



Kühl-Gefrier-Kombination Handbuch

Deutsch

imagine the possibilities

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Samsung-Produkt entschieden haben!
Für einen besonders umfassenden Service
registrieren Sie bitte Ihr Gerät unter
www.samsung.com/register

Standgerät

SAMSUNG

Funktionen Ihrer neuen Kühl- Gefrier-Kombination

HAUPTFUNKTIONEN IHRER NEUEN KÜHL-GEFRIER- KOMBINATION

Ihre Samsung Kühl-Gefrier-Kombination ist mit vielen innovativen Funktionen zum platzsparenden Aufbewahren von Lebensmitteln und zum Energiesparen ausgestattet.

- **Twin Cooling-System**

Kühl- und Gefrierabteil haben jeweils ihren eigenen Verdampfer. Auf Grund dieser unabhängigen Kühlkreisläufe wird im Kühl- und Gefrierabteil eine bessere Kühlleistung erzielt.

Hinzu kommt, dass durch die separate Luftströmung eine Geruchsübertragung von einem Teil zum anderen verhindert wird.

- **Größer und mehr Platz**

Großzügig ausgelegte Fächer bieten auch für voluminöse Nahrungsmittel ausreichend Platz.

In der großen Gefrierschublade reicht der Platz für 2-3 Puten.

- **Automatische Türschließfunktion**

Mit der automatischen Türschließfunktion (Secure Auto Close) wird eine leicht geöffnete Gerätetür automatisch geschlossen.

- **Digitales Display und Temperaturanzeige**

- **Türalarm**

Ein praktischer Alarmton ertönt, wenn eine Tür offen steht.

SAMSUNG

Für die spätere Verwendung tragen Sie hier das Modell und die Seriennummer ein. Sie finden die Modell- und Seriennummer an der linken Seite Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination.

Modellnr. _____
Seriennr. _____











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.
- 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 Zweifel wenden Sie sich bitte an den nächstliegenden Kundendienst oder versuchen Sie, auf der folgenden Webseite Rat und Hilfe zu finden: www.samsung.com.

Sicherheitshinweise

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.



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

Sicherheitshinweise

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, mehrere Minuten lang.

- 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.
- Nehmen Sie niemals ein Gerät in Betrieb, das irgendwelche Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Wenn Sie Zweifel haben, nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler auf. Der für die Aufstellung des Geräts vorgesehene Raum muss für je 8 g des Kühlmittels R600a im Gerät ein Raumvolumen von 1 m³ haben. Die Menge des Kühlmittels in Ihrem Kühlgerät wird auf dem Typenschild im Gerät angegeben.



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.

Sicherheitshinweise

- 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.
- Ziehen Sie nie am Netzkabel, um den Stecker herauszuziehen. Ergreifen Sie den Stecker immer fest mit der Hand und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose heraus.
 - Eine Beschädigung des Netzkabels kann möglicherweise die Ursache für Kurzschluss, Brand und/oder elektrischen Schlag sein.
- 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.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht in der Reichweite von Kindern.
 - Es besteht Todesgefahr durch Erstickung, wenn sich die Kinder das Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen.
- 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.
 - Dadurch entsteht Brandgefahr.

Sicherheitshinweise

- 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 Fehlströme oder einen durch Fehlströme ausgelösten elektrischen Schlag zu verhindern.
 - Für die Erdung dürfen niemals Gasleitungen, Telefonleitungen oder andere potenzielle Blitzableiter.
 - 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.
 - Die Sicherung des Geräts muss von einem dazu befähigten Techniker oder einer Kundendienstfirma ausgewechselt werden.
 - Dies kann einen elektrischen Schlag oder Verletzungen zur Folge haben.
-



VORSICHT

HINWEISE ZUR INSTALLATION



- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und ausreichend großen Fläche auf.
 - Wenn das Gerät nicht gerade steht, kann das interne Kühlsystem nicht einwandfrei arbeiten.
 - 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.

Sicherheitshinweise

- 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.
- Greifen Sie mit den Händen nicht in den Bereich unter dem Gerät.
 - Sie könnten sich an scharfen Kanten verletzen.
- Lassen Sie Kinder nicht auf die Schubfachabdeckung klettern.
 - Diese kann zerbrechen und es besteht Rutschgefahr.
- Lagern Sie nicht zu viele Lebensmittel in Ihrem Gerät.
 - Wenn beim Öffnen der Tür Lebensmittel herausfallen, kann dies zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- 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

Sicherheitshinweise

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 führen.
- Verwenden Sie für die Beschleunigung des Abtauprozesses nur die vom Hersteller empfohlenen Hilfsmittel.
- 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 Leck entdecken, vermeiden Sie offene Flammen oder potenzielle Zündquellen, und lüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, mehrere Minuten lang.
- 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.
 - Halten Sie die Finger von „Einklemmbereichen“ fern:
Die Abstände zwischen den Türen und dem Gerät sind notwendigerweise klein. Seien Sie beim Öffnen der Türen vorsichtig, wenn Kinder in der Nähe sind.



- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu demontieren oder zu reparieren.

Sicherheitshinweise

- Dies könnte zu einem Brand, zu Fehlfunktionen und/oder Verletzungen führen.

Bei Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Lampen der Innenbeleuchtung im Kühlgerät auswechseln.
 - Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
-



- 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.
-



Auf einigen Kühlgeräten befindet sich zum Schutz gegen Kratzer während des Transportes eine Schutzfolie. Um eine statische Aufladung zu verhindern, sollte die Schutzfolie langsam abgezogen werden. Sollte die Schutzfolie über einen längeren Zeitraum nicht abgezogen werden, können Farbveränderungen der Oberfläche entstehen.

Sicherheitshinweise



HINWEISE ZUM GEBRAUCH



- Wenn Sie den Netzstecker des Geräts gezogen haben, sollten Sie mindestens fünf Minuten warten, bevor Sie ihn wieder in die Steckdose stecken.
- Sollten Sie drei Wochen oder länger abwesend sein, oder sollte das Gerät über längere Zeit hinweg nicht benutzt werden, leeren Sie das Gerät, reinigen Sie es und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Wischen Sie den Innenraum des Kühlgeräts trocken und lassen Sie die Gerätetüren geöffnet.
 - Sonst können sich Gerüche oder Schimmel entwickeln.
 - Verschleiß der Isolation kann zu einem Brand führen.
- Wenn Sie für längere Zeit im Urlaub oder anderweitig abwesend sind und den Eis- und Wasserspender nicht benutzen, schließen Sie das Zulaufventil.
 - Sonst könnte Wasser austreten.
- 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.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel, die schon einmal eingefroren waren, nicht wieder ein.
- 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.
- Verändern Sie nicht die Funktionen Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination, diese auch nicht umbauen.
 - Änderungen oder Umbauten können Verletzungen und/oder

Sicherheitshinweise

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 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.
- Stapeln Sie die Lebensmittel nicht in Ihrem Gerät.
 - Die Produkte werden ansonsten nicht korrekt gekühlt.
- Wenn das Modell ein Cool Select Zone-Schubfach hat, setzen Sie an dieser Position keinen Fachboden ein, da dieser mit der Abdeckung des Getränkefachs kollidieren und die Abdeckung beschädigen könnte.
- 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 (1,38 ~ 8,62 bar) erforderlich.
- Vermeiden Sie heftige Erschütterungen oder übermäßige Krafteinwirkung auf die Oberfläche des Glases.

Sicherheitshinweise

- Das Glas könnte brechen und zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
-



- Tritt Wasser am Gerät aus, schalten Sie sofort die Stromversorgung aus und wenden Sie sich an Ihren nächstliegenden Kundendienst.



VORSICHT

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.

Sicherheitshinweise



HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



- Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Rohre auf der Geräterückseite nicht beschädigt sind.
- Als Kühlmittel wird R600a oder R134a 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. Wenn dieses Produkt entzündliches Gas enthält (Kühlmittel R600a), 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 Rohre sollen im Freien 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.

Sicherheitshinweise



WEITERE TIPPS FÜR DIE RICHTIGE VERWENDUNG

- Bei Netzausfall rufen Sie den örtlichen Energieversorgungsbetrieb an und fragen, wie lange es dauern wird.
 - Stromausfälle, die nicht länger als ein oder zwei Stunden dauern, beeinträchtigen die Temperaturen in Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination in der Regel nicht. Während eines Stromausfalls sollten Sie das Gerät jedoch möglichst nicht öffnen.
 - Wenn ein Stromausfall länger als 24 Stunden dauert, müssen Sie alle tiefgefrorenen Lebensmittel herausnehmen.
- Wenn ein Schlüssel mit dem Gerät geliefert wird, verwahren 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.
- Bewahren Sie kein Pflanzenöl in den Behältern der Kühlschränktür auf. Das Öl kann zähflüssig werden, sodass ungenießbar wird und schwer zu gebrauchen ist. Darüber hinaus kann der offene Behälter auslaufen und das ausgetretene Öl kann

dazu führen, dass Türfach Risse bekommt. Nach dem Öffnen eines Ölbehälters ist es am besten, den Behälter an einem kühlen und schattigen Ort wie einem Schrank oder einer Speisekammer aufzubewahren.

- Beispiele für Pflanzenöl: Olivenöl, Maisöl, Traubenkernöl usw.

