



SEG  
SEAG

RS7\*  
RS54H\*  
RS57H\*  
RS76\*

# Kühl-Gefrier-Kombination Handbuch

## Unvorstellbare Möglichkeiten

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät von Samsung entschieden haben.



Freistehendes Gerät

# Inhalt

---

<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	2
<b>AUFSTELLEN IHRER KÜHLGEFRIERKOMBINATION</b> .....	14
<b>BETRIEB DER KÜHLGEFRIERKOMBINATION VON SAMSUNG</b> .....	24
<b>FEHLERSUCHE</b> .....	34

# Sicherheitshinweise

---

## **SICHERHEITSHINWEISE**

---

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme Ihres Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie nicht weit vom Gerät an einem sicheren Ort für eine spätere Verwendung auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck. Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch von Personen (einschließlich Kindern), die körperlich, geistig oder psychisch benachteiligt sind oder nicht über ausreichende Erfahrung

und Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie wurden unter anfänglicher Beobachtung zu ihrer Sicherheit bezüglich der Benutzung des Gerätes von einer verantwortlichen Person entsprechend unterwiesen.

- 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.

Deutsch - 2

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen oder warten.

- Die Warn- und Sicherheitshinweise in diesem Benutzerhandbuch beschreiben nicht alle möglichen Umstände und Situationen, die Sie im Umgang mit Ihrem Gerät antreffen können. Gehen Sie bei der Aufstellung und Wartung des Geräts sowie im Umgang mit demselben mit Vorsicht und Vernunft vor.
- Die folgende Bedienungsanleitung gilt für verschiedene Modelle, daher können die Merkmale Ihres Geräts leicht von den in dieser Anleitung beschriebenen Merkmalen abweichen und gewisse Sicherheits- und Warnhinweise nicht zutreffen. Bei Fragen oder Zweifeln wenden Sie sich bitte an den nächstliegenden Kundendienst oder versuchen Sie, auf der folgenden Webseite Rat und Hilfe zu finden: [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## Wichtige Sicherheitssymbole und Vorsichtsmaßnahmen:

 WARNUNG	Es besteht Lebensgefahr oder das Risiko schwerer Verletzungen.
 VORSICHT	Mögliche leichte Verletzungen oder Sachschäden.
	NICHT ausführen.
	NICHT demontieren.
	NICHT berühren.
	Folgende Hinweise genau befolgen.
	Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
	Das Gerät muss geerdet werden, um einen elektrischen Schlag zu verhindern.
	Wenn Sie Hilfe brauchen, wenden Sie sich an Ihren Samsung Kundendienst.
	Hinweis.

Diese Warnzeichen und Hinweise dienen dazu, Sie und andere vor Verletzungen zu schützen. Bitte befolgen Sie sie strikt. Nachdem Sie diesen Abschnitt gelesen haben, bewahren Sie ihn

an einem sicheren Ort auf, um ihn später zur Hand zu haben.

### **CE-Kennzeichnung**

Dieses Gerät erfüllt die in der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EU), der EMV-Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) (2004/108/EU), 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/EU) formulierten Anforderungen. (Nur für den Verkauf in Europa)



### **WICHTIGE HINWEISE ZUM TRANSPORT UND AUFSTELLORT**

- ★ • Beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts muss darauf geachtet werden, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Austretendes Kühlmittel könnte sich entzünden oder zu Augenverletzungen führen. Wenn Sie ein Leck entdecken, vermeiden Sie offene Flammen

oder potenzielle Zündquellen, und lüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, bis zum Beenden des Kühlmittel-Austritts oder einer erfolgreichen Reparatur.

- Damit im Fall eines Lecks des Kühlkreislaufs kein entzündliches Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, ist die Größe des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt werden darf, von der Menge des verwendeten Kühlmittels abhängig. Für je 8 g des brennbaren Kältemittels R600a muss der Raum 1 m<sup>3</sup> Volumen haben. Auf dem Typenschild steht, wieviel Kältemittel in Ihrem Kühlgerät verwendet ist.
- Nehmen Sie niemals ein Gerät in Betrieb, das irgendeine Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Wenn Sie Zweifel haben, nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler auf.



### **WICHTIGE HINWEISE ZUR INSTALLATION**

- ☐ • Stellen Sie das Gerät nicht an einem feuchten Ort oder dort auf, wo es

in Kontakt mit Wasser kommt.

- Eine fehlerhafte Isolierung der elektrischen Teile kann einen elektrischen Schlag oder einen Brand zur Folge haben.
- Stellen Sie das Gerät nicht dort auf, wo es direkter Sonneneinstrahlung oder der Wärmestrahlung von Öfen, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen ausgesetzt ist.
- Verbinden Sie nicht mehrere Geräte mit derselben Mehrfachsteckdose. Die Kühl-Gefrier-Kombination sollte immer an eine eigene separate Steckdose angeschlossen werden, die den Spannungsangaben auf dem Typenschild entspricht.
- Dadurch ist eine optimale Leistung gewährleistet und eine Überlastung der Stromkreise im Haushalt, was zu einem Brand durch überhitzte Leitungen führen könnte, wird vermieden.
- Stecken Sie den Stecker nicht hinein, wenn die Steckdose lose ist.
- Dies kann einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Wenn das Netzkabel

beschädigt ist, muss es sofort vom Hersteller oder dem Kundendienst ausgetauscht werden.

- Knicken Sie das Netzkabel nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel.
- Verwenden Sie in der Nähe des Gerätes keine Sprühdosen.
- Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.



- Dieses Gerät muss vor der Inbetriebnahme ordnungsgemäß aufgestellt und gemäß dem Handbuch installiert werden.
- Netzstecker in korrekter Position mit dem Kabel nach unten einstecken.
- Wenn Sie den Stecker mit dem Kabel nach oben einstecken, kann dies zur Beschädigung des Kabels führen, wodurch ein Brand und elektrischer Schlag verursacht werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nicht gequetscht oder beschädigt wird, wenn z. B. die Rückseite des Kühlgeräts zu nahe an die Steckdose gestellt wird.

- Stecken Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen in die Steckdose.
- Dies kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker nach der Aufstellung zugänglich ist.



- Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Standard-Steckdosen an.
- Das Gerät muss geerdet werden, um Fehlerströme oder einen durch Fehlerströme ausgelösten elektrischen Schlag zu verhindern.
- Das Gerät nicht an einer Gasleitung, einem Kunststoff-Wasserrohr oder einer Telefonleitung erden.
- Eine nicht ordnungsgemäße Ausführung des Erdungsanschlusses kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.



- Achten Sie beim Versetzen des Geräts darauf, dass Sie nicht über das Netzkabel rollen oder es beschädigen.

Ein beschädigtes Netzkabel muss sofort vom Hersteller oder einem befähigten Kundendiensttechniker ersetzt werden.

- Die Sicherung des Geräts darf nur von einem dazu befähigten Techniker oder einer Kundendienstfirma ausgewechselt werden. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages oder von Verletzungen.



VORSICHT

## HINWEISE ZUR INSTALLATION



- Achten Sie darauf, dass Belüftungsöffnungen im Rahmen und Gehäuse des Geräts nicht abgedeckt werden.
- Lassen Sie das Gerät nach der Installation zwei Stunden lang stehen.



WARNUNG

## WICHTIGE HINWEISE ZUM GEBRAUCH



- Stecken Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen in die Steckdose.

- Dies kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
  - Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
  - Diese könnten beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen und zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
  - Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gefäße auf das Gerät.
  - Wenn es verschüttet wird, kann dies einen Brand oder einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
  - Achten Sie darauf, dass die Kinder sich nicht an die Tür hängen.
  - Dies könnte schwere Verletzungen zur Folge haben.
  - Lassen Sie bei Abwesenheit die Türen des Geräts nicht offen stehen, und lassen Sie Kinder niemals in das Gerät klettern.
  - Die Kinder können eingeschlossen werden und sich auf Grund der niedrigen Temperaturen schwere Verletzungen zuziehen.
  - Stecken Sie niemals die Finger oder Gegenstände in die Öffnung des Kaltwasserspenders.
- Dies könnte Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.
  - Lagern Sie in Ihrem Gerät keine flüchtigen oder brennbaren Stoffe wie Benzol, Lösungsmittel, Alkohol, Äther, Flüssiggas.
  - Die Lagerung eines dieser Stoffe kann zu Explosionen führen.
  - Lagern Sie keine auf Tieftemperaturen empfindlich reagierende pharmazeutischen Produkte, wissenschaftlichen Materialien oder andere, auf Tieftemperaturen empfindlich reagierende Produkte im Gerät.
  - Produkte, bei denen eine bestimmte Temperatur genau eingehalten werden muss, dürfen nicht im Kühlgerät gelagert werden.
  - Elektrische Geräte nicht in das Kühlgerät stellen oder diese im Kühlgerät benutzen, außer für den Fall, dass deren Typ vom Hersteller entsprechend empfohlen wurde.
  - Berühren Sie die Innenseiten des Gefrierabteils oder die im Gefrierabteil gelagerten Produkte nicht mit feuchten Händen.
  - Dies könnte zu Erfrierungen

Deutsch - 7

- führen.
- Verwenden Sie für die Beschleunigung des Abtauprozesses nur die vom Hersteller empfohlenen Hilfsmittel.
  - Verwenden Sie keinen Haartrockner, um den Innenraum des Kühlschranks zu trocknen. Stellen Sie keine brennende Kerze zur Beseitigung unangenehmer Gerüche in den Kühlschrank.
  - Dies kann einen elektrischen Schlag oder Brand zur Folge haben.
  - Beschädigen Sie nicht den Kühlmittelkreislauf.

- 
-  • Dieses Gerät ist nur für die Lagerung von Lebensmitteln im Haushalt bestimmt.
  - Flaschen sollten dicht beieinander eingelagert werden, so dass sie nicht herausfallen.
  - Wenn Sie ein Gasleck entdecken, vermeiden Sie offene Flammen oder potenzielle Zündquellen, und lüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, bis zum Beenden des Kühlmittel-Austritts oder einer erfolgreichen Reparatur.

- Nur die vom Hersteller oder Kundendienst gelieferten LED-Lampen verwenden.
- Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen oder in das Gerät klettern.

- 
-  • Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu demontieren oder zu reparieren.
  - Dies könnte zu einem Brand, zu Fehlfunktionen und/oder Verletzungen führen. Bei Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

- 
-  • Wenn Sie anormale Geräusche, Feuer, Gerüche oder Rauch bemerken, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an den nächstliegenden Kundendienst.
  - Anderenfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen. Achten Sie darauf, dass Belüftungsöffnungen im Rahmen und Gehäuse des Geräts nicht abgedeckt werden.
  - Falls Sie beim Auswechseln

- der Lampe Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Ist Ihr Gerät mit einer LED-Innenbeleuchtung ausgestattet, LED-Abdeckung und LED-Lampe nicht selbst demontieren.
  - Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
  - Entdecken Sie Staub oder Wasser im Gerät, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an Ihren Samsung-Electronics-Kundendienst.
  - Anderenfalls besteht Brandgefahr.
- Stellen Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke in das Gefrierabteil. Stellen Sie keine Flaschen oder andere Glasbehälter in das Gefrierabteil.
- Wenn deren Inhalt gefriert, kann das Glas zerbrechen und zu Verletzungen und Sachschäden führen.
  - Bitte verändern oder modifizieren Sie die Funktionen Ihres Kühlgeräts nicht.
  - Änderungen oder Umbauten können Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen. Bei Änderungen oder Umbauten durch Dritte erlischt der Garantieanspruch für das gesamte Gerät, Samsung kann für die aus den Änderungen und Umbauten durch Dritte erwachsenden Folgen in Bezug auf Sicherheit oder Schäden nicht verantwortlich gemacht werden.
  - Lassen Sie die Lüftungsöffnungen unverdeckt.
  - Verdeckte, ganz besonders mit Kunststoffbeuteln verdeckte Lüftungsöffnungen führen dazu, dass das Gerät zu stark kühlt. Bei zu langer Kühldauer kann dies zu einem Bruch des



## HINWEISE ZUM GEBRAUCH

- ★ • Beachten Sie folgende Hinweise, um optimale Geräteleistungen zu erzielen :
- Legen Sie keine Lebensmittel zu dicht vor die Lüftungsöffnungen an der Geräterückseite, damit die Luftzirkulation im Kühlabteil nicht blockiert wird.
- Verpacken Sie Lebensmittel sicher oder legen Sie sie in luftdichte Behälter, bevor Sie diese im Gerät einlagern.

