen und suchen Sie die (3) Schrauben an der **Standfußabdeckung** auf der Unterseite der Kühl-/Gefrierkombination.
2. Entfernen Sie zuerst die Schrauben und dann die **Standfußabdeckung**.
3. Ziehen Sie die Wasserleitung zur Vorderseite heraus.

## HINWEIS

Die Wasserleitung der Kühl-/Gefrierkombination ist eine Wasserzirkulationsleitung, die das Wasserrohr der Frischwasserquelle mit den aus dem Wasserfiltersystem der Kühl-/Gefrierkombination kommenden Schläuchen verbindet.

4. Um die Schläuche zu trennen, drücken Sie auf die **transparente Kupplung (A)** und lösen Sie den **Wasserschlauch (B)**.

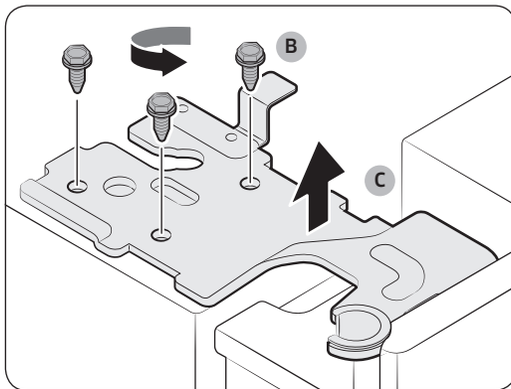
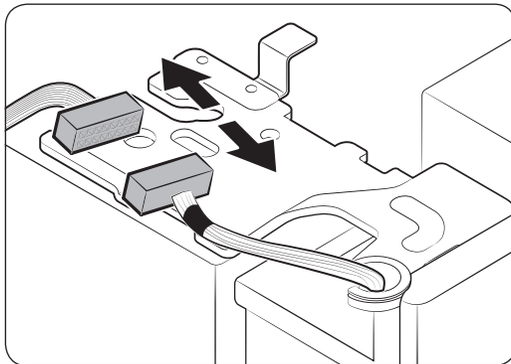
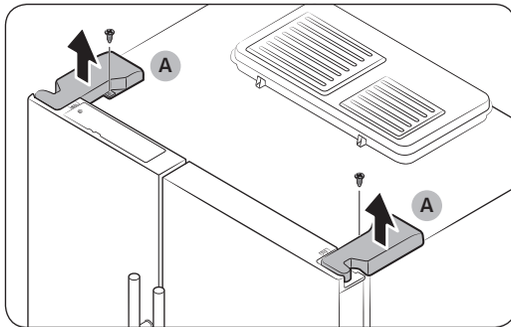
## VORSICHT

Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung auf die Kupplung. Sie könnte beschädigt werden.

Lösen der Türen

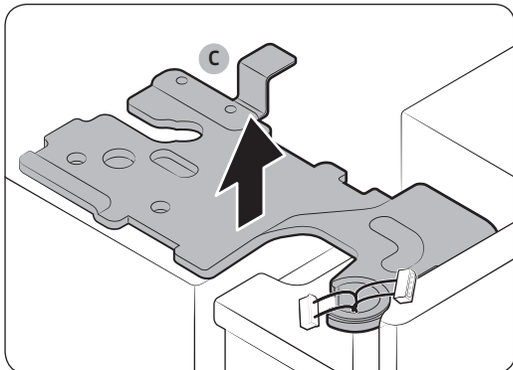
## VORSICHT

- Die Tür in jedem dieser Schritte kann abfallen oder über und beschädigt werden. Gehen Sie bei diesen Schritten besonders vorsichtig vor, um Unfälle zu vermeiden.
- Stellen Sie bei Modellen mit Spender sicher, dass die Wasserleitung getrennt ist, ehe Sie die Türen lösen.

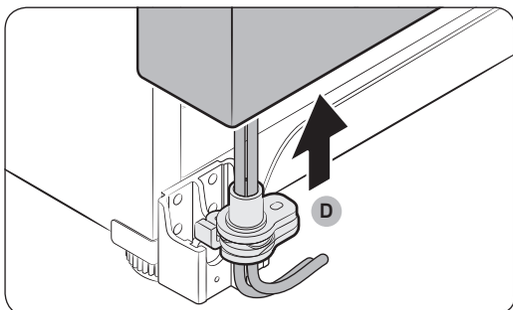


1. Schrauben Sie die **Scharnierabdeckungen (A)** an der Oberseite jeder Tür mit einem Kreuzschraubenzieher ab.
2. Öffnen Sie die Türen, um die Scharniere zu lösen und entfernen Sie die Scharnierabdeckungen. Schließen Sie die Türen, nachdem die Abdeckungen entfernt wurden.
3. Trennen Sie die Verbindung zum Kabelbaum.
4. Lösen Sie die **Scharnierschrauben (B)** (gegen den Uhrzeigersinn schrauben), und entfernen Sie das **obere Scharnier (C)**. Seien Sie vorsichtig, denn die Tür kann auf Sie fallen und Verletzungen verursachen.

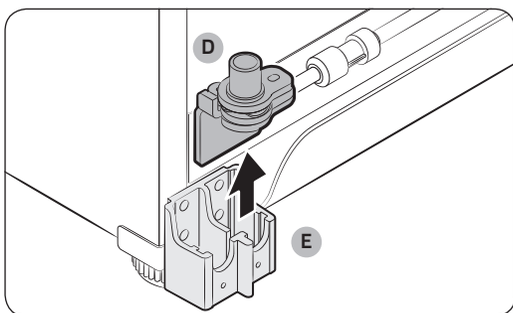
# Aufstellen der Ladestation



5. Entfernen Sie die Scharniere (C) auf beiden Seiten.



6. Ziehen Sie eine Tür gerade nach oben aus dem unteren Scharnier (D). Seien Sie vorsichtig, damit Sie den Wasserschlauch und den Kabelbaum an der Tür nicht quetschen. Wiederholen Sie diesen Schritt, wenn Sie die andere Tür ausbauen.