Inhalt

INBETRIEBNAHME IHRER KÜHL- GEFRIER-KOMBINATION

17

- 17 Vor der aufstellung der kühl-gefrier-kombination
- 18 Installation der Wasserleitung (Modell Autom. Eisbereiter)
- 21 Inbetriebnahme der kühl-gefrier-kombination
- 21 Abnehmen der türen des geräts
- 30 Ausrichten der türen
- 31 Feineinstellung der türen

BETRIEB IHRER SAMSUNG KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION

32

- 32 Bauteile und Funktionen
- 33 Verwenden des Bedienfelds
- 34 Temperatureinstellung
- 36 Eis herstellen
- 37 Einlagern von lebensmitteln im kühlabteil
- 37 Einlagern von Lebensmitteln in der Gefrierschublade
- 38 Herausnehmen und umsetzen von zubehörteilen aus dem kühlabteil
- 39 Herausnehmen des Zubehörs aus dem Gefrierabteil
- 40 Benutzen des Wasserspenders (Option)
- 41 Reinigen der Kühl-Gefrier-Kombination
- 42 Ersetzen der innenbeleuchtung (nur in manchen modellen)

FEHLERSUCHE

43

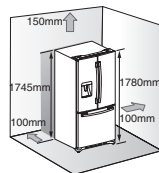
Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

VOR DER AUFSTELLUNG DER KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION

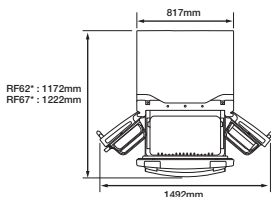
Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieser Samsung Kühl-Gefrier-Kombination. Wir hoffen, dass Sie viel Freude an den hochmodernen Funktionen und Leistungen Ihres neuen Geräts haben werden.

Auswahl des Aufstellorts für die Kühl-Gefrier-Kombination

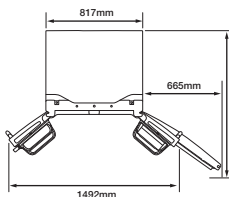
- Leichter Zugang zur Wasserversorgung.
- Keine direkte Sonneneinstrahlung.
- Einen ebenen (oder zumindest fast ebenen) Standort.
- Es muss ausreichend Platz sein, um die Gerätetüren ausreichend weit öffnen zu können.
- Auf der rechten und linken Seite sowie auf der Rück- und Oberseite des Gerätes sollte ausreichend Platz für die Luftzirkulation vorhanden sein. Verfügt das Gerät nicht über ausreichend Platz, kann das interne Kühlsystem nicht korrekt funktionieren.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät zur Reparatur oder Reinigung leicht umgesetzt werden kann.



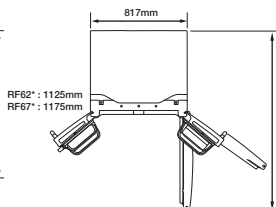
Bevor Sie den Aufstellort festlegen: Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Kühlgerät leicht an den vorbestimmten Platz bringen können, indem Sie die Türen (Breite und Höhe), Türschwellen, Deckenhöhe, Treppen(-häuser) usw. messen.



Schubfachausführung



Drehflügelausführung



RF62* : 1455mm
RF67* : 1505mm

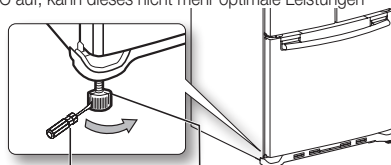


- Lassen Sie beim Aufstellen genügend Platz nach rechts, nach links, nach hinten und oben. Das verringert den Energieverbrauch und hält Ihre Stromrechnungen niedrig.
- Stellen Sie Ihr Gerät in einem Raum mit Temperaturen unter 10 °C auf, kann dieses nicht mehr optimale Leistungen bringen.
- Stellen Sie Ihr Gerät nicht in feuchten Räumen auf.

Versetzen Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination



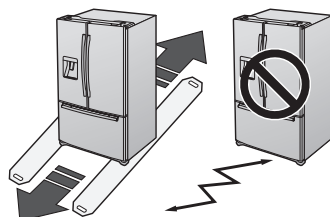
Stellen Sie sicher, dass die beiden vorderen Füße zum Ausrichten des Geräts in der Position oben sind (vollständig eingedreht), um Beschädigungen des Bodenbelags zu vermeiden. Siehe Abschnitt „Ausrichten der Türen“ der Bedienungsanleitung (Seite 30)



Verwenden Sie dazu einen Flachsitzschraubendreher. Einstellfuß

AUFSTELLFLÄCHE

Für eine korrekte Installation muss das Gerät an einem Ort aufgestellt werden, an dem der Boden durchgehend aus dem gleichen stabilen Material und in einheitlicher Höhe ist. Der Boden muss ausreichend stabil sein, um die Last der voll befüllten Kühl-Gefrier-Kombination, d.h. ungefähr 106 kg zu tragen. Um den Fußboden am Aufstellort nicht zu beschädigen, schneiden Sie aus dem Transportkarton ein großes Teil aus und legen dieses am Arbeitsort unter das Gerät. Wenn Sie das Kühlgerät bewegen, stellen Sie sicher, dass dieses gerade herausgezogen wird und auch gerade wieder eingeschoben wird.



Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

INSTALLATION DER WASSERLEITUNG (MODELL AUTOM. EISBEREITER)

Vor der Installation der Wasserleitung

- Die Installation der Wasserleitung unterliegt nicht der Garantie des Geräteherstellers. Lesen Sie daher vor der Installation der Wasserleitung alle Installationsschritte aufmerksam durch und befolgen diese sorgfältig, um so das Risiko eines kostspieligen Wasserschadens zu vermeiden.
- Druckstöße in den häuslichen Wasserleitungen können Beschädigungen an den Zubehöreilen verursachen und zu Wasseraustritten oder Überschwemmungen führen. Lassen Sie einen qualifizierten Klempner kommen, um dieses Problem vor dem Anschluss der Wasserleitung an das Gerät zu beheben.
- Zur Vermeidung von Bränden und Geräteschäden darf die Wasserleitung nicht an den häuslichen Warmwasseranschluss angeschlossen werden.
- Schließen Sie die Wasserleitung nicht in Räumen an, in denen Frostgefahr besteht.
- Wenn Sie bei der Installation elektrische Werkzeuge (z.B. eine elektrische Bohrmaschine) verwenden, stellen Sie sicher, dass das Gerät isoliert und so angeschlossen ist, dass elektrische Schläge vermieden werden.
- Die Installation muss entsprechend den örtlich gültigen Vorschriften in Bezug auf Klempnerarbeiten vorgenommen werden.
- Das Wasseranschluss-Set und der Wasserfilter fallen nicht unter die Samsung-Herstellergarantie. Für diese übernimmt der jeweilige Hersteller (oder Fachhändler, Installateur) die Garantie für sämtliche Mängel oder Schäden, die durch dieselben verursacht werden.
- Der Wasserfilter muss entsprechend den Anweisungen des Herstellers (oder Fachhändlers) ausgewechselt werden.
- Wenden Sie sich zur Nachbestellung von Wasserfiltern bitte an den entsprechenden Filterhersteller (oder Fachhändler).



Wasserleitungsbefestigung
und Schrauben



Rohranschluss



Wasserleitung



Distanzelemente

- Weitere Informationen unter "Feineinstellung der Türen" (Seite 31)

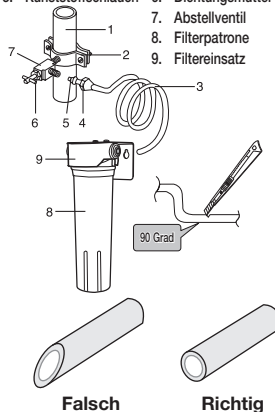
VERWENDUNG DES WASSERFILTERS (NICHT IM LIEFERUMFANG ENHALTEN)

Anschluss an die Wasserversorgung

- Stellen Sie den Hauptwasseranschluss und den Eisbereiter ab.
- Lokalisieren Sie die am nächsten gelegene Kaltwasserleitung (Trinkwasser).
- Befolgen Sie die Anweisungen, die im Anschluss-Set des Wasserfilters enthalten sind.
- Nachdem die Wasserleitung an den Zulauf des Filtereinsatzes angeschlossen wurde, setzen Sie die Filterpatrone ein und schließen Sie diese an (Kunststoffschlauch komplett durchführen).
- Öffnen Sie den Wasserzufluss und lassen Sie 3 Liter in einen Behälter laufen, um so den Wasserfilter zu reinigen.
- Der Wasserfilter wird außerhalb des Kühlgeräts angebracht. Er ist nicht im Lieferumfang Ihrer neuen Kühl-Gefrier-Kombination enthalten. Die Filterpatrone **8**) und den Filtereinsatz **9**) finden Sie beim Fachhändler, bei dem Sie auch Ihre Kühl-Gefrier-Kombination erworben haben.
- Verwenden Sie keine Kupferleitungen.
- Schneiden Sie den Schlauch zu, achten Sie darauf, dass die Schnittstellen geradwinklig und sauber sind.

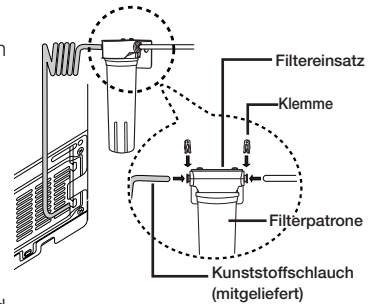


1. Kaltwasserleitung
2. Rohrschelle
3. Kunststoffschlauch
4. Überwurfmutter
5. Druckmuffe
6. Dichtungsmutter
7. Abstellventil
8. Filterpatrone
9. Filtereinsatz



Anschließen der Wasserleitung an das Gerät

- Schließen Sie den Kunststoffschlauch an der Geräterückseite an den Filtereinsatz an (Kunststoffschlauch komplett bis zum Ausgang des Filtereinsatzes durchführen).
- Bringen Sie die Kunststoffklemmen am Eingang und Ausgang des Filtereinsatzes an.
- Drehen Sie das Wasser auf und prüfen Sie die Leitung auf undichte Stellen.