Wasserfilters führen und Wasser auslaufen.

- Legen Sie einzufrierende Lebensmittel nicht neben bereits tiefgefrorene Lebensmittel.
- Beachten Sie die maximalen Lagerzeiten und die Verfallsdaten für tiefgefrorene Lebensmittel.
- Für den Wassertank, Eisbehälter und die Eiswürfelzubereitung nur Trinkwasser verwenden.
- Verwenden Sie nur den Eisbereiter, der mit dem Gerät geliefert wurde.
- Die Wasserleitung zu diesem Kühlgerät darf nur von dafür qualifizierten Fachkräften installiert und angeschlossen werden; als Quelle darf nur eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden.
- Um den Eisbereiter richtig zu betreiben, ist ein Wasserdruck von 138...862 kPa (19.9...125.1 psi) erforderlich.



## **HINWEISE ZUR REINIGUNG UND WARTUNG**



- Spritzen Sie kein

Wasser auf die Innen- oder Außenseite des Kühlgeräts.

- Dies kann einen Brand oder einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Verwenden Sie in der Nähe des Kühlgeräts keine Spraydosen.
- Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Reinigungsmittel nicht direkt auf das Display aufsprühen.
- Die Schriftzeichen auf dem Display könnten abgehen.
- Entfernen Sie alle Fremdkörper oder Staub von den Metallstiften des Steckers. Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch für die Reinigung des Steckers.
- Anderenfalls kann dies einen Brand oder einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Stecken Sie niemals einen Finger oder Gegenstände in die Öffnung des Wasserspenders und die Eisrutsche.
- Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.



- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor

Reinigungs- bzw. Wartungsarbeiten durchgeführt werden.



## HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- ★ • Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Rohre auf der Geräterückseite nicht beschädigt sind.
- Als Kühlmittel wird R600a verwendet. Sie können dem Kompressoraufkleber auf der Rückseite Ihres Geräts und dem Typenschild im Innern des Geräts entnehmen, welches Kühlmittel für Ihre Kühl-Gefrier-Kombination verwendet wurde. Alle Kühlgeräte (unabhängig vom verwendeten Kühlmittel) müssen getrennt entsorgt werden. Nehmen Sie bitte Kontakt mit den örtlichen Behörden auf, um Informationen zur korrekten Entsorgung des Geräts zu erhalten.  
Als Isoliergas wird Cyclopentan verwendet.  
Die Gase im Isoliermaterial erfordern ein besonderes Entsorgungsverfahren.

Wenden Sie sich für eine umweltfreundliche Entsorgung des Geräts an die örtlichen Behörden. Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Rohre an der Geräterückseite nicht beschädigt sind. Die Kühlmittel-Rohre dürfen auf keinen Fall geöffnet werden.

- Dieses Gerät enthält eine geringe Menge Isobutan-Kühlmittel (R600a), ein Naturgas mit einer hohen Umweltverträglichkeit, das allerdings auch brennbar ist. Beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts muss darauf geachtet werden, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Wenn Sie dieses oder andere Kühlgeräte entsorgen, entfernen Sie bitte vorher die Tür, Türdichtungen und Türriegel, so dass kleine Kinder oder Tiere niemals im Gerät eingeschlossen werden können. Lassen Sie die Ablagen, Fachböden usw. im Gerät, damit Kinder nicht so einfach in das Gerät klettern können. Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit

- dem entsorgten Gerät spielen.
- Bitte entsorgen Sie das Verpackungsmaterial dieses Geräts auf eine umweltfreundliche Art und Weise.



## **WEITERE TIPPS FÜR DIE RICHTIGE 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 Kühlschrank herrschende Temperatur. Während eines Stromausfalls sollten Sie jedoch die Gerätetür so selten wie möglich öffnen.
  - Sollte der Stromausfall länger als 2 Stunden andauern, leeren Sie vollständig den Eisbehälter.
  - Sollte der Stromausfall länger als 24 Stunden andauern, entnehmen Sie alle gefrorenen Lebensmittel.
- Wenn ein Schlüssel mit dem Gerät geliefert wird, bewahren Sie diesen außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Geräts auf.
  - Wenn das Gerät längere Zeit in einer Umgebung betrieben wird, die kälter ist als der untere Grenzwert des Temperaturbereichs, für den das Gerät vorgesehen ist, kann der Betrieb beeinträchtigt werden (zu hohe Temperaturen im Gerät).
  - Lagern Sie keine Lebensmittel ein, die sehr kälteempfindlich sind, wie z. B. Bananen oder Melonen.
  - Das Gefrierabteil ist ein No-Frost-Abteil, d. h. dass Sie das Gerät nicht manuell abtauen müssen, sondern das Abtauen automatisch erfolgt.
  - Ein Temperaturanstieg während des Abtauens bleibt im Rahmen der ISO-Anforderungen. Wenn Sie einen unangemessenen Temperaturanstieg der tiefgefrorenen Lebensmittel während der Abtauphase verhindern möchten, wickeln Sie die tiefgekühlten Lebensmittel in mehrere Lagen

- Zeitungspapier.
- Eine Temperaturerhöhung tiefgekühlter Lebensmittel während der Abtauphase kann deren maximale Lagerzeiten herabsetzen.
  - Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel, die schon einmal eingefroren waren, nicht wieder ein.

### Tipps zum Energiesparen

- Stellen Sie das Gerät in einem kühlen, trockenen und ausreichend belüfteten Raum auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und stellen Sie das Gerät nie in der Nähe einer Wärmequelle (Heizkörper usw.) auf.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen und -gitter des Geräts nicht ab.
- Lassen Sie warme Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie im Gerät einlagern.
- Legen Sie gefrorene Lebensmittel zum Auftauen in das Kühlabteil. Sie können so die niedrige Temperatur der gefrorenen Lebensmittel zum Kühlen der übrigen

Lebensmittel einsetzen.

- Lassen Sie die Tür des Gefrierabteils nicht zu lange offen, wenn Sie Lebensmittel herausnehmen oder hineinlegen. Je weniger die Tür geöffnet wird, umso weniger Eis bildet sich im Innern.
- Reinigen Sie die Rückseite des Kühlgeräts regelmäßig. Staub erhöht den Energieverbrauch.
- Stellen Sie die Temperatur nicht niedriger als notwendig ein.
- Sorgen Sie an der Unterseite und Rückseite des Kühlgeräts für ausreichende Luftzirkulation. Verdecken Sie die Luftöffnungen nicht.
- Lassen Sie beim Einbau des Geräts nach rechts, links sowie hinten und oben ausreichend Freiraum. Dies hilft, den Stromverbrauch zu senken, und trägt dazu bei, dass Sie Ihre Stromrechnung im Griff behalten.
- Um eine bestmögliche Energienutzung zu gewährleisten, lassen Sie bitte alle inneren Befestigungen wie Körbe, Schubladen und Fächer an den vom Hersteller angegebenen Positionen.

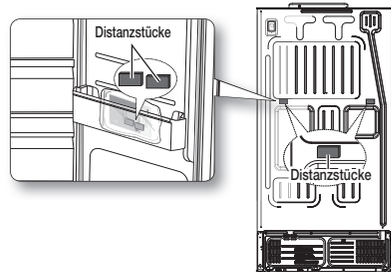
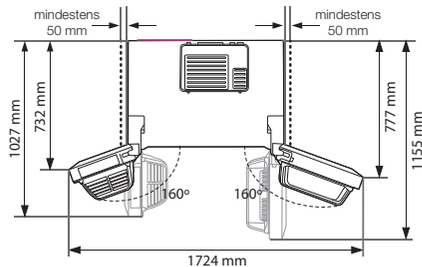
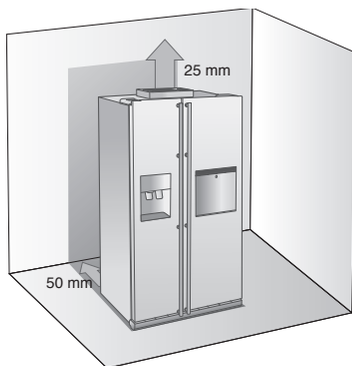
# Aufstellen Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination

## VOR DER AUFSTELLUNG DES KÜHLGERÄTES

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Samsung Kühl-Gefrier-Kombination! Wir hoffen, dass Sie viel Freude an den hochmodernen Funktionen und Leistungen dieses neuen Gerätes haben werden.

### Auswahl des Aufstellorts für das Kühlgerät

- Wählen Sie einen Standort aus, von dem aus Sie leichten Zugang zur Wasserversorgung haben.
- Wählen Sie einen Standort aus, an dem das Kühlgerät keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird.
- Wählen Sie einen ebenen (oder zumindest fast ebenen) Standort aus.
- Wählen Sie einen Standort aus, an dem die Türen des Kühlgerätes ausreichend weit geöffnet werden können.
- Bitte beachten Sie den Platzbedarf bei Betrieb. Siehe Zeichnung und Abmessungen unten.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät zur Reparatur oder Reinigung leicht umgesetzt werden kann.



- Befestigen der Distanzstücke (grau)
- Befestigen Sie die Distanzstücke für eine optimale Leistung an der Rückseite des Geräts, wenn Sie den Kühlschrank aufstellen. Dadurch wird die Leistung des Kühlschranks verbessert.

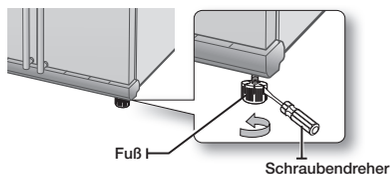
### Befestigungsmethode

1. Entnehmen Sie die verpackten Distanzstücke aus dem untersten Türfach des Kühlschranks.
2. Suchen Sie anhand der Abbildung die Stelle auf der Rückseite des Kühlschranks, an der die Distanzstücke befestigt werden sollen.
3. Befestigen Sie die Distanzstücke anschließend an der Rückwand des Kühlschranks.

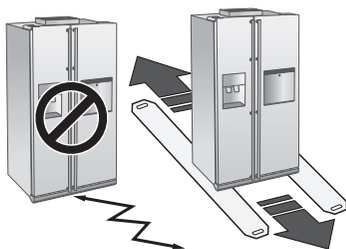
## Versetzen des Geräts

Stellen Sie sicher, dass die beiden vorderen Füße zum Ausrichten des Geräts vollständig eingedreht sind (siehe Abbildung), um Beschädigungen des Bodenbelags zu vermeiden. Siehe Abschnitt "Ausrichten des Kühlgeräts" der Bedienungsanleitung (Seite 19).