7. Ziehen Sie das untere Scharnier (D) vorsichtig nach oben aus der Klammer (E) heraus.

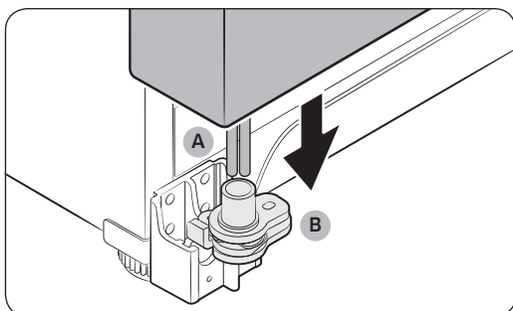
Bringen Sie die Türen wieder an

 **VORSICHT**

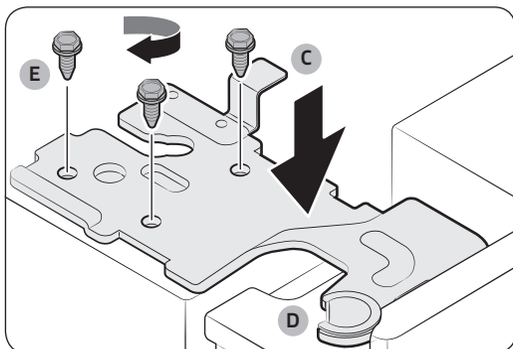
- Ehe Sie die Türen wieder anbringen, müssen Sie sicherstellen, dass alle elektrischen Anschlüsse richtig ausgeführt wurden.
- Die Tür des Kühlabteils muss vor der des Gefrierabteils angebracht werden.



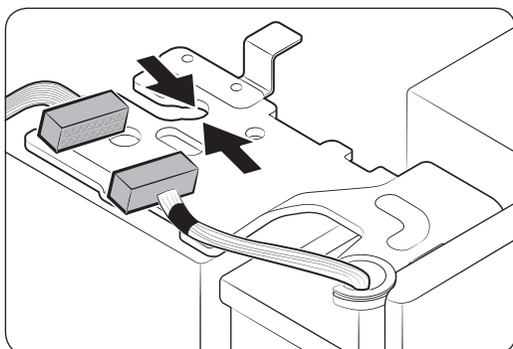
1. Halten Sie die Gerätetür fest und haken Sie sie in das Scharnier unten an der Kühl-/ Gefrierkombination ein.



2. Setzen Sie die **Wasserleitung (A)** wieder ein und setzen Sie dann die Gerätetür in die **untere Scharnieraufnahme (B)**.  
- Ziehen Sie die Wasserleitung wieder nach unten, so dass sie gerade und ohne Knicke oder Bögen verläuft.

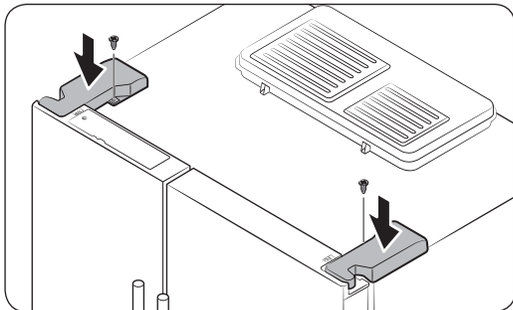


3. Schieben Sie den **oberen Scharnierbolzen (C)** in die **Öffnung (D)** oben an der Tür des Gefrierabteils. Stellen Sie sicher, dass Scharniere auf gleicher Höhe sind.  
4. Ziehen Sie die **Schrauben (E)** fest, um das Scharnier zu fixieren.



5. Schließen Sie die Anschlüsse wieder an.

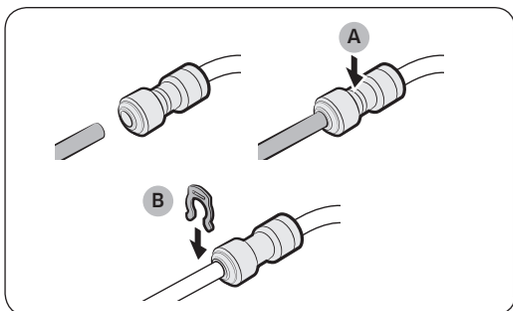
# Aufstellen der Ladestation



6. Setzen Sie die **Scharnierabdeckungen** mit der Vorderseite nach vorn ein und ziehen Sie dann die Schrauben fest. Verwenden Sie für diesen Schritt einen Kreuzschlitzschraubendreher.

Schließen Sie die Wasserschläuche wieder an.

Nachdem die Kühl-/Gefrierkombination den Eingang passiert hat, schließen Sie die Wasserschläuche wieder an und setzen Sie die mitgelieferten Clips (2 Stck.) ein, um die Kupplung festzuziehen.



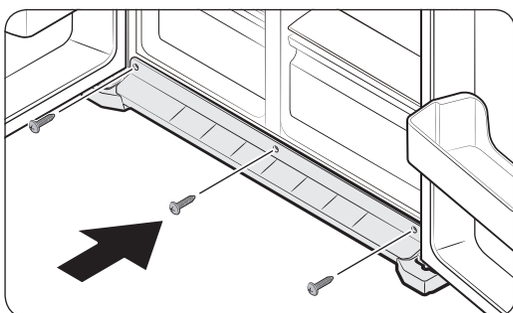
## ⚠ VORSICHT

- Achten Sie beim Anschließen der Wasserschläuche darauf, dass die Farben passen.
- Um Wasseraustritt zu verhindern, muss jeder Wasserschlauch vollständig in die Mitte der transparenten Kupplung hineingeschoben und dann abgeschnitten werden.

A. Mitte der transparenten Kupplung

B. Clip A (6,35 mm)

Setzen Sie die Abdeckung für die Standfüße wieder ein.



Setzen Sie die (3) **Standfußabdeckungen** wieder ein, und ziehen Sie die Schrauben fest.

---

## SCHRITT 9 Anfangseinstellungen

---

Nachdem Sie die folgenden Schritte ausgeführt haben, sollte das Gerät voll einsatzfähig sein.

1. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose, um die Kühl-/Gefrierkombination einzuschalten.
2. Öffnen Sie die Tür und prüfen Sie, ob die Innenbeleuchtung angeht.
3. Stellen Sie die niedrigste Temperatur ein, und warten Sie eine Stunde. Das Gefrierabteil ist nun leicht gekühlt und der Motor läuft störungsfrei.
4. Warten Sie, bis die Kühl-/Gefrierkombination die eingestellte Temperatur erreicht hat. Sie können die Kühl-/Gefrierkombination nun verwenden.

## SCHRITT 10 Letzte Kontrolle

---

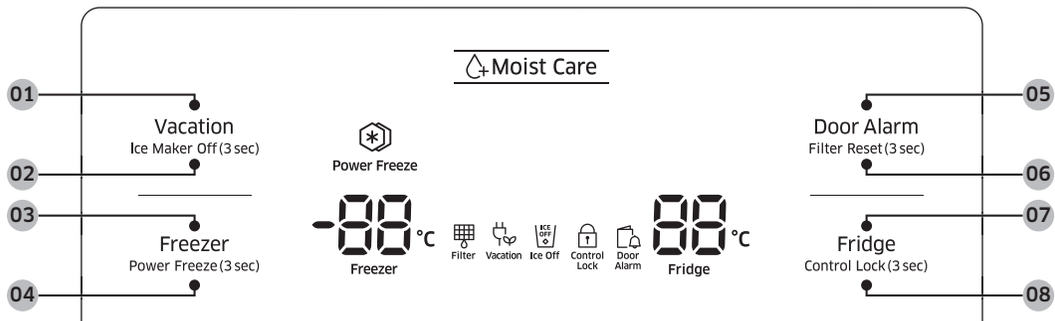
Bestätigen Sie nach Abschluss der Installation, dass:

- die Kühl-/Gefrierkombination an eine Steckdose angeschlossen und ordnungsgemäß geerdet ist.
- die Kühl-/Gefrierkombination in ausreichendem Abstand von der Wand oder dem Schrank und auf einer flachen, ebenen Fläche aufgestellt ist.
- die Kühl-/Gefrierkombination waagrecht und sicher auf dem Boden steht.
- die Tür frei öffnet und schließt, und dass die Innenbeleuchtung sich automatisch einschaltet, wenn Sie die Tür öffnen.

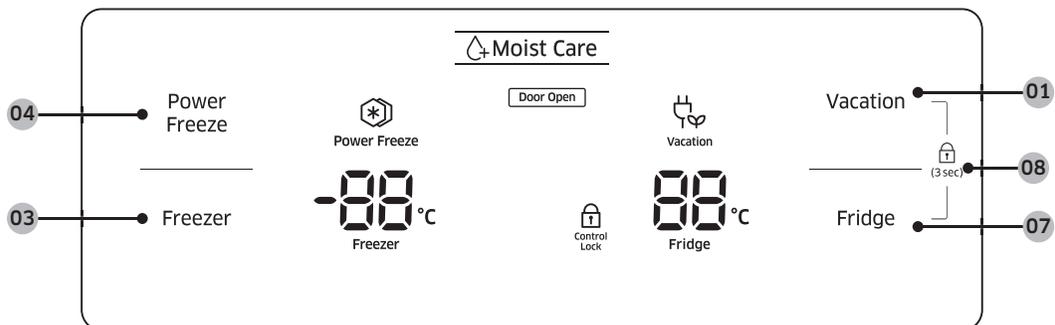
# Bedienung

## Funktionsbereich

RS53K44\*/RS53K46\*



RS57K40\*



01 Vacation (Abwesenheit)

02 Ice Maker Off (Eismaschine aus) \*

03 Freezer (Gefrierabteil)

04 Power Freeze (Superkälte)

05 Door Alarm (Türalarm) \*

06 Filter Reset (Filter zurücksetzen) \*

07 Fridge (Kühlabteil)

08 Control Lock (Bediensperre)

\* Nur Modelle mit Spender



## 01 Abwesenheit

<p>Vacation (Abwesenheit)</p>	<p>Wenn Sie in Urlaub fahren, auf Geschäftsreise sind oder das Gerät nicht benötigen, verwenden Sie den Modus Vacation (Abwesenheit). Drücken Sie auf <b>Vacation (Abwesenheit)</b>, um die Kühl-/Gefrierkombination auszuschalten und die entsprechende Anzeige (  ) zu aktivieren.</p> <p> <b>HINWEIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es wird dringend empfohlen, das Kühlabteil zu leeren und darauf zu achten, dass die Tür geschlossen ist.</li> <li>• Vergessen Sie nicht, den Eisbehälter zu leeren.</li> </ul>
-----------------------------------	---

## 02 Eismaschine aus (3 Sek.)

<p>Ice Maker Off (Eismaschine aus)</p>	<p>Zum Ausschalten der Eismaschine halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. In diesem Modus ist die Eisherstellung auch dann deaktiviert, wenn Sie die Taste drücken.</p> <p>Beachten Sie, dass der Modus Ice Maker Off (Eismaschine aus) deaktiviert wird, wenn Sie den <b>Eishebel</b> (mit ICE auf dem Hebel gekennzeichnet) länger als 5 Sekunden drücken.</p>
--	--

## 03 Gefrierabteil

<p>Freezer (Gefrierabteil)</p>	<p>Sie können die Temperatur für das Gefrierabteil manuell einstellen. Drücken Sie die Taste <b>Freezer (Gefrierabteil)</b> so oft, bis die gewünschte Temperatur zwischen -15 °C und -23 °C eingestellt ist.</p>
------------------------------------	---



# Bedienung

## 04 Superkälte

Power Freeze (Superkälte)	<p>Power Freeze (Superkälte) beschleunigt das Einfrieren bei maximaler Lüfterdrehzahl. Die Kühl-/Gefrierkombination läuft einige Stunden lang mit voller Leistung weiter. Danach wird das Gerät wieder mit der vorher eingestellten Temperatur betrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Um Power Freeze (Superkälte) zu aktivieren, drücken Sie auf <b>Power Freeze (Superkälte)</b>. Halten Sie diese Taste bei Geräten mit Spender 3 Sekunden lang gedrückt. Die entsprechende Anzeige (  ) leuchtet auf, und der Kühlschrank beschleunigt das Einfrieren.</li><li>• Zum Deaktivieren drücken Sie noch einmal auf <b>Power Freeze (Superkälte)</b>. Halten Sie diese Taste bei Geräten mit Spender 3 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige erlischt, und das Gefrierabteil wechselt wieder zur vorherigen Temperatureinstellung.</li><li>• Um große Mengen an Lebensmitteln einzufrieren, aktivieren Sie Power Freeze (Superkälte) mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Lebensmittel in das Gefrierabteil stellen.</li></ul> <p> <b>HINWEIS</b></p> <p>Power Freeze (Superkälte) erhöht den Stromverbrauch. Wenn Sie die Funktion nicht mehr benötigen, dürfen Sie nicht vergessen, sie zu deaktivieren und wieder die vorherige Temperatur einzustellen.</p>
---------------------------	--