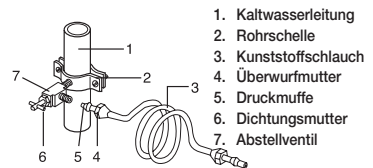


- Die Wasserleitung darf nur an einen Trinkwasseranschluss angeschlossen werden.
- Das Anschluss-Set (Druckanschlüsse und -mutter) wird mit dem Gerät geliefert und befindet sich im Schubfach im Kühlabteil.
- Achten Sie beim Zurückstellen des Geräts darauf, dass Sie nicht über das Stromkabel oder die Wasserleitung (für den Eisbereiter) rollen.

BEI VERWENDUNG OHNE WASSERFILTER (NICHT EMPFOHLEN!)

Anschluss an die Wasserversorgung

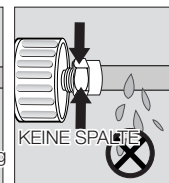
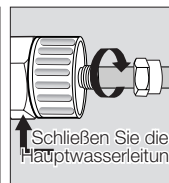
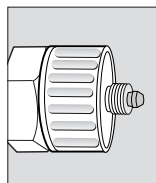
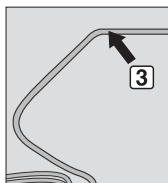
- Stellen Sie den Hauptwasseranschluss und den Eisbereiter ab.
- Lokalisieren Sie die am nächsten gelegene Kaltwasserleitung (Trinkwasser).



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

ACHTUNG

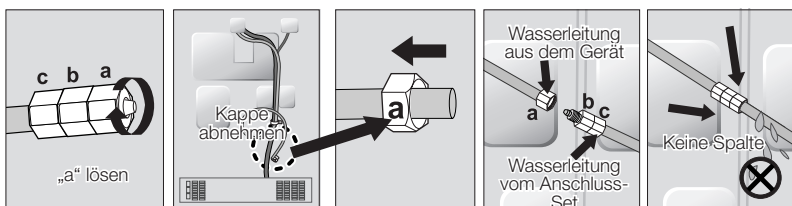
Die Wasserleitung muss an den Kaltwasseranschluss angeschlossen werden. Bei Anschluss an die Warmwasserleitung kann dies zu Fehlfunktionen führen.



Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

Verbinden der Wasserleitung mit der Kühl-Gefrier-Kombination

1. Nehmen Sie die Kappe von der Wasserleitung des Geräts ab. Lösen Sie die Überwurfmutter von der Wasserleitung des Anschluss-Sets und setzen Sie sie auf die Wasserleitung des Geräts auf.
2. Schließen Sie die Wasserleitung des Geräts an die Wasserleitung des Anschluss-Sets an.
3. Ziehen Sie die Überwurfmutter auf der Verschraubung fest. Zwischen (A, B & C) darf es keine Lücken geben.
4. Drehen Sie das Wasser auf und prüfen Sie die Leitung auf undichte Stellen.



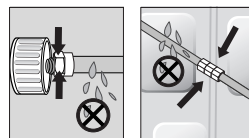
Schließen Sie die Wasserleitung nur an eine Trinkwasserquelle an.

Wenn Sie die Wasserleitung reparieren oder demontieren müssen, schneiden Sie etwa 6,5 mm der Kunststoffleitung ab, um sicher zu gehen, dass Sie wieder eine passende dichte Verbindung erhalten.



Überprüfen Sie nach dem Anschluss der Wasserleitung alle Dichtungen, um sicher zu gehen, dass es keine Leckstellen gibt.

- Für die INSTALLATION DER WASSERLEITUNG übernimmt Samsung keine Garantie.
- Die Kosten für die Installation der Wasserleitung übernimmt der Käufer, es sei denn, der Fachhändler hat dies in den Lieferumfang und Preis mit eingeschlossen.
- Bitte wenden Sie sich zur Installation gegebenenfalls an einen Klempner oder einen befugten Installateur.
- Erweist sich die Wasserleitung aufgrund einer unsachgemäßen Installation als undicht, wenden Sie sich bitte an den Installateur.



INBETRIEBNAHME DER KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION

Nach der Aufstellung Ihrer neuen Kühl-Gefrier-Kombination können Sie sie nun in Betrieb nehmen und die vielen praktischen Gerätefunktionen nutzen. Nachdem Sie die folgenden Arbeitsschritte ausgeführt haben, sollte Ihre Kühl-Gefrier-Kombination voll funktionsfähig sein.

1. Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort mit einem angemessenen Abstand zur Wand auf. Siehe Installationshinweise in dieser Anleitung.
(Seite 10: Auswahl des Aufstellorts für die Kühl-Gefrier-Kombination)
2. Wenn das Kühlgerät an das Netz angeschlossen ist, sollte beim Öffnen der Gerätetür die Innenbeleuchtung angehen.
3. Stellen Sie die Temperatursteuerung auf die kälteste Temperatur ein und warten Sie eine Stunde lang. Das Gefrierabteil sollte leicht durchgefrostet sein und der Motor sollte leise laufen.
4. Nach Einschalten des Geräts dauert es ein paar Stunden, bis die Zieltemperatur erreicht ist. Sie können Lebensmittel und Getränke in der Kühl-Gefrier-Kombination einlagern, sobald eine ausreichend kühle Temperatur erreicht wurde.

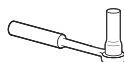
Benötigte Werkzeuge (sind nicht mitgeliefert)



Kreuzschlitz-
Schraubendreher



Flachschlitz-
Schraubendreher



10 mm
Steckschlüssel
(für
Sechskantschrauben)



Winkelschlüssel für
Sechskantschrauben
(Ø5mm)
(für mittleres
Scharnier)



Winkelschlüssel für
Sechskantschrauben
(5/32")
(für den mittleren
Scharnierzapfen)

ABNEHMEN DER TÜREN DES GERÄTS

Manchmal ist bei der Installation ein Ab- und Wiederanbau der Türen und Türgriffe erforderlich, um das Gerät an seinen Bestimmungsort zu transportieren.

Bauen Sie Türen und Türgriffe nicht ab, wenn dies nicht unbedingt erforderlich ist. Lesen Sie vor dem Abbau der Türen und Türgriffe unbedingt die folgende Hinweise.



WARNUNG

Schalten Sie vor dem Abbau der Türen oder Türgriffe die Stromversorgung des Geräts ab.



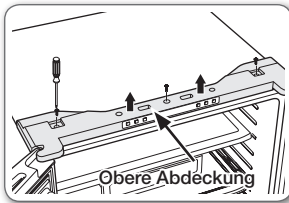
- Gehen Sie beim Abbau der Türen und Türgriffe vorsichtig vor, die Türen und Türgriffe nicht fallen lassen, beschädigen oder verkratzen.
- Gehen Sie beim Abbau der Türen und Türgriffe vorsichtig vor, um Verletzungen vorzubeugen.
- Türen und Türgriffe wieder korrekt anbringen, um so zu vermeiden, dass:
 - sich Schimmel durch Lufteinlass bildet.
 - die Türen nicht korrekt ausgerichtet sind.
 - Energie verschwendet wird, weil die Türen nicht luftdicht schließen.

Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

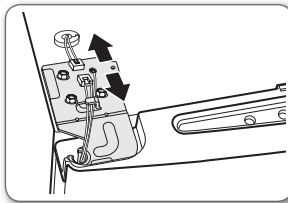
ABBAU DER TÜREN DES KÜHLABTEILS



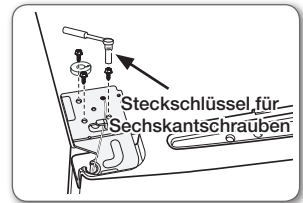
Gehen Sie beim Abbau der Gerätetüren vorsichtig vor, diese nicht fallen lassen oder verkratzen!



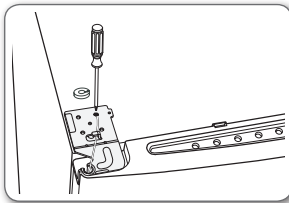
1. Nehmen Sie die obere Abdeckung ab, dazu die drei Schrauben entfernen.



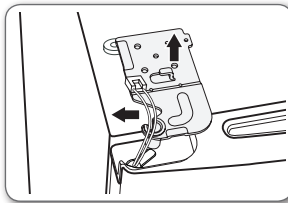
2. Lösen Sie die Kabelsteckverbindungen an der Geräteoberseite.



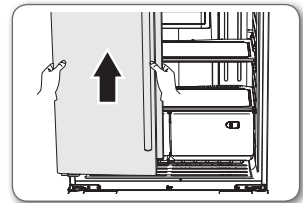
3. Nehmen Sie mit Hilfe eines 10-mm Sechskant-Steckschlüssels die 3 Sechskantschrauben ab, mit denen das Scharnier an der Geräteoberseite befestigt ist.



4. Lösen Sie mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher die Schraube, mit der das Erdungskabel befestigt ist.

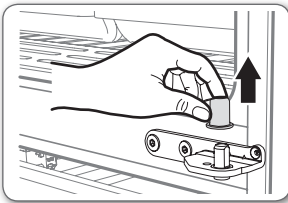


5. Führen Sie die Kabel und das Erdungskabel wie in der Abbildung angegeben aus dem Scharnier heraus.

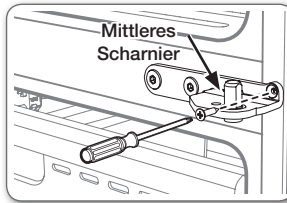


6. Zum Abnehmen der Tür diese nach oben anheben. Gehen Sie beim Abbau der Tür vorsichtig vor, diese nicht fallen lassen oder verkratzen. Zum Abnehmen der rechten Tür des Kühlteils gehen Sie genauso vor.