Legen Sie zum Schutz des Bodenbelags eine Unterlage (z. B. den Verpackungskarton) unter das Kühlgerät.



Ziehen oder schieben Sie das Gerät zum Aufstellen, Warten, Reparieren oder Reinigen immer nur in gerader Linie - siehe Abbildung.

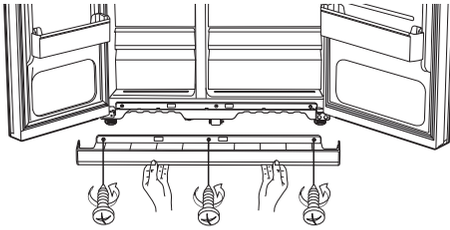


## ABBAUEN DER TÜREN DES KÜHLGERÄTES

Wenn Ihr Kühlgerät nicht leicht durch Ihren Eingang passt, dann können Sie die Türen abbauen.

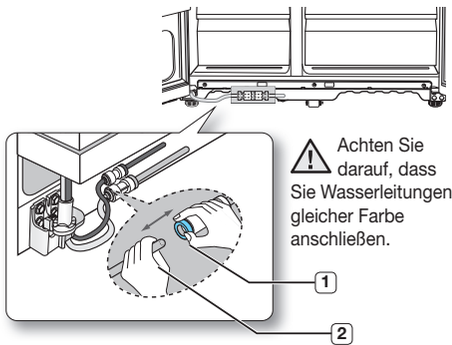
### 1. Entfernen der vorderen Sockelblende

Öffnen Sie zuerst die Türen von Gefrier- und Kühlabteil und dann nehmen Sie die vordere Sockelblende ab, indem Sie die drei Schrauben gegen den Uhrzeigersinn lösen.



### Unterbrechen der Wasserzufuhr zum Kühlgerät

1. Lösen Sie die Wasserleitung, indem Sie auf den Kupplungsring **1** drücken, und ziehen Sie die Wasserzufuhr **2** ab.

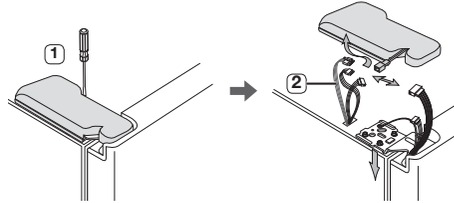


### 2. Abnehmen der Tür des Gefrierabteils

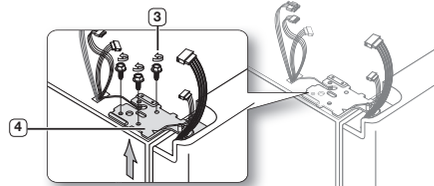
Bitte lesen Sie zuvor folgende Hinweise.

- Achten Sie darauf, dass Sie die Tür gerade nach oben anheben, sodass die Scharniere nicht verbogen oder zerbrochen werden.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht die Wasserleitungen und die Kabel in der Tür einklemmen.
- Legen Sie die Türen auf einer geeigneten Oberfläche ab, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

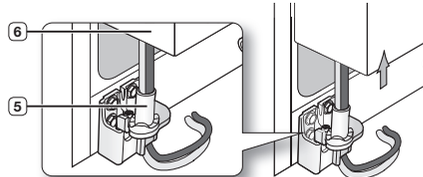
1. Entfernen Sie bei geschlossener Tür des Gefrierabteils die Abdeckung des oberen Scharniers **1** mit einem Schraubendreher. Lösen Sie die Kabelverbindungen, indem Sie sie vorsichtig abziehen **2**.



2. Entfernen Sie die Scharnierschrauben **3** durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn, und nehmen Sie das obere Scharnier **4** heraus. Achten Sie darauf, dass die Tür nicht auf Sie fällt, wenn Sie sie ausbauen.

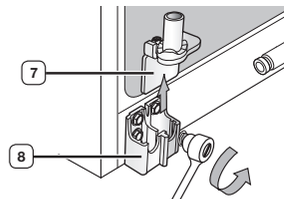


3. Als nächstes lösen Sie die Tür aus dem unteren Scharnier **5**, indem Sie die Tür vorsichtig gerade nach oben anheben **6**.



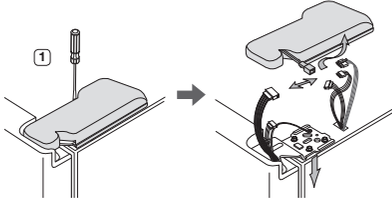
- !** Achten Sie darauf, dass Sie nicht die Wasserleitungen und die Kabel in der Tür einklemmen.

4. Lösen Sie das untere Scharnier **7** aus der Halterung **8**, indem Sie das untere Scharnier vorsichtig nach oben anheben.

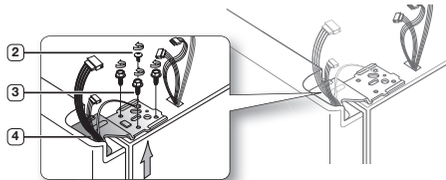


## Abnehmen der Tür des Kühlabteils

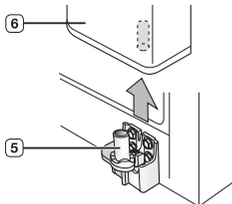
1. Entfernen Sie bei geschlossener Tür die Abdeckung des oberen Scharniers **1** mit einem Schraubendreher.



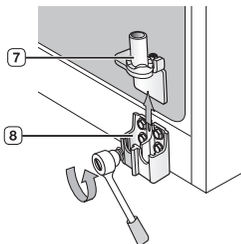
2. Entfernen Sie die Schrauben des Scharniers **2** und die Erdungsschraube **3** indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Heben Sie das obere Scharnier **4** ab. Passen Sie auf, dass die Tür nicht auf Sie fällt, wenn Sie sie abnehmen.



3. Lösen Sie die Tür aus dem unteren Scharnier **5** indem Sie die Tür vorsichtig gerade nach oben anheben **6**.



4. Lösen Sie das untere Scharnier **7** aus der Halterung **8**, indem Sie das untere Scharnier vorsichtig nach oben anheben.

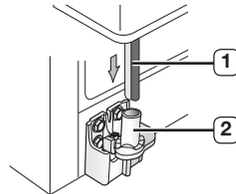


## WIEDERANBAUEN DER TÜREN DES KÜHLGERÄTES

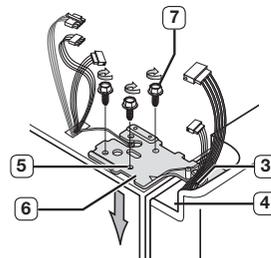
Wenn Sie Ihr Kühlgerät am gewünschten Platz aufgestellt haben, können Sie die Türen wieder anbauen.

### Anbauen der Tür des Gefrierabteils

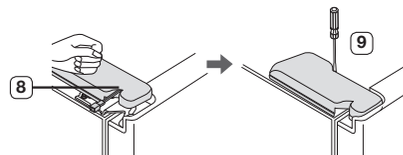
1. Setzen Sie die Tür des Gefrierabteils wieder ein, indem Sie den Schlauch **1** durch die untere Ecke der Tür führen und dann durch die Öffnung im unteren Scharnier **2** ziehen. Ziehen Sie den Schlauch vorsichtig nach unten und hinten, so dass er gerade verläuft, keine Knicke oder Bögen hat.



2. Stellen Sie sicher, dass das Scharnier waagrecht zwischen der oberen Scharnierbohrung **5** und der Bohrung im Gehäuse **6** liegt, und schrauben Sie die Scharnierschrauben **7** wieder im Uhrzeigersinn fest. Stecken Sie die Kabelverbindungen wieder ein.

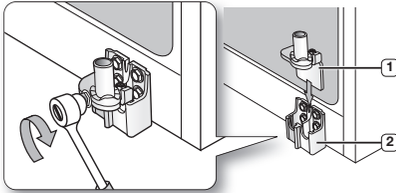


3. Richten Sie die Vorderkante der oberen Scharnierabdeckung **8** mit dem Vorderteil des oberen Scharniers **9** aus und fixieren Sie die Abdeckung mit der Schraube.

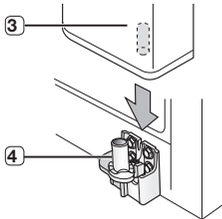


## Anbauen der Tür des Kühlabteils

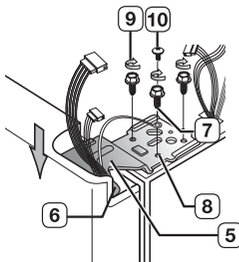
1. Setzen Sie das untere Scharnier **1** wieder in die Halterung des unteren Scharniers **2** ein.



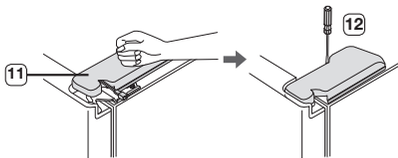
2. Positionieren Sie die Öffnung in der Ecke der Tür des Kühlabteils **3** über dem unteren Scharnier **4**.



3. Schieben Sie den Zapfen des oberen Scharniers **5** in die Öffnung des Scharniers **6**. Achten Sie darauf, dass die Bohrung des oberen Scharniers **7** und die Bohrung in der Oberseite des Kühlgeräts **8** aufeinander ausgerichtet sind. Dann fixieren Sie die Schrauben des Scharniers **9** und die Erdungsschraube **10** wieder im Uhrzeigersinn.

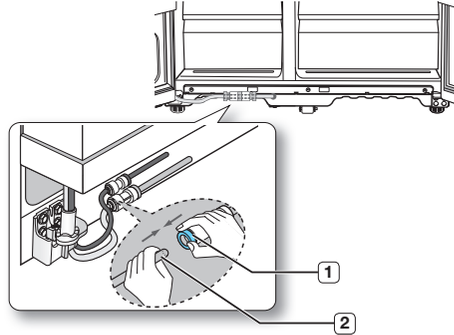


4. Richten Sie die Vorderkante der oberen Scharnierabdeckung **11** mit dem Vorderteil des oberen Scharniers **12** aus und fixieren Sie die Abdeckung mit der Schraube.

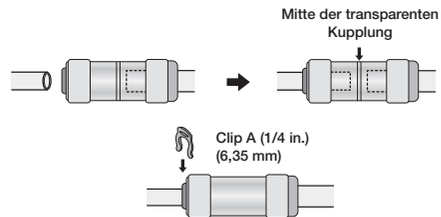


## Wiederanschießen der Wasserleitung

1. Setzen Sie die Wasserleitung **2** in die Kupplung **1** ein.



2. Die Wasserleitung muss bis zur Mitte der transparenten Kupplung vollständig eingeschoben werden, damit keine Flüssigkeit aus dem Wasserspender austritt.
3. Bringen Sie die 2 Clips aus dem Installationspaket an und vergewissern Sie sich, dass sie die Leitung sicher fixieren.



- Schneiden Sie nicht in die Wasserleitung. Trennen Sie sie vorsichtig von der Kupplung.

## Einsetzen der vorderen Sockelblende

- Bevor Sie die Blende wieder aufsetzen, prüfen Sie, ob die Wasserverbindung dicht ist. Setzen Sie die vordere Sockelblende wieder auf und fixieren Sie sie, indem Sie die drei Schrauben wie abgebildet im Uhrzeigersinn anziehen.