## 05 Türalarm

Door Alarm (Türalarm)	<p>Sie können zur Erinnerung einen Alarm einstellen. Wenn Sie die Tür mehr als 2 Minuten lang offen lassen, ertönt ein Alarmsignal und die Alarmanzeige blinkt. Der Alarm ist werkseitig aktiviert. Um den Alarm zu deaktivieren, drücken Sie auf <b>Door Alarm (Türalarm)</b>. Um ihn wieder zu aktivieren, drücken Sie noch einmal auf <b>Door Alarm (Türalarm)</b>.</p>
-----------------------	--

## 06 Filter zurücksetzen (3 Sek.)

Filter Reset (Filter zurücksetzen)	<p>Halten Sie <b>Filter Reset (Filter zurücksetzen)</b> nach dem Tauschen des Filters 3 Sekunden gedrückt, um die Nutzungszeit des Filters zurückzusetzen.</p>
------------------------------------	--

## 07 Kühlabteil

Mit der Taste **Fridge (Kühlabteil)** können Sie die Temperatur im Kühlabteil einstellen oder Power Cool (Superkühlung) aktivieren/deaktivieren.

Fridge (Kühlabteil)	<p>Sie können die Kühltemperatur für das Kühlabteil manuell einstellen. Drücken Sie die Taste <b>Fridge (Kühlabteil)</b> so oft, bis die gewünschte Temperatur zwischen 1 °C und 7 °C eingestellt ist.</p>
---------------------	--

---

## 08 Bediensperre

<b>Control Lock (Bediensperre)</b>	<p>Zum Aktivieren der Control Lock (Bediensperre) halten Sie die Tasten <b>Vacation (Abwesenheit)</b> und <b>Fridge (Kühlabteil)</b> gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Halten Sie die Taste <b>Control Lock (Bediensperre)</b> bei Geräten mit Spender 3 Sekunden lang gedrückt. Die Bedienelemente auf dem Display werden deaktiviert und weder der Spender noch die Eismaschine arbeitet, auch wenn Sie den entsprechenden Hebel drücken.</p> <p>Zum Deaktivieren halten Sie die Tasten <b>Vacation (Abwesenheit)</b> und <b>Fridge (Kühlabteil)</b> gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Halten Sie die Taste <b>Control Lock (Bediensperre)</b> bei Geräten mit Spender noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt.</p>
--	--

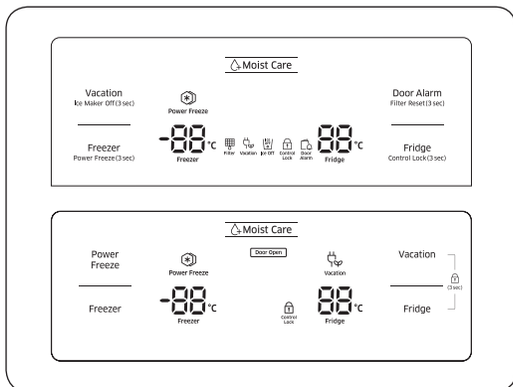
### Ausschalten des Displays

Um den Stromverbrauch zu senken, schaltet sich das Display automatisch ab, wenn bei geschlossener Tür für eine gewisse Zeit keine Taste gedrückt wird und die Hebel nicht betätigt werden. Wenn Sie eines der Bedienelemente oder den Hebel drücken, schaltet sich das Display sofort wieder ein.

# Bedienung

## Temperatureinstellungen

Um optimale Leistung zu gewährleisten, empfehlen wir, die Temperatur des Gefrierabteil auf  $-19\text{ °C}$  und die des Kühlabteils auf  $3\text{ °C}$  einzustellen.



### Gefrierabteil

Die Temperatur im Gefrierabteil kann im Bereich von  $-23\text{ °C}$  und  $-15\text{ °C}$  eingestellt werden.

Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie **Freezer (Gefrierabteil)** so oft, bis die gewünschte Temperatur ausgewählt ist. Die Temperaturänderungen wechselt jeweils um 1 Skaleneinheit.

- Empfohlen:  $-19\text{ °C}$  ( $-2\text{ °F}$ )

### HINWEIS

Eiscreme kann bei  $-15\text{ °C}$  schmelzen.

### Kühlabteil

Die Temperatur im Kühlabteil kann im Bereich von  $1\text{ °C}$  und  $7\text{ °C}$  eingestellt werden.

Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie **Fridge (Kühlabteil)** so oft, bis die gewünschte Temperatur ausgewählt ist. Die Temperaturänderungen wechselt jeweils um 1 Skaleneinheit.

- Empfohlen:  $3\text{ °C}$  ( $37\text{ °F}$ )

Die Temperatur im Gefrier- und Kühlabteil kann ansteigen, wenn Sie die Gerätetür zu oft öffnen oder eine große Menge an Lebensmitteln in das Gerät stellen. Wenn dies geschieht, blinkt die Temperaturanzeige solange, bis der Kühlschrank wieder eingestellte Temperatur erreicht hat.

### HINWEIS

Wenn dieses Blinken andauert, ziehen Sie das Netzkabel und schalten Sie den Kühlschrank nach 10 Minuten wieder ein.