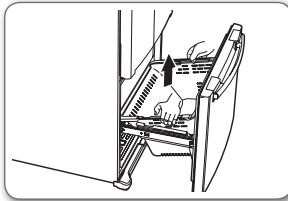
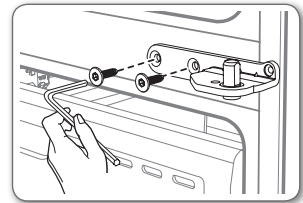
ABBAU DER TÜR DES GEFRIERABTEILS (SCHUBFACHAUSFÜHRUNG)



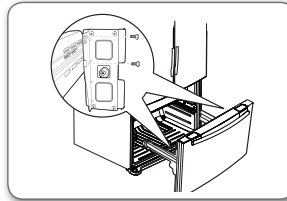
1. Nehmen Sie die Kappe am mittleren Scharnier ab.



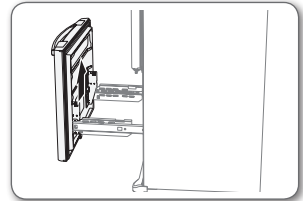
2. Nehmen Sie mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers die Scharnierschraube am linken und rechten mittleren Scharnier ab. Entfernen Sie mit Hilfe eines Winkelschlüssels für Sechskantschrauben (Ø5mm) die 2 Sechskantschrauben am linken und rechten mittleren Scharnier.



3. Öffnen Sie die Tür des Gefrierabteils und nehmen Sie den Schubfacheinsatz heraus.

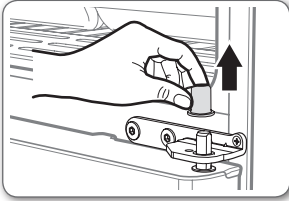


4. Entfernen Sie mit Hilfe eines Sechskant-Steckschlüssels (10 mm) an beiden Seiten die 4 Sechskantschrauben.

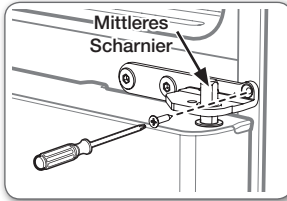


5. Heben Sie die Tür des Gefrierabteils von den Gleitschienen ab. Gehen Sie vorsichtig vor, die Tür nicht fallen lassen oder verkratzen.

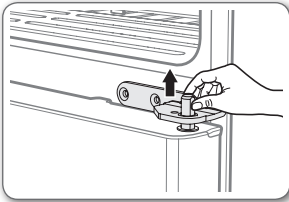
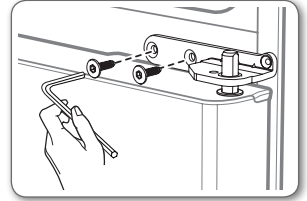
ABBAU DER TÜR DES GEFRIERABTEILS (DREHFLÜGELAUSFÜHRUNG)



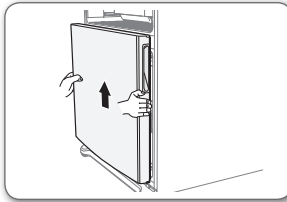
1. Nehmen Sie die Kappe am mittleren Scharnier ab.



2. Nehmen Sie mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers die Scharnierschraube am linken und rechten mittleren Scharnier ab. Entfernen Sie mit Hilfe eines Winkelschlüssels für Sechskantschrauben (Ø5mm) die 2 Sechskantschrauben am linken und rechten mittleren Scharnier.



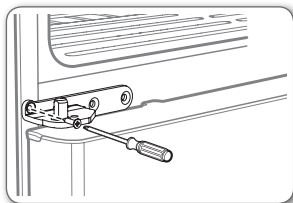
3. Montieren Sie das Scharnier von der Gerätetür ab.



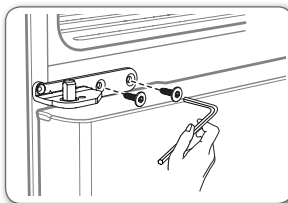
4. Heben Sie die Tür des Gefrierabteils vom Scharnier ab. Gehen Sie vorsichtig vor, die Tür nicht fallen lassen oder verkratzen.

Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

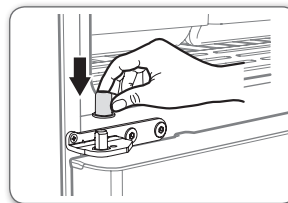
WIEDERANBAU DER TÜREN DES KÜHLABTEILS



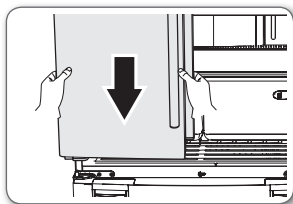
1. Setzen Sie die Scharnierschraube am linken und rechten mittleren Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest.



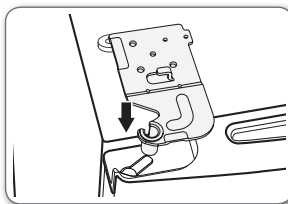
2. Setzen Sie die 2 Sechskantschrauben am linken und rechten mittleren Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Winkelschlüssels für Sechskantschrauben (Ø5mm) wieder fest.



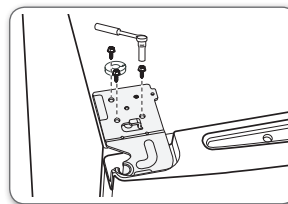
3. Setzen Sie die Kappe des mittleren Scharniers wieder auf.



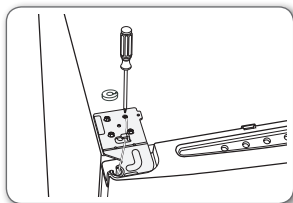
4. Positionieren Sie die Bohrung an der Unterseite der linken Tür über dem mittleren Scharnier.



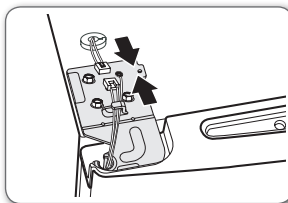
5. Schieben Sie den Zapfen des linken oberen Scharniers in die Bohrung an der Ecke der Tür des Kühlabteils.



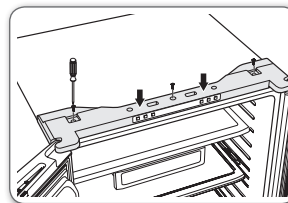
6. Setzen Sie das obere Scharnier in die Aussparung an der Oberseite der Tür ein. Setzen Sie die 3 Sechskantschrauben am linken oberen Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines 10-mm Sechskant-Steckschlüssels wieder fest.



7. Setzen Sie die Schraube für das Erdungskabel am linken Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest.

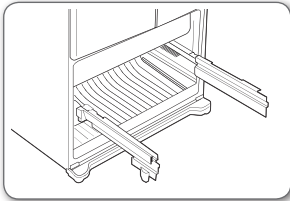


8. Stecken Sie die Kabelsteckverbindungen an der Geräteoberseite wieder ein. Zum Anbauen der rechten Tür des Kühlabteils gehen Sie ebenso vor.

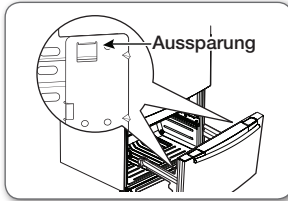


9. Setzen Sie die obere Abdeckung wieder auf. Setzen Sie die 3 Schrauben in die obere Abdeckung ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest.

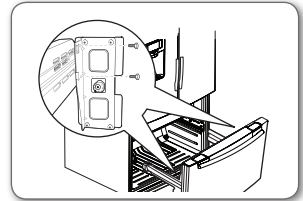
WIEDERANBAU DER TÜR DES GEFRIERABTEILS (SCHUBFACHAUSFÜHRUNG)



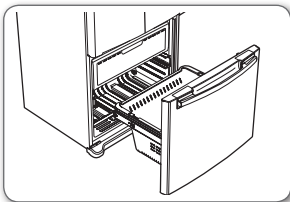
1. Ziehen Sie die Schienen an beiden Seiten in ihrer ganzen Länge heraus.



2. Hängen Sie die Tür des Gefrierabteils in die an den Seiten befindlichen Ausparungen ein.

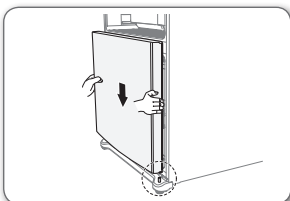


3. Setzen Sie zur Befestigung der Tür an den Schienen die 4 Sechskantschrauben mit einem 10-mm Sechskant-Steckschlüssel

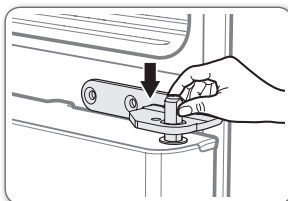


4. Setzen Sie den Schubfacheinsatz wieder ein.

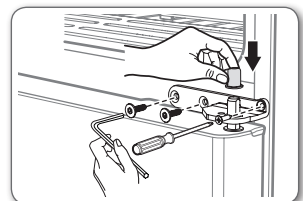
WIEDERANBAU DER TÜR DES GEFRIERABTEILS (DREHFLÜGELAUSFÜHRUNG)



1. Positionieren Sie die Bohrung an der Unterseite der Tür des Gefrierabteils rechts über dem unteren Scharnier.



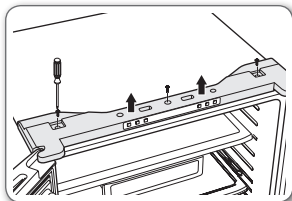
2. Setzen Sie das mittlere Scharnier des Gefrierabteils wieder ein.
3. Setzen Sie die Scharnierschraube am linken und rechten mittleren Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest. Setzen Sie die 2 Sechskantschrauben am linken und rechten mittleren Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Winkelschlüssels für Sechskantschrauben (Ø5mm) wieder fest.
4. Setzen Sie die Kappe am mittleren Scharnier wieder auf.