## AUSRICHTUNG DES KÜHLGERÄTES

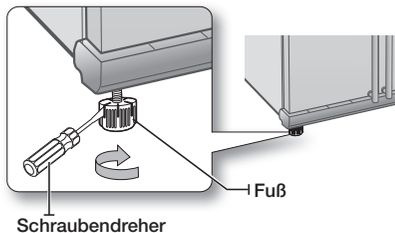
Wenn die Türen wieder am Kühlgerät montiert sind, kann das Kühlgerät ausgerichtet werden. Anschließend können Sie die Feineinstellung der Türen vornehmen.

Wenn das Kühlgerät nicht ausgerichtet ist, können die Türen nicht auf gleicher Höhe sein.

- Auch die Frontseite des Kühlgerätes ist einstellbar.

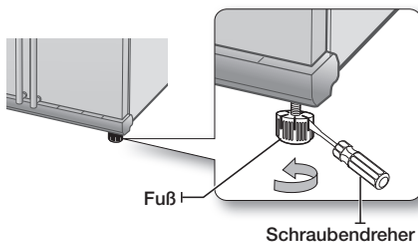
### Wenn die Tür des Gefrierabteils niedriger als die des Kühlabteils ist

Führen Sie zur ebenen Ausrichtung des Gefrierschranks einen flachen Schraubenzieher in den Schlitz am Fuß ein und drehen Sie ihn im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn.



### Wenn die Tür des Gefrierabteils höher als die des Kühlabteils ist

Führen Sie zur ebenen Ausrichtung des Kühlschranks einen flachen Schraubenzieher in den Schlitz am Fuß ein und drehen Sie ihn im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn.

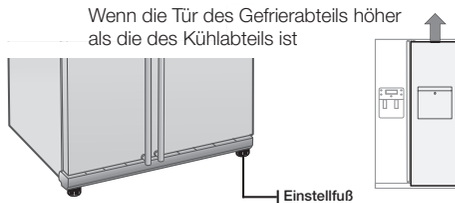


- Lesen Sie dazu den nächsten Abschnitt, in dem die Feineinstellung der Türen erläutert wird.

## GERINGFÜGIGE ÄNDERUNGEN AN DEN TÜREN

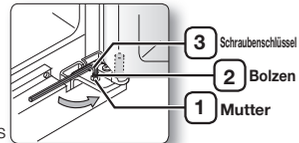
Bevor Sie die Feineinstellung der Türen durchführen, muss das Kühlgerät ausgerichtet werden.

Das Verfahren zur Ausrichtung des Kühlgerätes wird im vorhergehenden Abschnitt erläutert.



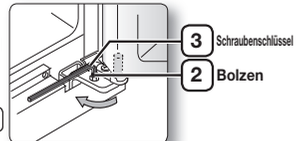
Das Verfahren für die Feineinstellung ist in beiden Fällen gleich. Öffnen Sie eine Tür und justieren Sie sie wie folgt :

1. Lösen Sie die Mutter **1** von dem unteren Scharnier soweit, bis sie das obere Ende des Bolzens **2** erreicht.



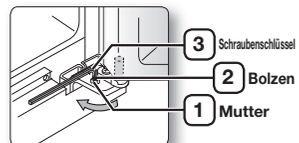
- Um die Mutter **1**, zu entfernen, lösen Sie die Schraube **3** mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel **2** entgegen dem Uhrzeigersinn. Die Mutter **1** sollte dann mit den Fingern lösbar sein.

2. Gleichen Sie den Höhenunterschied zwischen den Türen aus, indem Sie den Bolzen **2** im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.



- Wenn Sie im Uhrzeigersinn, drehen, dann bewegt sich die Tür nach oben.

3. Nach dem Einstellen der Türen, drehen Sie die Mutter **1** im Uhrzeigersinn bis sie am



unteren Ende des Bolzens sitzt. Dann ziehen Sie den Bolzen wieder mit dem Schraubenschlüssel **3** fest, um die Mutter **1** an ihrem Platz zu fixieren.

- Wenn Sie die Mutter nicht sichern, kann sich der Bolzen lösen.

## PRÜFEN DER LEITUNG DES WASSERSPENDERS (OPTIONAL)

Der Wasserspender ist eine sehr praktische Funktion Ihres neuen Samsung-Kühlgeräts. Mit dem Samsung-Wasserfilter werden Partikel aus dem Wasser gefiltert, das Wasser wird dadurch jedoch nicht sterilisiert und Mikroorganismen werden nicht zerstört. Dies kann nur mit einem Wasserreinigungssystem erzielt werden. Damit der Eisbereiter richtig funktioniert, ist ein Wasserdruck von 138...862 kPa (das sind etwa 1,4...8,6 bar) erforderlich. Bei einem solchen Druck kann ein 0,17-l-Pappbecher in 10 Sekunden gefüllt werden. Wenn das Gerät in einem Bereich mit niedrigem Wasserdruck installiert ist (unter 138 kPa), können Sie eine Hilfspumpe installieren, um den niedrigen Druck zu kompensieren. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank in der Kühl-Gefrier-Kombination richtig gefüllt ist. Dazu drücken Sie den Hebel des Wasserspenders solange, bis das Wasser aus der Austrittsöffnung kommt. Wenn Sie den Wasserspender verwenden, können beim Beziehen des Wassers leichte Geräusche entstehen.

 Zur Installation der Wasserleitung ist ein Bausatz im Lieferumfang enthalten. Diesen finden Sie in der Gefrierfach-Schublade.

Eiswürfel besitzen möglicherweise einen unangenehmen Geruch, da beim Rohranschluss Luft in der Leitung eingeschlossen wurde. Diese Luftschlüsse entweichen während des Normalbetriebs.



- Wenn die Anzeige ICE OFF im Anzeigefenster blinkt, setzen Sie den Behälter ein und/oder stellen Sie sicher, dass er richtig eingesetzt ist.
- Bei geöffneter Tür arbeiten der Eis- und Wasserspender nicht.
- Bei starkem Zuschlagen der Tür könnte Wasser über den Eisbereiter laufen.
- Halten Sie den Eisbehälter beim Herausnehmen mit beiden Händen, um ein Herunterfallen zu vermeiden.
- Zur Vermeidung von Verletzungsgefahren sollte verschüttetes Eis oder Wasser auf dem Boden beseitigt werden.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder nicht an den Eiswürfelspender oder den Behälter hängen. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Niemals die Hände in den Eisauswurf einführen. Es besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden an mechanischen Bauteilen.

## BEDIENUNG DES EISBEREITERS

(RS77\*, RS54H\*, RS76\*)

### Herausnehmen des Eisbehälters

- Halten Sie den Behälter am Griff, wie in Abbildung 1 gezeigt.
- Heben Sie den unteren Teil etwas an.
- Nehmen Sie den Eisbehälter langsam heraus.



Abbildung 1

### Einsetzen des Eisbehälters

- Setzen Sie den Behälter in umgekehrter Reihenfolge zusammen.
- Drücken Sie den Behälter zum Einsetzen wieder fest hinein, so dass ein Klicken zu hören ist.
- Sollte der Behälter nicht eingesetzt werden können, drehen Sie den Griff auf der Rückseite des Behälters um 90 Grad und setzen Sie ihn dann ein, wie in Abbildung 2 gezeigt.

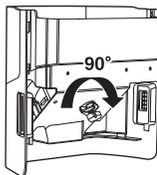
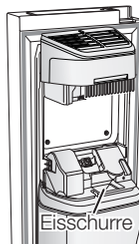


Abbildung 2

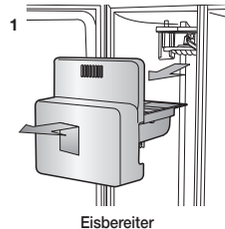
### Normalbetrieb

- Geräusche, die beim Auswerfen von Eis des Eisbereiters in den Behälter entstehen, sind normal.
- Sollte über einen längeren Zeitraum kein Eis entnommen werden, können sich Eisklumpen im Eisbehälter bilden. Entleeren Sie den Behälter vollständig.
- Sollte kein Eis ausgeworfen werden, überprüfen Sie, ob sich Eis im Rohr verklemmt hat und entfernen Sie es.
- Die ersten hergestellten

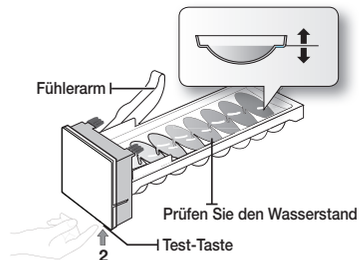


## Überprüfen Sie die Wassermenge, die zum Eisbereiter geleitet wird. (RS757\*/ RS756\*)

1. Heben Sie den Behälter des Eisbereiters an und ziehen Sie ihn vorsichtig aus dem Gefrierabteil.
2. Wenn Sie die Test-Taste 3 Sekunden lang drücken, dann wird der Eisbehälter mit Wasser aus der Wasserleitung gefüllt. Überprüfen Sie, ob die Wassermenge korrekt ist (siehe Bild unten). Wenn der Wasserstand zu niedrig ist, werden die Eiswürfel klein. Das ist ein Problem bei zu geringem Wasserdruck in der Wasserversorgungsleitung; wenden Sie sich an den Kundendienst.



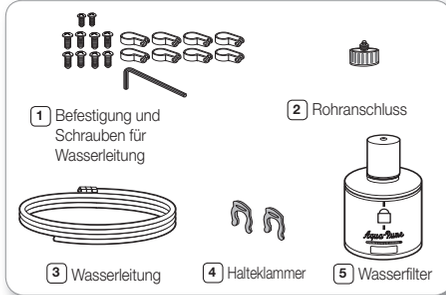
Eisbereiter



## INSTALLIEREN DER LEITUNG DES WASSERSPENDERS

### Modell mit internem Filter

Bauteile zur Installation der Wasserleitung

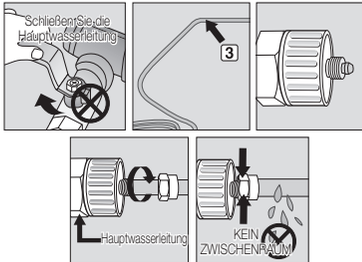


### Anschluss an die Wasserversorgung

1. Drehen Sie zunächst die Hauptwasserleitung ab.
2. Lokalisieren Sie die am nächsten gelegene Kaltwasserleitung (Trinkwasser).
3. Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für die Installation der Wasserleitung (das Handbuch liegt dem Anschluss-Set bei).

#### ACHTUNG

Der Wasserschlauch muss an eine Kaltwasserleitung angeschlossen werden. Wird er an eine Heißwasserleitung angeschlossen, kann dies zu Fehlfunktionen des Filters führen.

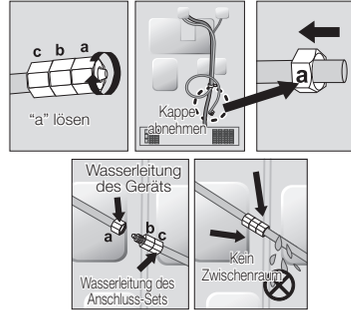


4. Schließen Sie die Wasserleitung am Wasserfilter an, drehen Sie die Hauptwasserleitung auf und lassen Sie zur Reinigung ca. einen Liter Wasser durch den Wasserfilter laufen.