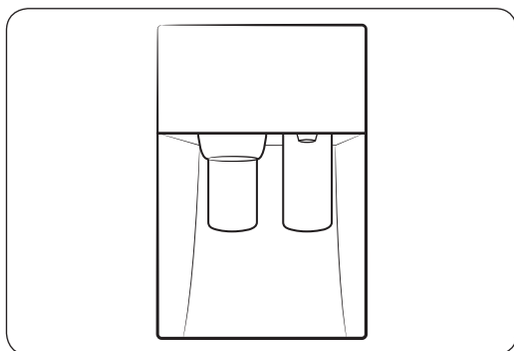
## Spezialfunktionen

Der Kühlschrank verfügt über benutzerfreundliche Vorrichtungen, die Sie zu Ihrem Nutzen verwenden können.

### Wasserspender (nur entsprechende Modelle)

Über den Wasserspender können Sie gekühltes Wasser beziehen, ohne dazu die Tür des Kühlabteils öffnen zu müssen.

Der Spender verfügt über zwei Hebel: der linke ist für Eis und der rechte für Wasser.



Bei aktiviert Eismaschine:

1. Stellen Sie ein Wasserglas auf den linken Hebel und drücken Sie ihn. Aus dem Spender wird Eis ausgegeben.
2. Stellen Sie das Wasserglas auf den rechten Hebel und drücken Sie ihn. Aus dem Spender wird Wasser ausgegeben.

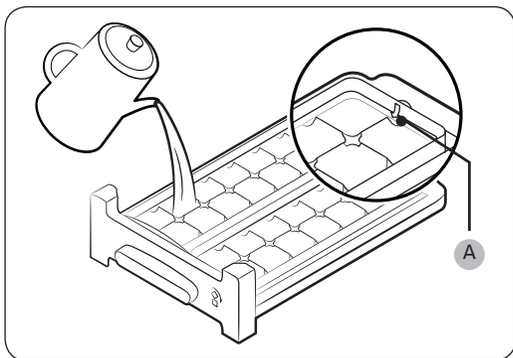
### HINWEIS

- Um das Austreten von Wasser zu verhindern, warten Sie 2 Sekunden, ehe Sie das gefüllte Glas entnehmen.
- Der Spender beendet die Abgabe von Wasser, wenn Sie den Hebel des Spenders ca. 1 Minute lang gedrückt halten. Drücken Sie den Hebel erneut, um mehr Wasser zu entnehmen.
- Achten Sie darauf, dass sich das Glas mit der Öffnung des Spenders befindet, damit kein Wasser daneben läuft.
- Wenn Sie den Wasserspender 2 oder -3 Tage langt nicht genutzt haben, riecht oder schmeckt das entnommene Wasser möglicherweise ungewöhnlich. Dies ist keine Fehlfunktion des Geräts. Gießen Sie die ersten 1-2 Gläser mit Wasser fort.

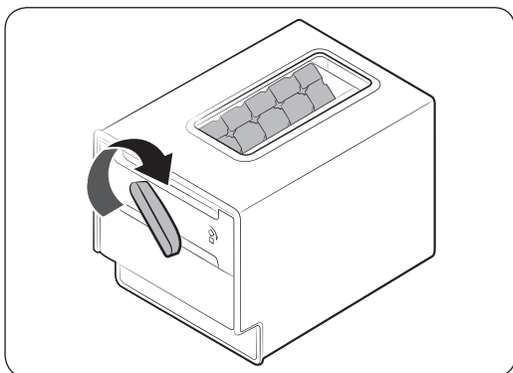
# Bedienung

## Eisherstellung (nur entsprechende Modelle)

### Roto-Eisspender



1. Öffnen Sie die Tür des Gefrierabteils und schieben Sie den Eisbehälter auf.
2. Füllen Sie bis zur **maximalen Füllstandsmarkierung (A)** auf der Rückseite des Fachs Wasser ein.
3. Schieben Sie das Fach wieder zurück an seine alte Stelle.



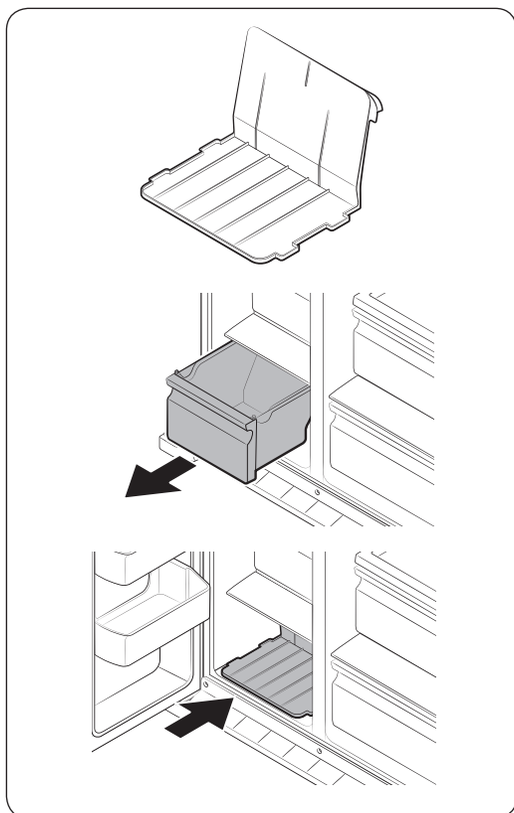
### HINWEIS

- Die Zeit für die Eisherstellung hängt von Ihrer Temperatureinstellung ab.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Eiswürfelbehälter direkt unter dem Eisfach befindet.
- Um Eiswürfel ausgeben, drehen Sie den Griff des Behälters nach rechts, um die Hälfte der Eiswürfel in den Behälter zu geben. Drehen Sie ihn dann wieder nach links, um die andere Hälfte zu entleeren.
- Nehmen Sie den Behälter heraus. Dazu müssen Sie ihn leicht drehen und nach vorne ziehen.

### VORSICHT

Die Eismaschine darf Eis nur aus Mineral- oder Trinkwasser erzeugen. Geben Sie außer Mineral- oder Trinkwasser keine Flüssigkeiten in das Eisfach.

## So schaffen Sie mehr Stauraum (nur entsprechende Modelle)



Wenn Sie mehr Stauraum benötigen, entfernen Sie sowohl die obere als auch die untere Schublade des Gefrierabteils. Setzen Sie dann den mitgelieferten Einlegeboden ein, um zusätzlichen Platz zum Aufbewahren zu erhalten.