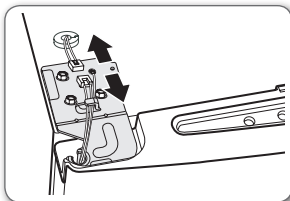
Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

WECHSELN DES TÜRANSCHLAGS DER GEFRIERABTEILTÜR (OPTION FÜR DREHFLÜGELTÜR)

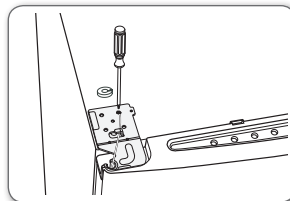
Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts heraus oder schalten Sie die Stromversorgung ab.



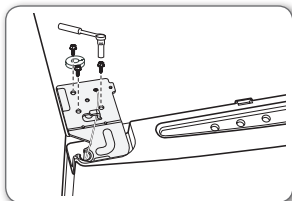
1. Nehmen Sie die 3 Schrauben an der Scharnierabdeckung ab.
2. Nehmen Sie das Scharnier ab.



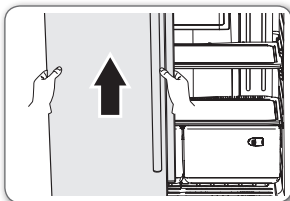
3. Lösen Sie die 2 Steckverbindungen heraus. (Gehäuse und Reed-Kontakt)



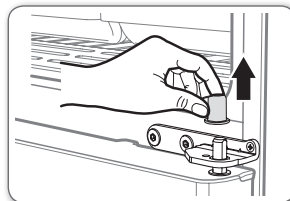
4. Klemmen Sie das Erdungskabel ab, dazu an beiden Seiten eine Schraube abnehmen.



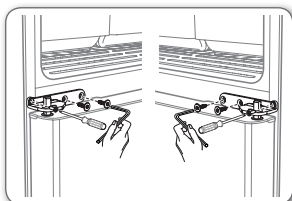
5. Nehmen Sie das obere Scharnier ab, dazu lösen Sie mit Hilfe eines 10-mm Sechskant-Steckschlüssels beidseitig die 3 Sechskantschrauben.
 1. Vermeiden Sie Beschädigungen an den Kabeln.
 2. Vorsicht - die Tür des Kühlabteils kann bei diesem Schritt umkippen.



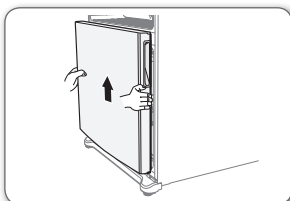
6. Heben Sie die Tür an und nehmen Sie sie ab. Gehen Sie zum Abnehmen der rechten Kühlabteiltür ebenso vor.
 1. Achten Sie darauf, dass die Türen nicht herunter fallen oder verkratzt werden.
 2. Die Kappe des mittleren Scharniers kann beim Abnehmen der Tür mit abgezogen werden.



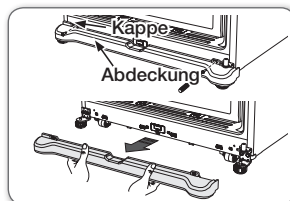
7. Nehmen Sie die Kappe am mittleren Scharnier ab.



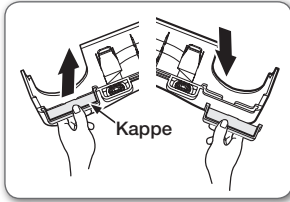
8. Nehmen Sie an beiden Seiten 1 Schraube und 2 Sechskantschrauben ab (einen Winkelschlüssel für Sechskantschrauben Ø5mm benutzen).
 1. Nehmen Sie zuerst das linke mittlere Scharnier und dann das rechte ab.
 2. Achten Sie darauf, dass die Tür des Gefrierabteils nicht herunterfällt.



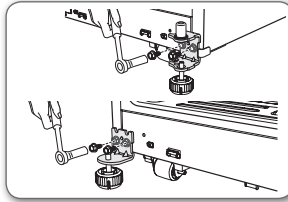
9. Die Tür des Gefrierabteils nach oben anheben und abnehmen.
 1. Achten Sie darauf, dass die Tür nicht herunter fällt oder verkratzt wird.
 2. Die Kappe des unteren Scharniers kann beim Abnehmen der Tür mit abgezogen werden.



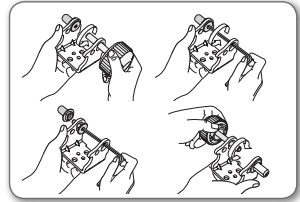
10. Nehmen Sie die 2 Schrauben ab.
11. Nehmen Sie die Sockelblende ab.



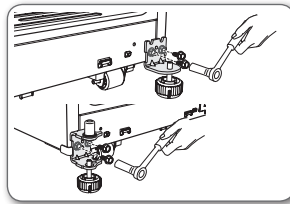
12. Nehmen Sie die Kappe der Sockelblende ab (Innenteil der Kappe herausziehen).
13. Setzen Sie die Kappe auf der anderen Seite der Sockelblende auf.



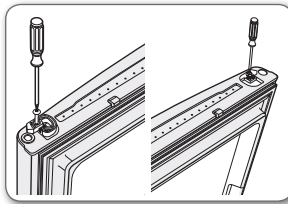
14. Nehmen Sie an jedem Scharnier 2 Sechskantschrauben mit Hilfe eines 10-mm Sechskant-Steckschlüssels ab.
15. Setzen Sie diese beidseitig an der Frontseite ein.



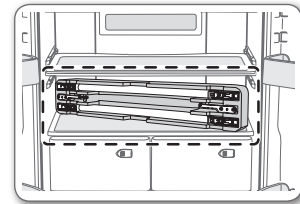
16. Nehmen Sie den Zapfen des unteren Scharniers mit Hilfe eines Winkelschlüssels 5/32" ab und schrauben Sie im Uhrzeigersinn den unteren Scharnierfuß heraus, dann drehen Sie das untere Scharnier um und setzen Sie es wieder zusammen.



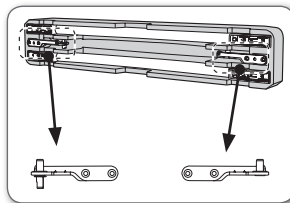
17. Bringen Sie das vorherige rechte Scharnier auf der linken Seite und das vorherige linke Scharnier an der rechten Seite an; verwenden Sie dazu 2 Sechskantschrauben.



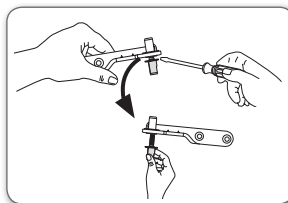
18. Bauen Sie den Türstopper ab, dazu 1 Schraube an der rechten unteren Seite des Gefrierabteils lösen; drehen Sie den Türstopper um und bringen ihn links wieder an.



19. Das mittlere Scharnier zum Wechseln des Türanschlags befindet sich im Kühlabteil.

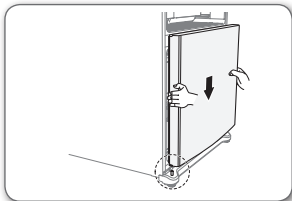


20. Bauen Sie die mittleren am Gerät befestigten Scharniere aus und setzen Sie an deren Stelle die mittleren Scharniere aus dem Kühlabteil ein.

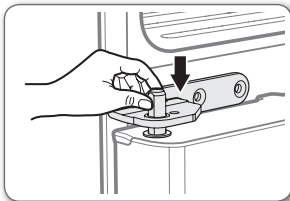


21. Verwenden Sie die schwarze Scharnierkappe des am Gerät befestigten mittleren Scharniers. Setzen Sie diese auf den Schaft des getrennt beigeestellten linken mittleren Scharniers auf.
Verwenden Sie dazu einen Flachschlitz-Schraubendreher.

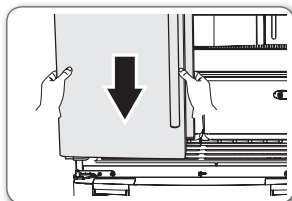
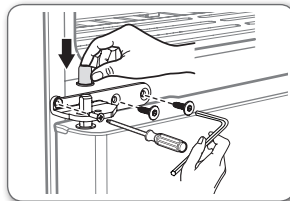
Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination



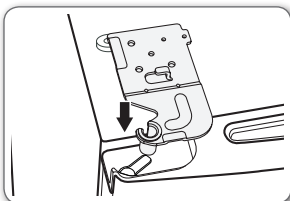
- 22.** Positionieren Sie die Bohrung an der Unterseite der Tür des Gefrierabteils über dem unteren Scharnier.



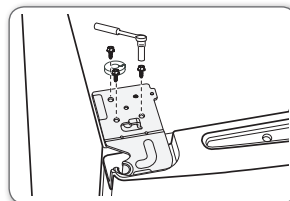
- 23.** Setzen Sie das mittlere Scharnier des Gefrierabteils wieder ein.
24. Setzen Sie die Scharnierschraube am linken und rechten mittleren Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest. Setzen Sie die 2 Sechskantschrauben am linken und rechten mittleren Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Winkelschlüssels für Sechskantschrauben (Ø5mm) wieder fest.
25. Setzen Sie die Kappe am mittleren Scharnier wieder auf.



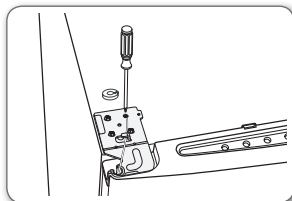
- 26.** Positionieren Sie die Bohrung an der Unterseite der linken Tür über dem mittleren Scharnier.



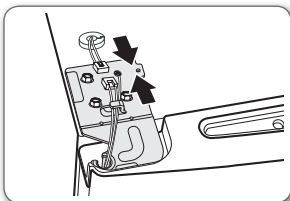
- 27.** Schieben Sie den Zapfen des linken oberen Scharniers in die Bohrung an der Ecke der Tür des Kühlabteils.