### Verbinden der Wasserleitung mit der Kühl-Gefrier-Kombination

1. Nehmen Sie die Kappe von der Wasserleitung des Geräts ab. Lösen Sie die Überwurfmutter (a) von der Wasserleitung des Anschluss-Sets und setzen Sie sie auf die Wasserleitung des Geräts auf.

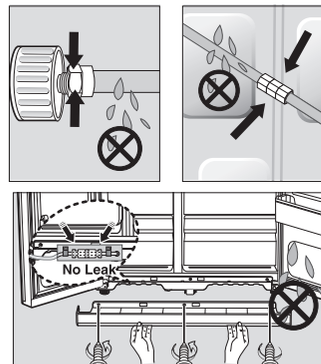
2. Verbinden Sie die Wasserleitung des Geräts mit der Wasserleitung des Anschluss-Sets.
3. Ziehen Sie die Überwurfmutter auf der Verschraubung fest. Achten Sie darauf, dass zwischen den Teilen kein Spalt ist.
4. Drehen Sie das Wasser auf und prüfen Sie die Leitung auf undichte Stellen.



- ☑ Verbinden Sie die Wasserleitung nur mit einer Trinkwasserquelle. Wenn Sie die Wasserleitung reparieren oder demontieren müssen, dann schneiden Sie etwa 6.5 mm der Kunststoffleitung ab, um sicher zu gehen, dass Sie wieder eine passende dichte Verbindung erhalten.

**ACHTUNG** ⚠ Vor dem Betrieb sollten diese Stellen auf Lecks überprüft werden

- Samsung-Garantieleistungen gelten nicht für die Installation der WASSERLEITUNG.
- Die Kosten müssen vom Kunden selbst getragen werden, wenn nicht der Einzelhandelspreis die Installationskosten mit enthält.
- Bitte wenden Sie sich, wenn nötig, wegen der Installation an den Klempner oder einen autorisierten Installateur.
- Wenn eine undichte Wasserzuleitung aufgrund schlechter Installation auftritt, wenden Sie sich bitte an den Installateur.



## Beseitigen Sie Rückstände im Wasserfilter. (Modelle mit Cool Select-Zone)

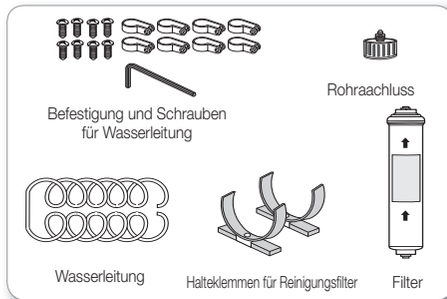
1. Öffnen Sie den Hauptwasserhahn.
2. Lassen Sie solange Wasser durch den Wasserspender laufen, bis das durchlaufende Wasser sauber ist (ungefähr 3 Liter).

 Die anfängliche dunkle Verfärbung von Wasser und Eis ist normal.

## LEITUNG DES WASSERSPENDERS INSTALLIEREN

### Modell mit externem Filter

#### Bauteile zur Installation der Wasserleitung Anschluss an einen Wasserhahn



#### Anschluss an einen Wasserhahn :

1. Drehen Sie den Haupt-Wasserhahn zu.
2. Verbinden Sie den Schlauchanschluss A" mit dem Wasserhahn.

#### ACHTUNG

Der Wasserschlauch muss an eine Kaltwasserleitung angeschlossen werden. Wird er an eine Heißwasserleitung angeschlossen, kann dies zu Fehlfunktionen des Filters führen.

#### GARANTIEINFORMATION

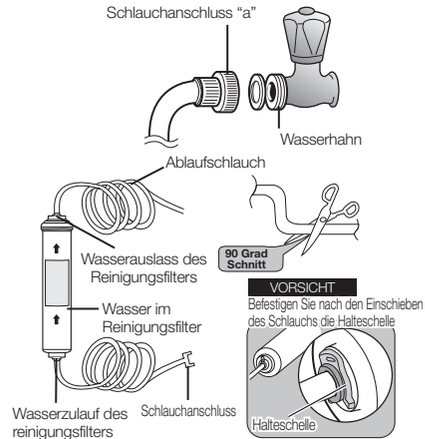
Dies Installation der Wasserleitung unterliegt nicht der Garantie des Herstellers der Kühl-Gefrier-Kombination oder des Eisbereiters. Halten Sie sich genau an diese Hinweise, um die Gefahr von kostspieligen Wasserschäden zu vermeiden.

#### Hinweis :

Sollte der Schlauchanschluss nicht auf den Wasserhahn passen, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst und kaufen Sie dort die für die Installation benötigten Teile.

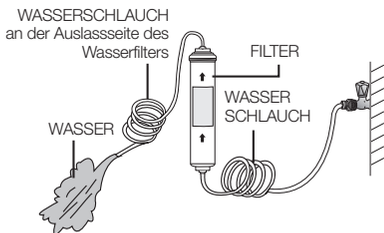
Wählen Sie die Stelle aus, an der Sie den Filter installieren möchten (Modell mit Filter).

- Kürzen Sie den am Filter befestigten Wasserschlauch auf die erforderliche Länge; dazu messen Sie den Abstand zwischen Filter und Kaltwasserhahn aus.
- Wenn Sie beim Einsetzen des Filters den Ein- und Ausgangsbereich des Filters wieder zusammensetzen möchten, gehen Sie wie in der Abbildung gezeigt vor.



## Wählen Sie die Stelle aus, an der Sie den Filter installieren möchten (Modell mit Filter).

- Kürzen Sie den am Filter befestigten Wasserschlauch auf die erforderliche Länge; dazu messen Sie den Abstand zwischen Filter und Kaltwasserhahn aus.
- Wenn Sie beim Einsetzen des Filters den Ein- und Ausgangsbereich des Filters wieder zusammensetzen möchten, gehen Sie wie in der Abbildung gezeigt vor.



- Die anfängliche dunkle Verfärbung von Wasser und Eis ist normal.

## Montage der Halteklammern für den Reinigungsfiler

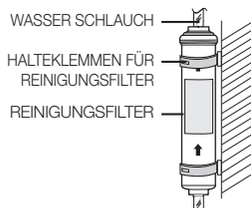
- Halten Sie die Halteklammern für den Reinigungsfiler an die gewünschte Position (z. B. unter dem Spülbecken) und befestigen Sie die Klammern mit Schrauben.



- ACHTUNG** Befestigen Sie den Wasserreiniger nicht am Kühlschrank oder hinter dem Kühlschrank, da dies zu Materialschäden führen könnte.

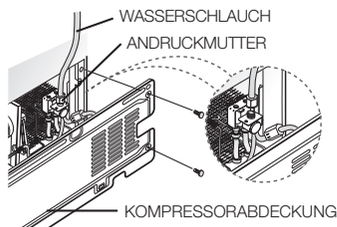
## Filter montieren

- Befestigen Sie den Filter wie in der Abbildung rechts gezeigt.



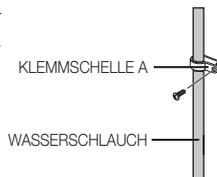
## Anschluss des Wasserschlauchs am Kühlgerät

- Entfernen Sie die Kompressorabdeckung des Kühlgeräts.
- Schließen Sie den Wasserschlauch wie gezeigt an das Ventil an. (Die Anschlussmutter befindet sich auf der rechten Seite des Wartungsfeldes auf der Rückseite des Kühlgeräts).
- Überprüfen Sie nach dem Anschließen die Dichtheit. Sollten Sie Lecks feststellen, wiederholen Sie den Anschlussvorgang.
- Bringen Sie die Kompressorabdeckung des Kühlgeräts wieder an.



## Wasserschlauch sichern

- Befestigen Sie den Wasserschlauch mit Klemmschellen "A" an der Rückseite des Kühlgeräts.
- Anschließend stellen Sie sicher, dass der Wasserschlauch bei der Installation nicht zu stark gekrümmt, eingeklemmt oder gequetscht wurde.



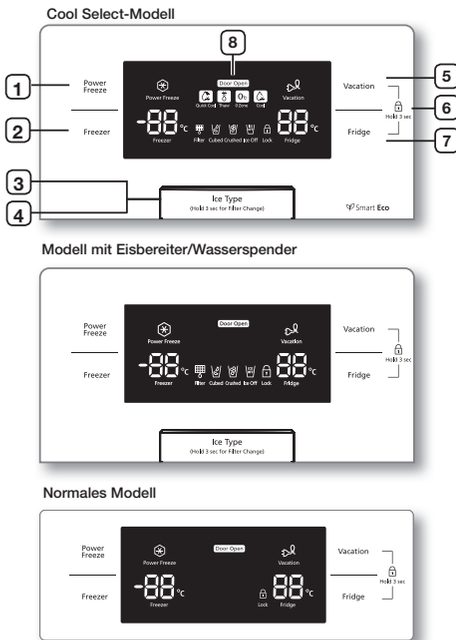
## Entfernen aller Rückstände in der Wasserzuleitung nach Installation des Filters

1. Drehen Sie die Hauptwasserleitung auf und schließen Sie das Ventil der Wasserzuleitung.
  2. Lassen Sie solange Wasser durch den Wasserspender laufen, bis das durchlaufende Wasser sauber ist (ungefähr 3 Liter). Auf diese Weise können Sie die Wasserleitung reinigen und Luft aus den Leitungen lassen.
  3. In manchen Haushalten ist möglicherweise ein zusätzliches Spülen erforderlich.
  4. Öffnen Sie die Tür des Kühlgeräts und prüfen Sie, ob Wasser aus dem Wasserfilter austritt.
- Eine neu installierte Wasserfilterpatrone kann bewirken, dass das Wasser kurzzeitig aus dem Wasserspender herausspritzt. Das kommt von der Luft, die in der Leitung ist. Daraus ergeben sich keine Funktionsprobleme.

# Betrieb der Kühl-Gefrier-Kombination von Samsung

## BETREIBEN DES KÜHLGERÄTES

### VERWENDEN DES BEDIENFELDS / DIGITALEN DISPLAYS



<p><b>1</b> TASTE "Power Freeze" ("Schnellgefrieren")</p>	<p>Verkürzt die Zeit für das Einfrieren von Produkten im Gefrierabteil. Dies kann nützlich sein, wenn Sie schnell Produkte einfrieren müssen, die leicht verderblich sind oder wenn die Temperatur im Gefrierabteil sich sehr erhöht hat (z.B. wenn die Tür offen gelassen wurde).</p>
<p><b>2</b> TASTE "FREEZER" ("Gefrierabteil")</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Freezer", um das Gefrierabteil auf die gewünschte Temperatur einzustellen. Sie können die Temperatur auf einen Wert zwischen -15 °C (6 °F) und -23 °C (-10 °F) einstellen.</p>