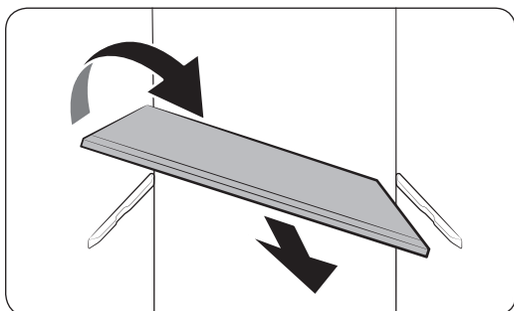
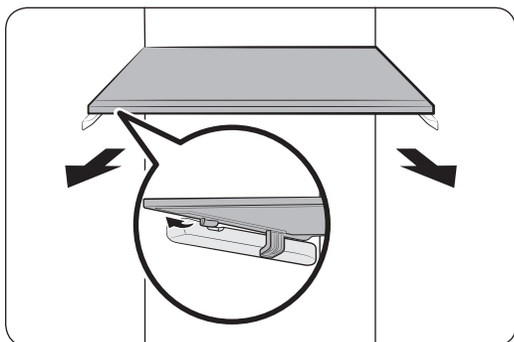
### HINWEIS

- Das Entfernen der beiden Schubladen hat keinen Einfluss auf die thermischen und mechanischen Eigenschaften des Gefrierabteils.
- Das angegebene Volumen des Gefrierabteils wurde berechnet unter der Annahme, dass beide Schubladen ausgebaut und der unterste Einlegeboden eingesetzt ist.

# Pflege

## Umbau und Pflege

### Einlegeböden (Kühl-/Gefrierabteil)



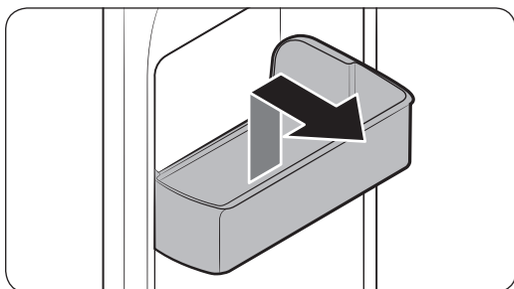
- Um einen Einlegeboden zu entfernen, müssen Sie die entsprechende Tür vollständig öffnen.
- Der Boden muss zunächst gelöst werden. Fassen Sie den Einlegeboden vorne an und ziehen Sie ihn zum Lösen vorsichtig hoch. Ziehen Sie den Boden dann mit beiden Händen heraus.

- Wenn sich die Tür nicht vollständig öffnen lässt, ziehen Sie den Einlegeboden zuerst nur halb heraus und drehen Sie ihn dann, um ihn vollständig herauszunehmen.

#### ⚠ VORSICHT

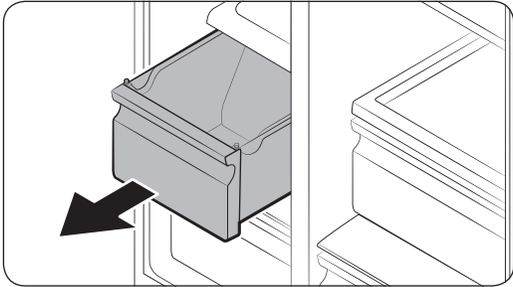
- Das Regal muss richtig herum eingesetzt werden. Achten Sie darauf, dass die Unterseite nicht nach oben zeigt.
- Glasbehälter können zu Kratzern auf der Oberfläche von Glasböden führen.

### Türfächer



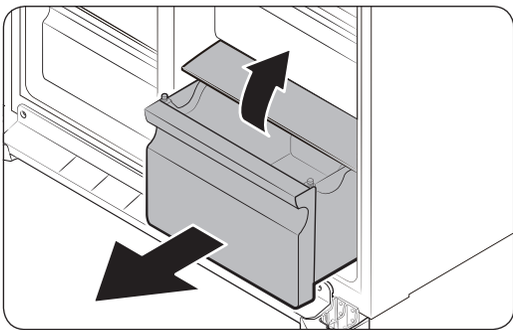
Um ein Türfach auszubauen, fassen Sie es an der Vorderseite an und ziehen Sie es dann vorsichtig nach oben heraus.

## Schubfächer



Fassen Sie das Schubfach auf der Vorderseite an und ziehen Sie es nach oben heraus.

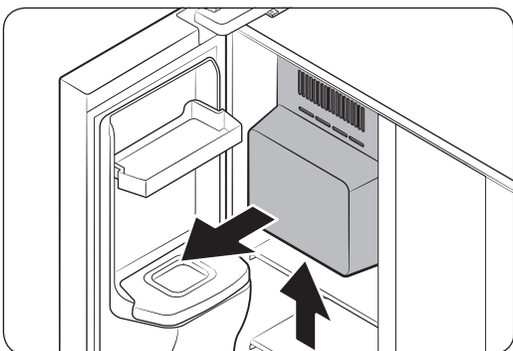
## Gemüsefach/Trockenfächer



So entfernen Sie das Gemüsefach aus dem Kühlteil oder das Trockenfach aus dem Gefrierabteil:

1. Nehmen Sie wenn nötig zuerst die umgebenden Mehrzweckfächer heraus.

## Eiswürfelbehälter



Um den Eiswürfelbehälter auszubauen, fassen Sie ihn unten mit beiden Händen und ziehen ihn dann vorsichtig nach vorne heraus.

### ⚠ VORSICHT

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Eiswürfelbehälter entfernen. Das Eis könnte auf Sie fallen.

# Pflege

---

## Reinigen

---

### Innen und außen

#### **WARNUNG**

- Verwenden Sie Benzin, Verdünner oder Haushalts-/Autoreiniger wie Clorox™ nicht zu Reinigungszwecken. Andernfalls können Schäden an der Oberfläche des Geräts oder ein Brand die Folge sein.
- Sprühen Sie kein Wasser auf die Kühl-/Gefrierkombination. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Führen Sie niemals Ihre Finger oder Gegenstände in die Öffnung des Spenders ein.