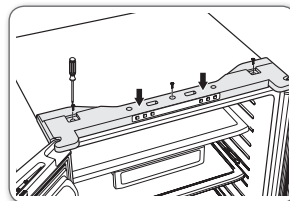
- 28.** Setzen Sie das obere Scharnier in die Aussparung an der Oberseite der Tür ein. Setzen Sie die 3 Sechskantschrauben am linken oberen Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines 10-mm Sechskant-Steckschlüssels wieder fest.



- 29.** Setzen Sie die Schraube für das Erdungskabel am linken Scharnier wieder ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest.



- 30.** Stecken Sie die Steckverbindungen an der Geräteoberseite wieder ein. Bauen Sie die rechte Tür des Kühlabteils ebenso wieder an.



- 31.** Setzen Sie die obere Abdeckung wieder auf. Setzen Sie die 3 Schrauben in die obere Abdeckung ein und ziehen Sie diese mit Hilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers fest.

Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

AUSRICHTEN DER TÜREN

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

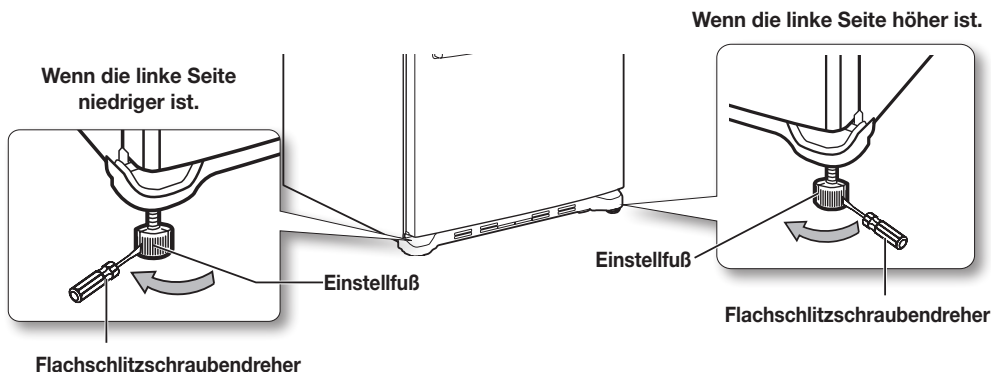
Wenn das Kühlgerät nicht ausgerichtet ist, können die Türen nicht auf gleicher Höhe sein. Es kann sich auch Kondenswasser im Gerät bilden, was den Stromverbrauch erhöht.

Wenn zum Beispiel die linke Seite niedriger ist als die rechte Seite, setzen Sie einen Flachsitz-Schraubendreher in eine Kerbe des linken Einstellfußes ein und drehen Sie den Fuß im Uhrzeigersinn bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um das Kühlgerät auszurichten.

Drehen Sie die Einstellfüße im Uhrzeigersinn, um das Gerät höher zu stellen, und entgegen dem Uhrzeigersinn, um es niedriger zu stellen.

Ist die linke Seite höher, den rechten Einstellfuß drehen.

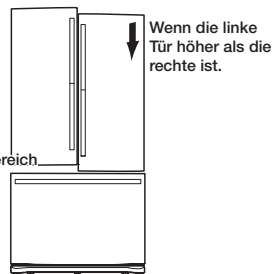
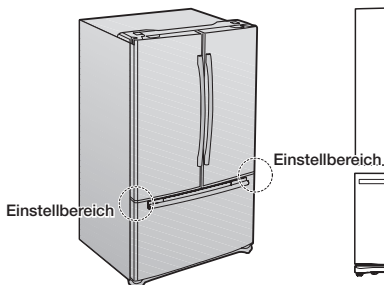
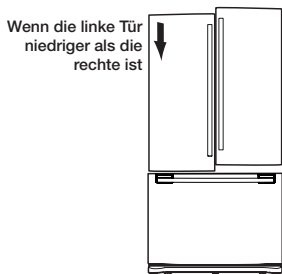
 **WARNUNG** Beide Einstellfüße müssen fest auf dem Boden stehen, um so eventuellen Verletzungen oder Sachschäden durch Umkippen vorzubeugen.



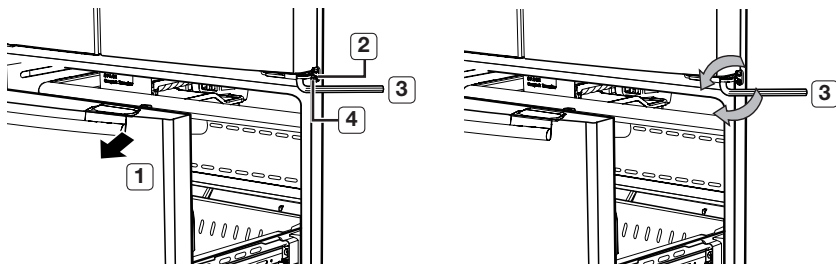
Inbetriebnahme Ihrer Kühl- Gefrier-Kombination

FEINEINSTELLUNG DER TÜREN

Bevor Sie die Feineinstellung der Türen durchführen, muss das Kühlgerät ausgerichtet werden. Das Verfahren zur Ausrichtung des Kühlgeräts wird im vorhergehenden Abschnitt erläutert.

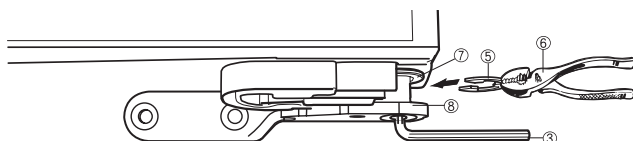


1. Ziehen Sie die Gefrierschublade (1) soweit heraus, bis Sie das mittlere Scharnier (2) sehen können.
2. Führen Sie den Sechskantschlüssel (4 mm) (3) in den Schaft (4) des mittleren Scharniers ein.
3. Nun kann die Höhe entsprechend eingestellt werden, dazu den Winkelschlüssel (3) im Uhrzeigersinn (↻) oder entgegen dem Uhrzeigersinn (↺) drehen.
Wenn Sie den Winkelschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn (↺) drehen, bewegt sich die Tür nach oben.



Bei der Drehflügelausführung ist nur die Höhe der linken Tür einstellbar.

1. Nach dem Ausrichten der Türen setzen Sie bitte die mitgelieferten Distanzelemente (5) mit Hilfe einer Zange (6) in die Spalte zwischen dem Scharnier-Dichtungsring (7) und dem mittleren Scharnier (8) ein. Die Anzahl der benötigten Distanzelemente hängt davon ab, wie groß die Spalten sind.
2 Distanzelemente sind im Lieferumfang des Kühlgeräts enthalten. Ein Einsatz ist 1,0 mm dick.

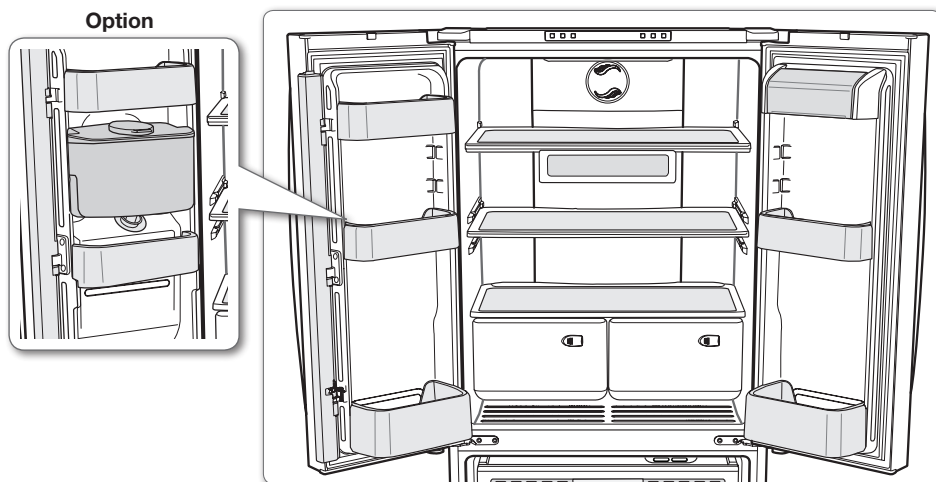


Betrieb Ihrer Samsung Kühl- Gefrier-Kombination

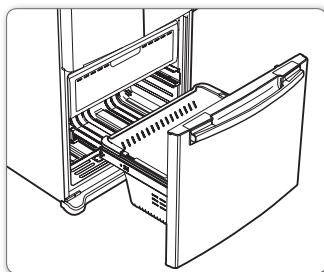
BAUTEILE UND FUNKTIONEN

Auf dieser Seite können Sie mehr über den Aufbau und die Funktionen Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination erfahren.