<p><b>3</b> TASTE "Ice Type" ("Eisvarianten")</p>	<p>Mit dieser Taste wählen Sie zwischen den Einstellungen Cubed (Eiswürfel), Crushed (zerstoßenes Eis) oder Ice OFF (keine Eisproduktion) für den Eisbereiter.</p>
<p><b>4</b> TASTE "Filter Change" (FÜR FILTERWECHSEL)</p>	<p>Wenn Sie den Filter wechseln, drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang, um das Filterprogramm zurückzusetzen.</p>
<p><b>5</b> TASTE "Vacation" ("Abwesenheit")</p>	<p>Wenn Sie eine Reise unternehmen oder das Kühlgerät längere Zeit nicht benötigen, drücken Sie die Taste "Vacation". Wenn Sie die Taste Vacation drücken, um das Kühlabteil auszuschalten, dann wechselt die LED-Anzeige automatisch zu Vacation.</p> <p><b>!</b> Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Kühlabteil und schließen Sie die Tür des Kühlabteils, wenn Sie die Vacation-Funktion wählen.</p>
<p><b>6</b> FUNKTION "Child Lock" (Kindersicherung)</p>	<p>Halten Sie die Taste "Vacation" und die Taste "Fridge" gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt, dann werden sämtliche Tasten gesperrt. Der Hebel des Wasserspenders sowie der Eishebel funktionieren ebenfalls nicht. Um diese Funktion zu beenden, halten Sie diese beiden Tasten erneut drei Sekunden lang gedrückt.</p>
<p><b>7</b> TASTE "Fridge" ("Kühlabteil")</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Fridge", um das Kühlabteil auf die gewünschte Temperatur einzustellen. Sie können die Temperatur auf einen Wert zwischen 1 °C (34 °F) und 7 °C (46 °F) einstellen.</p>
<p><b>8</b> ALARMFUNKTION BEI GEÖFFNETER GERÄTETÜR</p>	<p>1. Sobald die Tür des Kühlschranks oder des Gefrierabteils geöffnet wird, leuchtet das Symbol „Door Open (Tür offen)“.</p> <p>2. Wenn die Bedingung für das Auslösen des Türalarms erfüllt ist, weil die Tür des Kühlschranks oder des Gefrierabteils geöffnet ist, blinkt das Symbol „Door Open (Tür offen)“.</p>

-  Bei aktivierter Schnellgefrieren-Funktion erhöht sich der Energieverbrauch des Kühlschranks. Diese Funktion sollte daher bei Nichtgebrauch stets abgeschaltet und das Gefrierfach bei normaler Temperatur betrieben werden. Um eine größere Menge Lebensmittel einzufrieren, stellen Sie mindestens 20 Stunden zuvor die Schnellgefrieren-Funktion ein.

## Funktion Anzeige AUS

Um Energie zu sparen, schaltet sich die Anzeige bei folgenden Bedingungen automatisch aus: Wenn keine Taste betätigt wurde, wenn alle Türen geschlossen sind, oder wenn kein Spenderhebel betätigt wurde.

Nur die Anzeigen für Eiswürfel/ Crushed Eis / Ice Off (Eis aus) bleiben weiterhin an.

Bei der Betätigung einer Taste, beim Öffnen der Tür oder beim Betätigen der Spenderhebel, schaltet sich die Anzeige wieder ein. Mit Ausnahme der Taste für Eisvarianten, schalten sich alle anderen Funktionen ein, sobald sie den Finger von der Taste nehmen.

## TEMPERATUREINSTELLUNG

### TEMPERATUREINSTELLUNG DES GEFRIERABTEILS

Die Temperatur des Gefrierabteils kann auf einen Wert zwischen -15 °C (6 °F) und -23 °C (-10 °F) eingestellt werden. Drücken Sie so oft die Taste "Temp.", bis die gewünschte Temperatur auf der Temperaturanzeige erscheint. Bitte beachten Sie, dass Lebensmittel wie z. B. Eiscreme ab einer Temperatur von -16 °C (4 °F) schmelzen können.

Bei jedem Tastendruck wird die jeweils nächste Temperatur im Bereich zwischen -15 °C (6 °F) und -23 °C (-10 °F) angezeigt. Wenn die Anzeige -15 °C (6 °F) erreicht, springt sie beim nächsten Tastendruck wieder auf -23 °C (-10 °F) um.

Fünf Sekunden nach Einstellung einer neuen Temperatur zeigt das Display wieder die aktuelle Temperatur des Gefrierabteils.

Die angezeigte Temperatur ändert sich entsprechend der im Gefrierabteil erreichten Temperatur.

-  Wenn Sie den Schubfachboden auf den Boden des Gefrierschranks legen und ihn statt des unteren Fachs benutzen, gehört dieser zu der Zwei-Sterne-Abteilung. Das untere Fach in der Gefrierschrantür gehört zu der Zwei-Sterne-Abteilung. (Modelle RSH7, RS77, RS7528, RS7527, RS54H, RS57H, RS76). Die Temperatur in den Zwei-Sterne-Abteilungen ist etwas höher als im restlichen Gefrierschrank.

### TEMPERATUREINSTELLUNG DES KÜHLABTEILS

Die Temperatur des Kühlabteils kann auf einen Wert zwischen 7 °C (46 °F) und 1 °C (34 °F) eingestellt werden.

Drücken Sie so oft die Taste "Fridge", bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird. Die Temperatursteuerung des Kühlabteils arbeitet genauso wie die des Gefrierabteils.

Drücken Sie die Taste "Fridge", um die gewünschte Temperatur einzustellen.

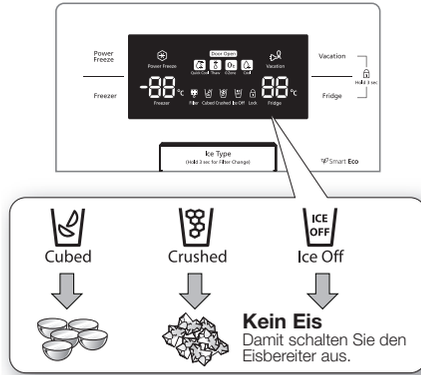
Nach ein paar Sekunden beginnt die Einstellung des Kühlabteils auf die neue Temperatur.

Die jeweils aktuelle Temperatur wird im digitalen Display angezeigt.

-  Die Temperatur des Gefrierabteils oder des Kühlabteils kann durch zu häufiges Öffnen der Türen ansteigen oder dann, wenn eine größere Menge warmer oder heißer Speisen in eins der beiden Abteile gestellt wird. In solchen Fällen blinkt eventuell die Digitalanzeige. Wenn das Gefrierabteil oder das Kühlabteil wieder die normale eingestellte Temperatur erreicht haben, hört das Blinken auf. Wenn das Blinken anhält, müssen Sie das Kühlgerät "zurücksetzen". Dazu ziehen Sie den Stecker des Kühlgeräts aus der Steckdose, warten 10 Minuten und stecken den Stecker dann wieder in die Steckdose.

## BENUTZUNG DES EIS- UND KALTWASSERSPENDERS

Drücken Sie ein-oder mehrmals die Taste "Ice Type", um Eis in Würfeln oder zerstoßen auszugeben bzw. um die Eisherstellung auszuschalten.



-  Eis wird in Würfeln hergestellt. Wenn Sie "Crushed" auswählen, dann zerkleinert der Eisbereiter die Eiswürfel, um zerstoßenes Eis herzustellen.

### Eis ausgeben

Stellen Sie Ihr Glas unter die Eisausgabe und drücken Sie vorsichtig mit dem Glas gegen den Hebel des Eispenders. Achten Sie darauf, dass das Glas richtig unter dem Spender ist, damit das Eis nicht herunterfällt.

### Wasser zapfen

Stellen Sie Ihr Glas unter die Wasserausgabe und drücken Sie vorsichtig mit dem Glas gegen den Hebel des Wasserspenders. Achten Sie darauf, dass das Glas richtig unter dem Spender ist, damit das Wasser nicht daneben spritzt.



**WARNUNG**

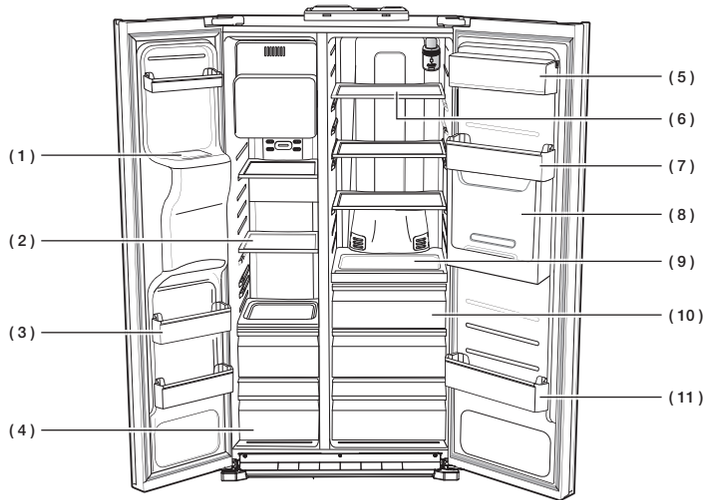
- Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere Gegenstände in die Ausgabeöffnung oder den Behälter des Eisbereiters.
  - Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.
- Stecken Sie niemals die Finger oder andere Objekte in die Spenderöffnung.
  - Sie können sich verletzen.
- Verwenden Sie nur den Eisbereiter, der mit der Kühl- Gefrier-Kombination geliefert wurde.
- Die Wasserleitung zu diesem Kühlgerät darf nur von dafür qualifizierten Fachkräften installiert und angeschlossen werden; als Quelle darf nur eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden.
- Für den Betrieb des Eisbereiters ist ein Wasserdruck von 138 bis 862 kPa erforderlich.



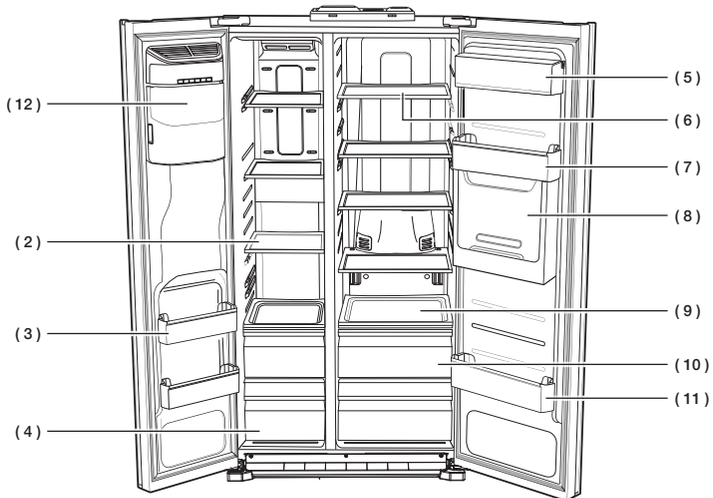
**ACHTUNG**

- Wenn Sie für längere Zeit im Urlaub sind oder eine Dienstreise unternehmen und den Wasser- oder Eisspender nicht benutzen, schließen Sie das Zulaufventil.
  - Sonst könnte Wasser Austreten.
- Wischen Sie den Innenraum des Kühlgeräts trocken und lassen Sie die Gerätetüren geöffnet.
  - Sonst können sich Gerüche oder Schimmel entwickeln.