Entfernen Sie eventuelle Fremdkörper (z. B. Staub oder Wasser) in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch vom Netzstecker und von den Kontakten.

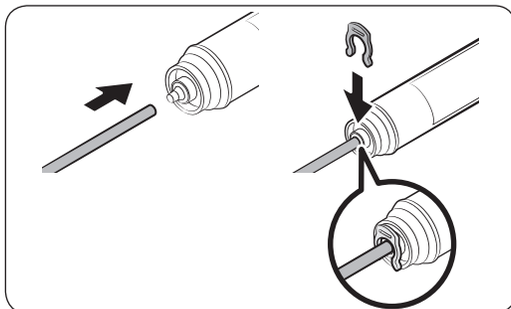
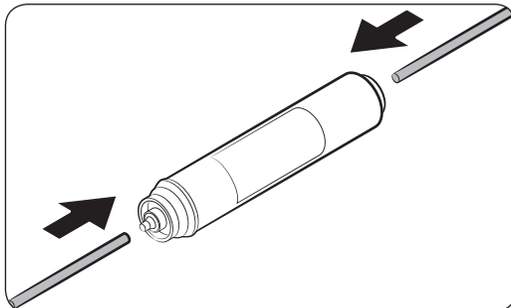
1. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
2. Verwenden Sie ein angefeuchtetes, weiches, fusselfreies Tuch oder ein Papiertuch, um die Innen- und Außenflächen der Kühl-/Gefrierkombination zu reinigen.
3. Wenn Sie fertig sind, verwenden Sie ein trockenes Tuch oder ein Papiertuch, um das Gerät gründlich zu trocknen.
4. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose.

## Ersetzen von Teilen

### Wasserfilter (nur entsprechende Modelle)

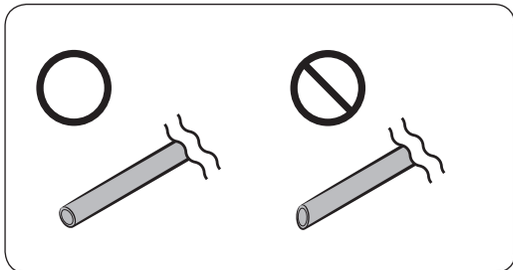
#### ⚠ VORSICHT

- Verwenden Sie keine Wasserfilter von Drittanbietern. Verwenden Sie nur von Samsung zur Verfügung gestellte oder zugelassene Filter.
- An nicht zugelassenen Filtern können Wasser austreten, den Kühlschrank beschädigen oder einen elektrischen Schlag verursachen. Samsung übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die aus der Benutzung der Wasserfilter von Drittanbietern resultieren.
- Die Filteranzeige (  ) wechselt auf Rot. Dann wissen Sie, dass es an der Zeit ist, den Wasserfilter zu ersetzen.



1. Schließen Sie die Wasserversorgung.
2. Verbinden Sie die Frischwasserleitung mit der Einlassseite des Filters.
3. Verbinden Sie die Leitung der Wasserspenders mit der Auslassseite des Filters.
4. Kontrollieren Sie, ob Wasser austritt. Wenn nicht, fixieren Sie die Leitungen mit den Clips.
5. Setzen Sie den Wasserfilter ein und fixieren Sie ihn mit den Clips.
6. Halten Sie **Filter Reset (Filter zurücksetzen)** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Nutzungszeit des Filters zurückzusetzen.
7. Nach dem Austausch spülen Sie den Filter mit 1 Liter Wasser durch, um etwaige Verunreinigungen aus der Wasserleitung zu beseitigen.

# Pflege



## ⚠ VORSICHT

Wenn Sie den Wasserschlauch auf die richtige Länge zuschneiden, dürfen Sie nicht vergessen, die Schnittfläche im rechten Winkel zu glätten. So beugen Sie etwaigem Wasseraustritt vor.

## 📄 HINWEIS

- Ein neu installierter Filter kann bewirken, dass der Wasserspender das Wasser kurzzeitig ausspuckt. Dies liegt daran, dass Luft in die Wasserleitung eingetreten ist.
- Beim Austauschen kann es passieren, dass Wasser aus der Kühl-/Gefrierkombination auf den Boden tropft. Wenn dies geschieht, wischen Sie es mit trockenen Tüchern auf.

## Wasserfilter mit Umkehrosmose

Der Wasserdruck der Frischwasserversorgung eines Wasserfilters mit Umkehrosmose muss zwischen 241 kPa und 827 kPa liegen.

Der Wasserdruck des Wasserfilters mit Umkehrosmose zur Kaltwasserleitung des Kühlschranks muss mindestens 276 kPa betragen. Wenn der Wasserdruck unter dem Nenndruck liegt:

- Überprüfen Sie, ob der Sedimentfilter des Umkehrosmosesystems verstopft ist. Ersetzen Sie wenn nötig den Filter.
- Füllen Sie den Wassertank im Umkehrosmosesystem mit Wasser.
- Wenn Ihr Gerät mit einem Wasserfilter ausgestattet ist, kann sich der Wasserdruck bei Verwendung mit einem Umkehrosmosesystem zusätzlich verringern. Entfernen Sie den Wasserfilter.

Für weitere Informationen oder Wartungsarbeiten wenden Sie sich an einen zugelassenen Klempner.

## Bestellen eines neuen Filters

Um einen neuen Wasserfilter zu kaufen (Teiletyp: **HAFEX/EXP**), wenden Sie sich an das nächstgelegene Samsung-Kundendienstzentrum.

## Leuchten

Die Leuchten können nicht vom Benutzer gewartet werden. Um Leuchten auszutauschen, wenden Sie sich an das nächstgelegene Samsung-Kundendienstzentrum.

# Fehlerbehebung

Schlagen Sie bei Problemen mit dieser Kühl-/Gefrierkombination zuerst in der folgenden Tabelle nach, und probieren Sie die dort beschriebenen Abhilfemaßnahmen.