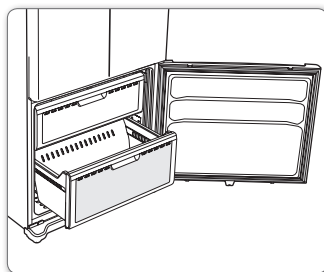
Kühlabteil



Gefrierabteil

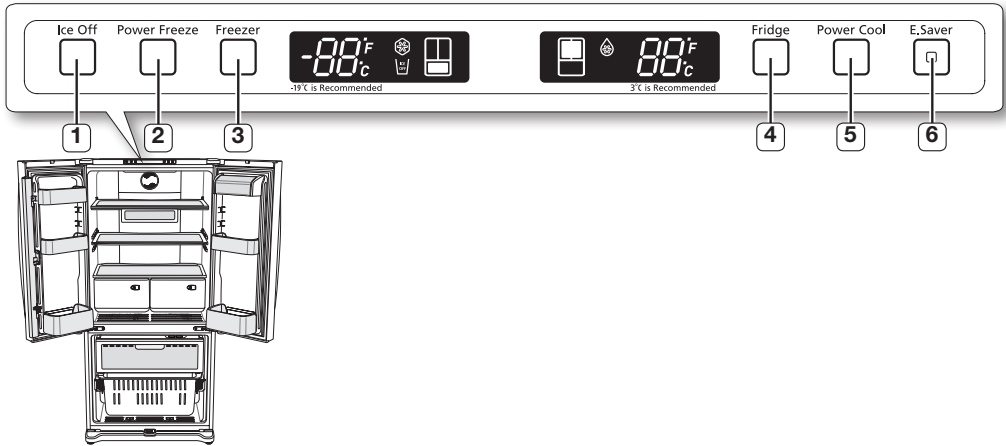


Schubfachausführung



Drehflügelausführung

VERWENDEN DES BEDIENFELDS



Temperatur & Funktionsauswahl / Bedienfeld

(1) Taste Ice Off	Bei Drücken der Taste Ice Off wird die Eiswürfelzubereitung eingestellt. Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn es notwendig ist.
(2) Taste Power Freeze	Drücken Sie diese Taste, wenn Sie Nahrungsmittel schnell einfrieren möchten. (Die Funktion „Power Freeze“ bleibt 72 Stunden über aktiv.)
(3) Taste Freezer	Diese Taste dient zur Einstellung der Gefrieretemperatur. Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur im Gefrierabteil zwischen -14 °C und -25 °C einzustellen. (Beim ersten Einschalten ist die Temperatur standardmäßig auf -19 °C eingestellt.)
(4) Taste Fridge	Diese Taste dient zur Einstellung der Kühltemperatur. Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur im Kühlabteil in 1-°C-Schritten zwischen 7 °C und 1 °C einzustellen. (Beim ersten Einschalten ist die Temperatur standardmäßig auf 3 °C eingestellt.)
(5) Taste Power Cool	Drücken Sie diese Taste, wenn Sie Nahrungsmittel schnell kühlen möchten. (Die Funktion „Power Cool“ schaltet ab, sobald eine Temperatur von - 4 °C erreicht ist oder nach Ablauf von 2 1/2 Stunden.)
(6) Taste E.Saver	Drücken Sie die Energiespar-Taste für eine bessere Energiebilanz. Sollten Wassertropfen an den Türen auftreten, schalten Sie die Energiesparfunktion ab.

Betrieb Ihrer Samsung Kühl- Gefrier-Kombination

TEMPERATUREINSTELLUNG

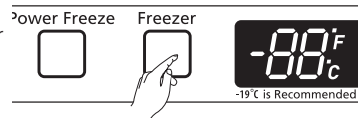


EINSTELLEN DER TEMPERATUR IM GEFRIERABTEIL

Gehen Sie zum Einstellen der Temperatur im Gefrierabteil bitte wie folgt vor.
Drücken Sie die Taste Freezer (siehe Abbildung).

- Die Temperatur kann in 1°C-Schritten zwischen -25 °C und -14 °C eingestellt werden.

Bei der Temperatureinstellung wird die ausgewählte Temperatur zunächst 5 Sekunden lang angezeigt, danach wird die aktuelle Temperatur angezeigt.
(Zwischen eingestellter und angezeigter aktueller Temperatur können geringe Unterschiede auftreten, bis im Gefrierabteil die eingestellte Temperatur erreicht ist)



- Die Temperatur im Gefrierabteil hängt von verschiedenen Faktoren ab: wie oft die Tür geöffnet wurde, von der Menge der eingelagerten Nahrungsmittel, von der Raumtemperatur, usw.
- Die Temperaturanzeige fängt an zu blinken, sollte die Temperatur im Gefrierabteil auf Grund von zu häufigem Türöffnen, durch die Einlagerung von warmen Nahrungsmitteln usw. ansteigen. (Die Temperaturanzeige hört auf zu blinken, sobald die normale Temperatur wieder erreicht ist. Sollte aus irgendeinem Grund die Temperaturanzeige auch nach längerer Zeit nicht aufhören zu blinken, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst)

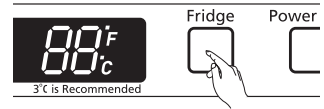
EINSTELLEN DER TEMPERATUR IM KÜHLABTEIL

Gehen Sie zum Einstellen der Temperatur im Kühlabteil bitte wie folgt vor.
Drücken Sie die Taste Fridge (siehe Abbildung).

- Die Temperatur kann in 1°C-Schritten zwischen 1 °C und 7 °C eingestellt werden.

Bei der Temperatureinstellung wird die ausgewählte Temperatur zunächst 5 Sekunden lang angezeigt, danach wird die aktuelle Temperatur im Kühlabteil angezeigt.

(Zwischen eingestellter und angezeigter aktueller Temperatur können geringe Unterschiede auftreten, bis im Kühlabteil die eingestellte Temperatur erreicht ist



- Die Temperatur im Kühlabteil hängt von verschiedenen Faktoren ab: wie oft die Tür geöffnet wurde, von der Menge der eingelagerten Nahrungsmittel, von der Raumtemperatur usw.
- Die Temperatur in den einzelnen Fächern und Behältern im Kühlabteil kann variieren.
- Die Temperaturanzeige fängt an zu blinken, sollte die Temperatur im Kühlabteil auf Grund von zu häufigem Türöffnen, durch die Einlagerung von warmen Nahrungsmitteln usw. ansteigen.

(Die Temperaturanzeige hört auf zu blinken, sobald die normale Temperatur wieder erreicht ist. Sollte aus irgendeinem Grund die Temperaturanzeige auch nach längerer Zeit nicht aufhören zu blinken, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst)

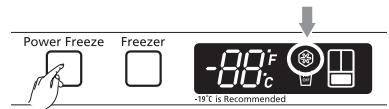
ZUR SCHNELLEREN EISZUBEREITUNG (POWER FREEZE EINSTELLEN)

Drücken Sie die Taste Power Freeze (siehe Abbildung).

- Auf dem Display leuchtet die Anzeige für Power Freeze auf (siehe Pfeil) und die Funktion wird unabhängig von der eingestellten Gefrieretemperatur in Betrieb genommen.

Drücken Sie erneut die Taste Power Freeze, um diese Funktion wieder abzuschalten.

- Die Anzeige erlischt und der Betrieb erfolgt erneut bei der für das Gefrierabteil eingestellten Temperatur.
- Die Funktion „Power Freeze“ bleibt 72 Stunden aktiv, unabhängig von der eingestellten Temperatur.



Diese Funktion muss mindestens 24 Stunden im Voraus gestartet werden, bevor größere Lebensmittel in das Gefrierfach gelegt werden.

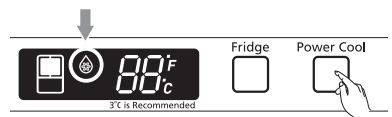
ZUM SCHNELLEREN ABKÜHLEN VON PRODUKTEN IM KÜHLABTEIL (POWER COOL)

Drücken Sie die Taste Power Cool (siehe Abbildung).

- Auf dem Display leuchtet die Anzeige für Power Cool auf (siehe Pfeil) und die Funktion wird unabhängig von der eingestellten Kühltemperatur in Betrieb genommen.

Drücken Sie erneut die Taste Power Cool, um diese Funktion wieder abzuschalten.

- Die Anzeige erlischt und der Betrieb erfolgt erneut bei der für das Kühlabteil eingestellten Temperatur.



Die Funktion „Power Cool“ ist für zweieinhalb Stunden aktiv, unabhängig von der eingestellten Temperatur.

Betrieb Ihrer Samsung Kühl-Gefrier-Kombination

EIS HERSTELLEN

MODELL AUTOM. EISBEREITER

Im Eiszubereiter werden pro Zyklus 8 Eiswürfel produziert - d.h. ungefähr 100-130 Eiswürfel in 24 Stunden, in Abhängigkeit von der Temperatur im Gefrierabteil, der Raumtemperatur, der Anzahl der Türöffnungen und anderen Betriebsbedingungen.

Werfen Sie die erste Ladung Eiswürfel weg, sie diene zur Reinigung der Wasserzuleitung.

Achten Sie darauf, dass der Schalter vom Fühlerarm freibleibt.

Ist der Eisbehälter bis zum Anschlag des Fühlerarm mit Eiswürfeln gefüllt, stellt der Eisbereiter seine Eiswürfelproduktion ein.

Bei Wiedereinschaltung der Eiszubereitung wird eine Wartezeit eingelegt, bevor der Vorgang wieder aufgenommen wird.

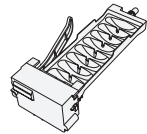
Es kommt durchaus vor, dass einige Eiswürfel zusammenkleben.

Werden die Eiswürfel nicht schnell genug verbraucht, werden die nicht mehr frischen Eiswürfel trüb, schmecken abgestanden und schrumpfen.

Wenn Sie keine Eiswürfel benötigen, stellen Sie die Eisbereitung mit der Taste Ice Off ab.

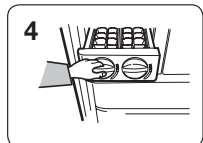
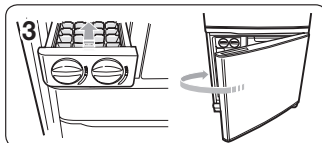
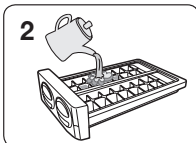
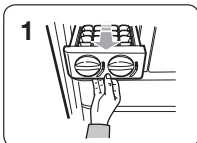


Wenn die Eisbereiter-Funktion ausgewählt ist, hat die Eisbereitung Priorität. Die Temperatur im Gefrierbereich ist dann niedriger als die eingestellte Temperatur. Wenn Sie die Eisbereiter-Funktion nicht benötigen, drücken Sie die Taste "Ice Off", um die Funktion auszuschalten. Der Mangel kann ein Geräusch erzeugen.