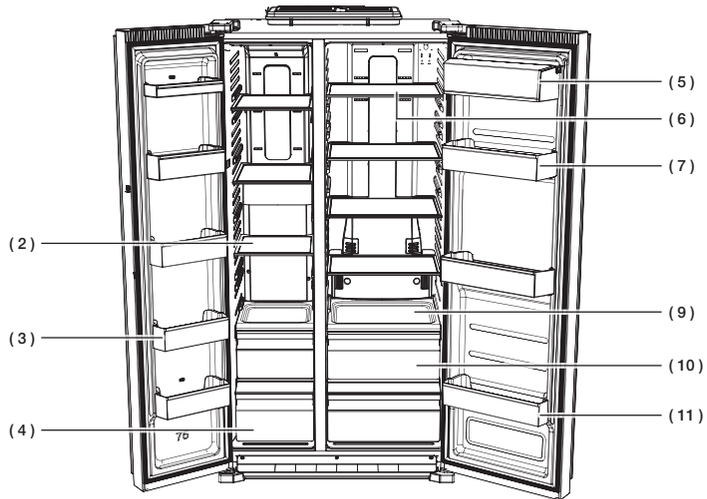
<RS757\* / RS756\*>



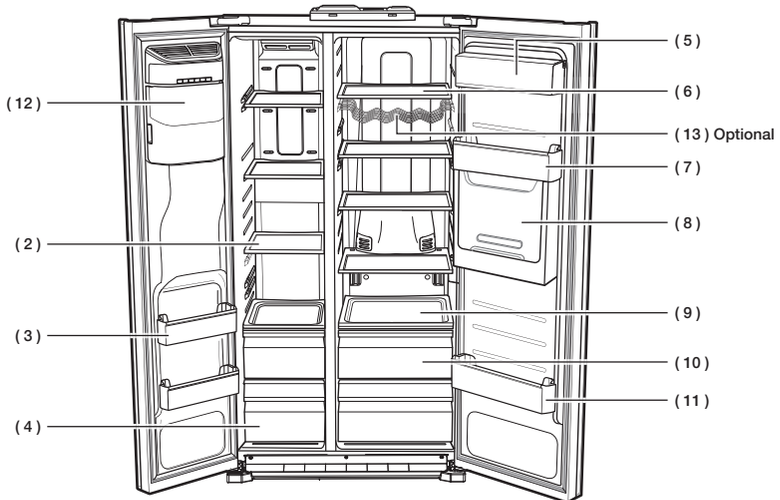
<RS77\* / RS54H\*>



<RS772\*/RS752\*/RS57H\*>



<RS76\*>



**( 1 ) Eisauswurf**

Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere Gegenstände in die Ausgabeöffnung oder den Behälter des Eisbereiters. Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

**( 2 ) Ablagen**

Hier kann jede Art von Tiefkühl-Lebensmitteln eingelagert werden.

**( 3 ) Türfächer**

Können für kleine Packungen von Tiefkühl-Lebensmitteln verwendet werden.

**( 4 ) Schubfächer**

Optimal zum Einlagern von Fleisch und trockenen Lebensmitteln geeignet. Die eingelagerten Lebensmittel sollten sicher in Folie oder andere geeignete Materialien eingewickelt sein oder sich in Behältern befinden.

**( 5 ) Milchproduktefach**

Zum Aufbewahren kleinerer Packungen von Molkereiprodukten wie Butter oder Margarine, Joghurt oder Frischkäse.

**( 6 ) Ablagen**

Bruchsicher konzipiert. Hier kann jede Art von Lebensmitteln und Getränken eingelagert werden. Runde Abdrücke auf der Glasoberfläche sind normal und können leicht mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

**( 7 ) EIERBEHÄLTER**

Der beste Platz für Eier. Stellen Sie den Eierbehälter für einen leichten Zugriff auf einen Fachboden.

**( 8 ) Getränkefach (Optional)**

Dient zur Aufbewahrung häufig verbrauchter Produkte, wie zum Beispiel kleine Happen für Zwischendurch oder Getränkedosen, und ermöglicht das Herausnehmen dieser Artikel, ohne die Kühlabteiltür öffnen zu müssen.

**( 9 ) Herausziehbarer Fachboden (Optional)**

Dieser Fachboden kann mit den darauf gelagerten Lebensmitteln nach vorn gezogen werden. Er kann für alle Lebensmittel und Getränke verwendet werden, die oft verbraucht werden.

**( 10 ) Obst- und Gemüse-Schubfach**

Zum Frischhalten von Obst und Gemüse. Es ist besonders dafür konzipiert, um die Feuchtigkeit in dem Schubfach zu regulieren.

**( 11 ) Türfächer**

Für großes, voluminöses Kühlgut wie z. B. Milchbehälter oder andere große Flaschen und Gefäße.

**( 12 ) Eiszubereitung**

Zur Lagerung großer Eismengen konzipiert.



Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere Gegenstände in die Ausgabeöffnung oder den Behälter des Eisbereiters. Dies kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

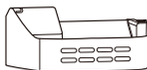
**( 13 ) Weinregal (Optional)**

Hilft Ihrem Wein durch optimale Lagerung der Weinflaschen seinen Geschmack zu behalten.

 Wenn Sie mehr Platz benötigen um Lebensmittel aufzubewahren, können Sie den Eisbehälter mit dem Guard FRE-UPP (Türbehälter) austauschen und den Eiswürfelbereiter entfernen.

Beim Entfernen des Eisbehälters leuchtet das Signal ICE OFF (EIS AUS) auf der Anzeige. Außerdem können Sie die Schubfächer des Gefrierschranks herausnehmen und den Schubfachboden auf den Boden des Gefrierschranks legen, da dies keine thermischen oder mechanischen Auswirkungen hat.

Wenn Schubfachboden und Guard FRE-UPP (Türbehälter) richtig positioniert sind und der Eiswürfelbereiter, sowie das obere und untere Schubfach entfernt wurden, ist mehr Platz für Tiefkühlprodukte einkalkuliert.



GUARD FRE-UPP (TÜRBEHÄLTER)  
(Wahlweise)



EISWÜRFELBEREITER



SCHUBFACHBODEN (Wahlweise)

## BENUTZUNG DES COOLSELECT ZONE™ -SCHUBFACHS (OPTIONAL)

### Quick Cool ("Schnellkühlen")

- Sie können auch den Modus "Quick Cool" für die CoolSelect Zone™ verwenden.
- Mit der "Quick Cool"-Funktion können 1-3 Getränkedosen innerhalb von 50 Min. gekühlt werden.
- Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken Sie noch einmal die Taste "Quick Cool". Die CoolSelect Zone™ kehrt dann zu der vorherigen Temperatureinstellung zurück.
- Nach Beendigung des "Quick Cool"-Vorgangs wird wieder die Temperatureinstellung für den Modus "Cool" verwendet.

 Abhängig von der Art der Getränke kann die Kühlzeit unterschiedlich sein.

 **WARNUNG** Wenn Sie die "Quick Cool"-Option gewählt haben, sollten Sie alle zusätzlichen Lebensmittel aus dem CoolSelect Zone™ Schubfach entnehmen.

### Thaw ("Auftauen")

- Herabtropfender Saft oder eine schlechte Fleischqualität reduzieren die Frische der Lebensmittel.
- Wenn Sie den Modus "Thaw" auswählen, wird warme und kalte Luft abwechselnd in das CoolSelect Zone™ Schubfach geleitet.
- Abhängig vom Gewicht des Fleisches kann eine Auftauzeit von 5, 6, 10 oder 12 Stunden ausgewählt werden.
- Wenn die "Thaw"-Funktion beendet ist, geht die CoolSelect Zone™-Anzeige wieder in den Modus "Chill" (Kühlen).
- Nach Ablauf der Auftauzeit ist das Fleisch halb gefroren, so dass kein Saft austritt und es leicht geschnitten werden kann.
- Um diese Option zu deaktivieren, betätigen Sie eine beliebige Taste außer "Thaw".
- Die ungefähren Auftauzeiten für Fleisch und Fisch finden Sie nachstehend (basierend auf einer Dicke von ca. 3 cm).

AUFTAUZEIT	GEWICHT
4 hours	363 g (0.8 lb)
6 hours	590 g (1.3 lb)
10 hours	771 g (1.7 lb)
12 hours	1000 g (2.2 lb)

-  Die Auftauzeit kann abhängig von der Größe und der Dicke des Fleisches oder Fisches abweichen. Die vorstehenden Gewichtsangaben beziehen sich auf das Gesamtgewicht der Lebensmittel in dem CoolSelect Zone™-Schubfach. Beispielsweise beträgt die Gesamtauftauzeit für 400g gefrorenes Rindfleisch und 600 g gefrorenes Huhn 10 Stunden.

**WARNUNG**  Wenn Sie die "Thaw"-Funktion gewählt haben, müssen Lebensmittel, die nicht in dem CoolSelect Zone™-Schubfach aufgetaut werden sollen, entfernt werden.

### Zero Zone (0 °C)

- Wenn Sie den Modus "Zero Zone" auswählen, wird die Temperatur des CoolSelect Zone™Schubfachs bei 0 °C gehalten, unabhängig von der eingestellten Temperatur des Kühlabteils.
- Diese Einstellung hält Fleisch und Fisch länger frisch.

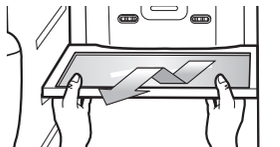
### Cool ("Kühlen")

- Wenn Sie den Modus "Cool" auswählen, entspricht die Temperatur des CoolSelect Zone™Schubfachs der für das Kühlabteil eingestellten Temperatur. Auf dem digitalen Display erscheint die gleiche Temperatur wie auf dem Anzeigefeld.
- Das CoolSelect Zone™Schubfach bietet Ihnen zusätzlichen Kühlraum.

## HERAUSNEHMEN DES ZUBEHÖRS AUS DEM GEFRIERABTEIL

Der Innenraum des Gefrierabteils ist schnell gereinigt und wieder eingeräumt.

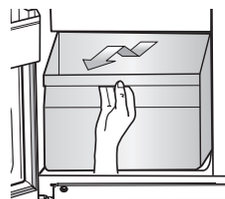
1. Entfernen Sie den Glasboden, indem Sie ihn so weit wie möglich herausziehen. Dann heben Sie ihn vorsichtig an und nehmen ihn heraus.



2. Nehmen Sie das Türfach heraus, indem Sie es mit beiden Händen anfassen und dann vorsichtig anheben.



3. Zum Herausnehmen des Kunststoff- Schubfachs ziehen Sie es heraus und heben es leicht an.



4. Eisbehälter (Gefrierabteil)

Sie nehmen den Behälter des Eisbereiters heraus, indem Sie ihn anheben und langsam herausziehen.

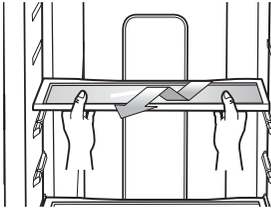
- Greifen Sie in die Vertiefungen wie in der Abbildung dargestellt.
- Heben Sie das untere Teil leicht an.
- Nehmen Sie den Eisbehälter langsam heraus.



-  Entfernen Sie die Blende nicht mit roher Gewalt. Die Blende kann zerbrechen und Verletzungen verursachen.

## HERAUSNEHMEN DES ZUBEHÖRS AUS DEM KÜHLABTEIL

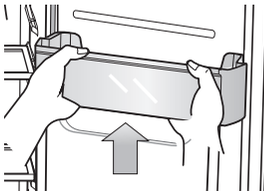
1. Entfernen Sie den überlaufsicheren Glasboden, indem Sie ihn so weit wie möglich herausziehen. Dann heben Sie ihn vorsichtig an und nehmen ihn heraus.



2. Nehmen Sie das Obst- und Gemüseschubfach heraus, indem Sie auf die Vertiefungen drücken, die links und rechts innen in der Abdeckung des Schubfachs sind und ziehen Sie es nach vorn heraus. Halten Sie das Schubfach mit einer Hand, heben Sie es ein bisschen an und ziehen Sie es nach vorn aus dem Kühlgerät heraus.