## Allgemein

Symptom	Aktion
Funktioniert oder kühlt nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig angeschlossen ist.</li><li>• Stellen Sie sich, dass eine geeignete Temperatur eingestellt ist. Versuchen Sie es mit einer niedrigeren Temperatur.</li><li>• Schützen Sie die Kühl-/Gefrierkombination vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen. Andernfalls kann die Kühlleistung beeinträchtigt werden.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass zwischen der Kühl-/Gefrierkombination und den Rück- und Seitenwänden oder dem Schrank ausreichend Platz ist. Andernfalls kann die Kühlleistung beeinträchtigt werden.</li><li>• Wenn sich zu viele Lebensmittel in der Kühl-/Gefrierkombination befinden, kann die Belüftung versperrt werden. Damit die Kühl-/Gefrierkombination weiterhin normal arbeitet, dürfen Sie nicht zu viele Lebensmittel hineinlegen.</li></ul>
Das Essen in der Kühl-/Gefrierkombination friert ein.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollieren Sie, ob die Zieltemperatur auf den niedrigsten Wert eingestellt ist. Wenn ja, wechseln Sie zu einer höheren oder zur optimalen Temperatur.</li><li>• Das passiert, wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig ist. Stellen Sie eine höhere Temperatur ein.</li><li>• Kontrollieren Sie, ob Lebensmittel mit hohem Wassergehalt in den kältesten Bereich des Kühlabteils oder in die Nähe der Lüftung gelegt wurden. Bewahren Sie solche Lebensmittel in diesem Fall auf einem anderen Boden im Kühlabteil auf.</li></ul>
Geräusentwicklung.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie die Kühl-/Gefrierkombination auf einer ebenen und stabilen Fläche auf.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass zwischen der Kühl-/Gefrierkombination und den Rück- und Seitenwänden oder dem Schrank ausreichend Platz ist.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass die Kühl-/Gefrierkombination innerhalb und unterhalb frei von Verunreinigungen oder Fremdkörper ist.</li><li>• Die Kühl-/Gefrierkombination erzeugt möglicherweise ein knisterndes Geräusch aus dem Inneren. Hierzu kommt es, wenn die verschiedenen Zubehörteile sich zusammenziehen oder ausdehnen. Dies ist keine Fehlfunktion des Geräts.</li></ul>

# Fehlerbehebung

Symptom	Aktion
Die Ecken und Seiten im vorderen Bereich werden warm und es bildet sich Kondensationswasser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Um Kondensation zu verhindern, wurde die Kühl-/Gefrierkombination an den vorderen Ecken mit wärmeisolierten Rohren ausgestattet. Dieses Gerät arbeitet bei höheren Umgebungstemperaturen möglicherweise nicht effektiv. Dies ist keine Fehlfunktion des Geräts.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Gerätetür ordnungsgemäß geschlossen ist. Es kann zu Kondensation kommen, wenn Sie die Tür längere Zeit offen lassen.</li> <li>Wenn feuchte Luft in Kontakt mit der kühlen Oberfläche der Kühl-/Gefrierkombination kommt, kann sich Kondenswasser an der Geräteaußenseite bilden.</li> </ul>
Die Eismaschine produziert kein Eis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sie müssen 12 Stunden lang warten, bis das Gerät Eis produziert.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Eismaschine nicht ausgeschaltet wird, während sie Eis zubereitet.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wassertank mit Wasser gefüllt ist</li> <li>Kontrollieren Sie, ob der Eiswürfelbehälter Eisklumpen enthält. Wenn ja, entleeren Sie den Eiswürfelbehälter und versuchen Sie es erneut.</li> </ul>
Der Wasserspender funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob das Wasser im Behälter gefroren ist. Wenn ja, wählen Sie eine höhere Kühlschrankschranktemperatur.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wassertank mit Wasser gefüllt ist</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wassertank richtig eingebaut ist.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wasserfilter richtig eingebaut ist.</li> </ul>
Sie hören ein sprudelndes Geräusch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Kühlschrank erzeugt dieses Geräusch beim Kühlprozess. Das ist normal.</li> </ul>
Aus dem Innern der Kühl-/Gefrierkombination tritt unangenehmer Geruch aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob sich im Innern verdorbene Lebensmittel befinden. Wir empfehlen, die Kühl-/Gefrierkombination in regelmäßigen Abständen zu reinigen und verdorbene oder verdächtige Lebensmittel zu entfernen.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass stark riechende Lebensmittel luftdicht verpackt sind.</li> </ul>
Frost auf den Innenwänden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie sicher, dass keine Lebensmittel die Entlüftungen der Kühl-/Gefrierkombination versperren. Für ausreichende Belüftung ist es zudem wichtig, dass die Lebensmittel gleichmäßig verteilt sind.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Gerätetür ordnungsgemäß geschlossen ist.</li> </ul>
An den Geräteinnenseiten oder an Gemüse bildet sich Kondenswasser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hierzu kommt es, wenn Lebensmittel mit einem hohen Wassergehalt unbedeckt aufbewahrt werden oder wenn die Tür längere Zeit offen war.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass diese Lebensmittel bedeckt oder in verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.</li> </ul>

Symptom	Aktion
<p>Was ist zu tun, wenn die Kühltür nicht richtig schließt?</p>	<p>Mögliche Ursachen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie auf den Hebel des Wasserspenders, um die Wasserversorgung zu prüfen.</li> <li>• Drücken Sie den Hebel des Eiswürfelpenders, um den Betrieb des Schneckenmotors in der Eismaschine zu prüfen.</li> <li>• Kontrollieren Sie, ob irgendwelche Gegenstände verhindern, dass der Schneckenmotor arbeitet. Wenn ja, entfernen Sie die Objekte aus dem Bereich des Motor.</li> <li>• Wenn die Eismaschine längere Zeit nicht benutzt wurde, kann der Eiswürfelbehälter Eisklumpen enthalten, die den ordnungsgemäßen Lauf des Schneckenmotors behindern. Wenn ja, entfernen und leeren Sie den Eiswürfelbehälter und versuchen Sie, Eis ausgeben.</li> </ul>

## Kontakt zu Samsung

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Land	Kundendienst	Website
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800-7267864) [Only for Premium HA] 0800-366661 [Only for Dealers] 0810-112233	<a href="http://www.samsung.com/at/support">www.samsung.com/at/support</a>
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	<a href="http://www.samsung.com/de/support">www.samsung.com/de/support</a>



DA68-03468D-01