3. Nehmen Sie das große Türfach heraus, indem Sie es mit beiden Händen anfassen und dann vorsichtig anheben.



-  Bevor Sie das Zubehör herausnehmen, achten sie darauf, dass keine Lebensmittel im Weg sind. Wenn möglich, nehmen Sie alle Lebensmittel zuvor heraus, um das Unfallrisiko zu verringern.

## REINIGEN DES KÜHLGERÄTES



**WARNUNG**

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Waschbenzin, Verdünnern, Bleichmittel oder Chlor. Andernfalls können Schäden an der Oberfläche des Geräts oder ein Brand die Folge sein.



**ACHTUNG**

Besprühen Sie die Kühl-Gefrier-Kombination nicht mit Wasser solange sie am Netz angeschlossen ist, da dies einen elektrischen Schlag verursachen kann. Reinigen Sie die Kühl-Gefrier-Kombination nicht mit Waschbenzin, Verdünnern oder Kfz-Reinigungsmittel, es besteht Brandgefahr.

## LAMPE DER INNENBELEUCHTUNG AUSWECHSELN



Verständigen Sie zum Auswechseln einer LED-Lampe immer den Kundendienst.

## AUSWECHSELN DES WASSERFILTERS



**WARNUNG**

Zur Vermeidung der Gefahr von Wasserschäden im Haushalt sollten **AUSSCHLIESSLICH** Wasserfilter der Marke SAMSUNG für den Kühlschrank verwendet werden. **NUR WASSERFILTER DER MARKE SAMSUNG EINSETZEN.** SAMSUNG übernimmt keine Haftung für Schäden, insbesondere Sachschäden durch Wasserlecks, die durch den Einsatz von Wasserfiltern einer anderen Marke verursacht werden. **SAMSUNG-Kühlschränke arbeiten AUSSCHLIESSLICH MIT SAMSUNG Wasserfiltern.**

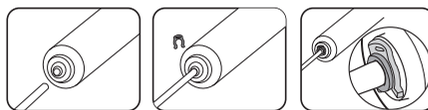
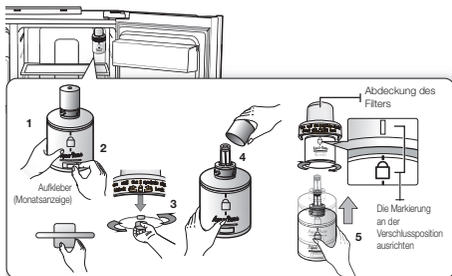
Die Filteranzeige zeigt Ihnen an, wann Sie die Wasserfilterpatrone auswechseln müssen. Wenn die Filteranzeige rot leuchtet, muss der Filter gewechselt werden. Die Filteranzeige leuchtet auf, kurz bevor die Zeit für den Filter abgelaufen ist. Durch rechtzeitiges Auswechseln des Filters stellen Sie sicher, dass der Wasserspender des Kühlgeräts stets frisches und sauberes Wasser ausgibt.



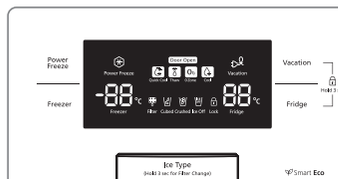
**Für Modell mit eingebautem Filter**

1. Nehmen Sie den neuen Wasserfilter aus der Verpackung und bringen Sie wie abgebildet einen neuen Monatsaufkleber auf dem Filter an.

- Der Aufkleber gibt an, wann der Filter das nächste Mal ausgewechselt werden muss, und soll deshalb den in sechs Monaten aktuellen Monat angeben. Beispiel: Wenn Sie den Wasserfilter im März installieren, bringen Sie den Aufkleber "SEP" auf dem Filter an, um Sie daran zu erinnern, dass Sie den Filter im September ersetzen müssen. So wissen Sie, wann der Filter ersetzt werden muss. Die normale Lebensdauer des Filters beträgt etwa 6 Monate.
- Dann entfernen Sie die Filterabdeckung, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Nehmen Sie den alten Filter heraus. Entfernen Sie die Schutzkappe des neuen Filters.
- Setzen Sie den neuen Filter in das Filtergehäuse ein. Drehen Sie den Wasserfilter langsam im Uhrzeigersinn um 90°, um ihn an der Markierung auf der Abdeckung auszurichten, wobei der Filter in seiner Position einrastet. Achten Sie darauf, dass die Markierung mit der Verschlussposition (Schloss-Symbol) in einer Linie ist. Nicht überdrehen.



- Drehen Sie die Wasserzuleitung auf und überprüfen Sie die Verbindungen auf Leckstellen. Wiederholen Sie bei einem Leck die Schritte 1 bis 4. Falls sich das Leck nicht beheben lässt, verständigen Sie den Händler.
- Nach Austausch des Filters wie in den vorhergehenden Schritten beschrieben, halten Sie die Taste "Ice Type" 3 Sekunden lang gedrückt.
- Lassen Sie abschließend einen Liter Wasser durch den Spender laufen und entsorgen Sie es. Achten Sie darauf, dass das Wasser wieder klar fließt, bevor Sie es trinken.



- ☞ Eine neu installierte Wasserfilterpatrone kann bewirken, dass das Wasser kurzzeitig aus dem Wasserspender herausspritzt. Das kommt von der Luft, die in der Leitung ist. Daraus ergeben sich keine Funktionsprobleme.

### ☞ Für Modell mit externem Filter

- Drehen Sie die Wasserzuleitung ab.
- Beachten Sie die Durchlaufrichtung des Filters.
- Führen Sie den Wasserzulaufschlauch bis zum Anschlag in die Zulaufseite des Filters ein.



**Hinweis :** Die Schnitt muss eben und in einem Winkel von 90 Grad vorgenommen werden. Ansonsten besteht die Gefahr von Wasserlecks.

- Drücken Sie die Halteschelle nach dem Einführen des Schlauchs fest zusammen. Durch die Schelle wird der Schlauch fest verbunden.

### Bestellen von Ersatzfiltern

Wenn Sie weitere Wasserfilterpatronen bestellen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Samsung-Händler auf.

- Eingebauter Filter – HAFIN2/EXP
- Externer Filter – HAFEX/ EXP

# Fehlersuche

PROBLEM	LÖSUNG/MASSNAHMEN
<b>Die Kühl-Gefrier-Kombination funktioniert überhaupt nicht oder kühlt nicht ausreichend.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist.</li> <li>• Ist der Temperaturregler auf dem Display auf die richtige Temperatur eingestellt? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer niedrigeren Temperatur.</li> <li>• Steht das Kühlgerät in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle?</li> <li>• Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand, so dass die Luft nicht richtig zirkulieren kann?</li> </ul>
<b>Lebensmittel gefrieren im Kühlabteil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist der Temperaturregler auf dem Anzeigefeld auf die richtige Temperatur eingestellt? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer höheren Temperatur.</li> <li>• Ist die Umgebungstemperatur sehr niedrig?</li> <li>• Haben Sie Lebensmittel mit einem hohen Wassergehalt in den kältesten Teil der Kühl-Gefrier-Kombination gelegt? Versuchen Sie, diese Artikel in den normalen Kühlraum des Kühlabteils zu legen, anstatt sie in dem CoolSelect Zone™-Schubfach aufzubewahren.</li> </ul>
<b>Ungewöhnliche Geräusche oder Töne sind zu hören.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob die Kühl-Gefrier-Kombination eben und stabil steht.</li> <li>• Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand, so dass die Luft nicht richtig zirkulieren kann?</li> <li>• Ist etwas hinter oder unter die Kühl-Gefrier-Kombination gefallen?</li> <li>• Ein "tickendes" Geräusch kann von innen aus dem Kühlgerät zu hören sein. Dies ist normal und tritt auf, weil verschiedene Zubehöriteile sich in Abhängigkeit von der Temperatur im Kühlgerät ausdehnen oder zusammenziehen.</li> </ul>
<b>Die vorderen Ecken und Seiten des Gerätes sind heiß und Schwitzwasser tritt auf.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etwas Wärme ist normal, da sich in den vorderen Kanten der Kühl-Gefrier-Kombination Heizelemente befinden, um Kondensation zu verhindern.</li> <li>• Ist die Tür des Kühlabteils halb offen? Schwitzwasser kann auftreten, wenn Sie die Tür zu lange auflassen.</li> </ul>
<b>Es wird kein Wasser ausgegeben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haben Sie nach der Installation der Wasserleitung 12 Stunden gewartet, bevor Sie mit der Eisherstellung begonnen haben?</li> <li>• Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Einlassventil offen?</li> <li>• Haben Sie die Eisbereiterfunktion deaktiviert? Prüfen Sie, ob der Eistyp auf "Cubed" oder "Crushed" eingestellt ist.</li> <li>• Blockiert Eis den Eisbehälter?</li> <li>• Ist die Temperatur im Gefrierabteil zu hoch? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer niedrigeren Temperatur.</li> </ul>
<b>Sie hören Wasser im Kühlgerät gurgeln.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies ist normal. Das Gurgeln wird von dem Kühlmittel hervorgerufen, das im Kühlgerät zirkuliert, und ist normal.</li> </ul>
<b>Starke Geruchsentwicklung im Gerät.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sind Lebensmittel verdorben?</li> <li>• Achten Sie darauf, dass Sie Lebensmittel mit starker Geruchsentwicklung (z.B. Fisch) luftdicht verpacken.</li> <li>• Reinigen Sie Ihr Gefrierabteil regelmäßig und werfen Sie verdorbene und zu alte Lebensmittel weg.</li> </ul>
<b>Reifbildung an den Wänden des Gefrierabteils.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sind die Luftein- und -auslassöffnungen verstopft? Entfernen Sie alle Behinderungen, so dass die Luft frei zirkulieren kann.</li> <li>• Lassen Sie genügend Raum zwischen den eingelagerten Lebensmitteln für die Luftzirkulation.</li> <li>• Ist die Tür des Gefrierabteils richtig geschlossen?</li> </ul>
<b>Wasserspender funktioniert nicht.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Einlassventil offen?</li> <li>• Ist die Wasserzuleitung gequetscht oder geknickt? Achten Sie darauf, dass die Leitungen frei liegen und nicht verstopft sind.</li> <li>• Ist der Wassertank gefroren weil die Temperatur des Gerätes zu niedrig eingestellt ist? Stellen Sie die Temperatur am Display höher ein.</li> </ul>

memo

---

## Raumtemperaturbereich (Klimaklassen)

Dieses Kühlgerät ist für einen Betrieb bei Raumtemperaturen entsprechend der auf dem Typenschild angegebenen Klimaklasse ausgelegt.

Klimaklasse	Symbol	Raumtemperaturbereich (°C)
Kalt gemäßigt (subnormal)	SN	+10 bis +32
Warm gemäßigt (normal)	N	+16 bis +32
Suptropisch	ST	+16 bis +38
Tropisch	T	+16 bis +43

-  Die Temperaturen im Geräteinnern werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst, wie z.B. dem Aufstellort, der Raumtemperatur und wie häufig die Gerätetür geöffnet wird. Stellen Sie die Temperatur wie angegeben ein, um so diese Faktoren zu kompensieren.

### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

#### Deutsch



#### (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 Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Kontakt zu Samsung

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

Samsung Electronics GmbH, Am Kronberger Hang 6, 65824 Schwalbach/Taunus

0180 6 SAMSUNG bzw.

0180 6 7267864\*

[HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw.

0180 6 67267864\*

(\*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)

[www.samsung.com/de/support](http://www.samsung.com/de/support)



DA68-02710D-06