MODELL MIT ROTO-EISSPENDER

1. Ziehen Sie die Eisfächer heraus.
2. Füllen Sie die Fächer bis zur Markierung (Pfeil) mit Wasser.
3. Schieben Sie die Eisfächer wieder hinein. Schließen Sie anschließend die Gefrierschranktür.
4. Wenn das Wasser gefroren ist, drehen Sie die Drehknöpfe am Eisfach, damit die Eiswürfel in das



Eiswürfelfach fallen.

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 Kühlschranks regelmäßig. Staub steigert den Energieverbrauch.
- Stellen Sie die Temperatur nicht niedriger als notwendig ein.
- Sorgen Sie an der Unterseite und Rückseite des Kühlschranks 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.

EINLAGERN VON LEBENSMITTELN IM KÜHLABTEIL

Ihre Samsung Kühl-Gefrier-Kombination ist für maximale Raumausnutzung konzipiert. Die praktische Innenaufteilung und die Fächer des Geräts stellen sicher, dass Ihre Lebensmittel möglichst lange frisch bleiben. Um zu verhindern, dass die Eiswürfel den Geruch im Kühlgerät annehmen, sollten die eingelagerten Lebensmittel sicher und so luftdicht wie möglich eingepackt sein.

Herausnehmbare Ablagen

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



Butter / Käse

Flaschenfach

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



Kühlfachböden

Die Glasplatten sind bruchfest und eignen sich für die Aufbewahrung von allen Arten von Lebensmitteln und Getränken. Runde Abdrücke auf der Glasoberfläche sind normal und können leicht mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Obst- und Gemüseschubfächer

Zum Frischhalten von Obst und Gemüse. Die Schubfächer ist speziell so ausgelegt, dass Sie die Feuchtigkeit im Fachinnern regulieren können. Wenn möglich, bewahren Sie Gemüse und Obst getrennt auf.



Legen Sie kein voluminöses Kühlgut unter die Innenbeleuchtung des Geräts. In der Nähe der Lampe befindet sich ein Temperaturfühler, sollte dieser blockiert sein, beginnt Ihr Kühlgerät zu stark zu kühlen. Legen Sie bitte Obst und Gemüse in das Obst- und Gemüsfach, so wird verhindert, dass es Froststellen bekommt. Sollten die Lebensmittel im Kühlabteil gefrieren, setzen Sie die Kühltemperatur höher.



Flaschen sollten eng beieinander eingelagert werden, damit sie nicht kippen und herausfallen können, wenn die Tür des Kühlabteils geöffnet wird.

EINLAGERN VON LEBENSMITTELN IN DER GEFRIERSCHUBLADE

Herausziehbares Schubfach

Optimal geeignet für die Einlagerung von Fleisch und trockenen Lebensmitteln. Die eingelagerten Lebensmittel sollten in einem Behälter aufbewahrt oder sicher in Folie oder andere geeignete Materialien eingewickelt sein.



Behälter für Gefrierschublade

Zum Einlagern von Fleisch und trockenen Lebensmitteln geeignet. Die eingelagerten Lebensmittel sollten in einem Behälter aufbewahrt oder sicher in Folie oder andere geeignete Materialien eingewickelt sein.



Wenn Sie planen, für eine längere Zeit wegzufahren, dann leeren Sie Ihr Kühlgerät und schalten es aus. Wischen Sie das Gerät innen trocken und lassen Sie die Gerätetüren geöffnet. Dadurch wird die Bildung von Geruch und Schimmel vermieden.

Betrieb Ihrer Samsung Kühl- Gefrier-Kombination

HERAUSNEHMEN UND UMSETZEN VON ZUBEHÖRTEILEN AUS DEM KÜHLABTEIL

1. Türfächer

Zum Herausnehmen - Heben Sie das Fach einfach nach oben an und ziehen es dann heraus.

Zum Einsetzen - Lassen Sie das Fach in die gewünschte Position gleiten und schieben Sie es bis zum Anschlag nach unten.

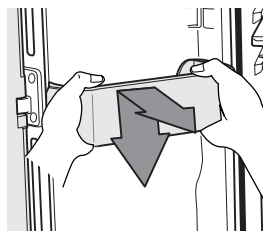


Nicht korrekt eingesetzte Türfächer können Verletzungen verursachen. Kindern dürfen mit den Türfächern nicht spielen. Die scharfen Ecken der Fächer können Verletzungen verursachen.



Räumen Sie vor dem Umsetzen das Fach leer.

Zum Reinigen des Fachs - Nehmen Sie das Fach heraus und waschen Sie es mit Wasser ab.



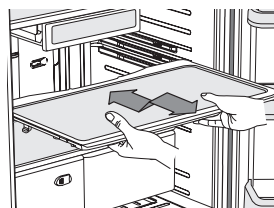
2. Kühlfachböden

Zum Herausnehmen - Sollte der Fachboden beim Herausnehmen nicht unbehindert gleiten, heben Sie diesen leicht an und versuchen es noch einmal.

Zum Einsetzen - Sollte der Fachboden beim Einsetzen nicht unbehindert gleiten, heben Sie diesen leicht an und versuchen es noch einmal.



Die Glasfachböden sind schwer. Seien Sie beim Umgang mit diesen Böden besonders vorsichtig.



3. Obst- und Gemüseschubfächer

Zum Herausnehmen - Ziehen Sie das Schubfach soweit wie möglich heraus. Kippen Sie die Vorderseite des Schubfachs nach oben und ziehen Sie das Fach gerade heraus.

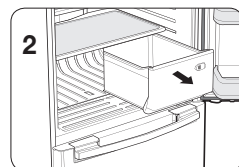
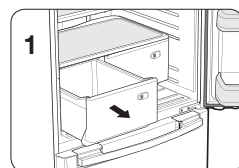
Zum Einsetzen - Setzen Sie das Schubfach auf die Schienen und schieben Sie es zurück an seinen Platz.



Bevor die Schubfächer heraus genommen werden können, muss der darüberliegende Glasfachboden herausgenommen werden.



Beste Energieeffizienz ist bei diesem Gerät gewährleistet, wenn Sie alle Fächer, Körbe und Schübe, wie in der Abbildung auf Seite (32) dargestellt, in ihrer ursprünglichen Position lassen.



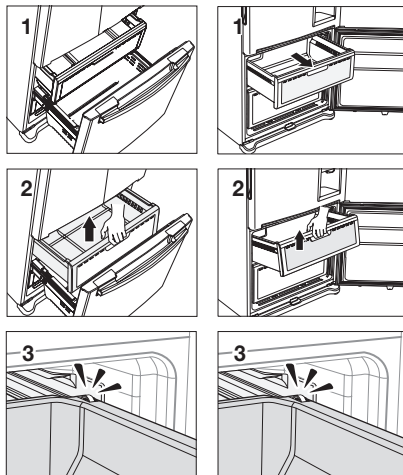
HERAUSNEHMEN DES ZUBEHÖRS AUS DEM GEFRIERABTEIL

1. Herausziehbares Schubfach

Zum Herausnehmen - Ziehen Sie das Schubfach soweit wie möglich heraus.
Kippen Sie die Rückseite des Schubfachs nach oben und ziehen Sie das Fach gerade heraus.
(Siehe Abbildungen 1 & 2)

Öffnen Sie die Tür vollständig und ziehen Sie das Schubfach heraus.

Zum Einsetzen - Setzen Sie das Schubfach auf die Schienen, kippen Sie es dabei nach oben.
Setzen Sie das Schubfach wieder bis in seine horizontale Lage ein und schieben es ein. (Siehe Abbildung 3)



2. Behälter für Gefrierschublade

Drehflügelausführung

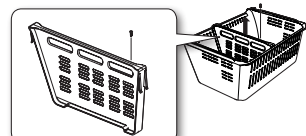
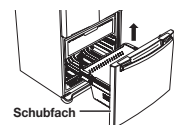
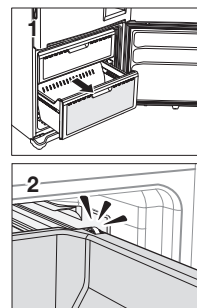
Zum Herausnehmen - Ziehen Sie das Schubfach soweit wie möglich heraus. Kippen Sie die Rückseite des Schubfachs nach oben an und ziehen Sie es heraus.

Zum Einsetzen - Setzen Sie den Behälter auf die Schienen.
Setzen Sie beim Wiedereinsetzen den Schubfachhalter in die Bohrung auf der Schiene.

Schubfachausführung

Zum Herausnehmen des Schubfachs - Ziehen Sie das Schubfach soweit wie möglich heraus. Kippen Sie die Rückseite des Schubfach-Behälters nach oben an und ziehen Sie ihn heraus.

Zum Einsetzen des Schubfachs - Setzen Sie den Behälter auf die Schienen.



(RF67****)



Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, sie können sich verletzen oder daran Schäden verursachen.

VORSICHT

Setzen Sie sich nicht auf die Tür des Gefrierabteils. Die Tür könnte abbrechen. Kinder dürfen nicht in den Behälter des Gefrierabteils klettern.



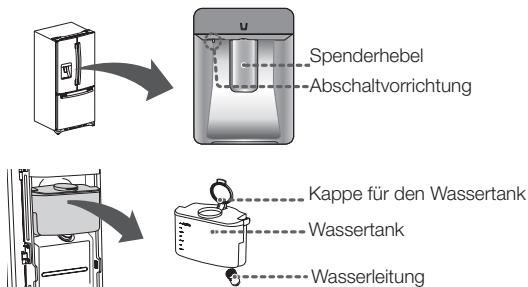
Wenn Sie den Fachteiler zum Reinigen des Einsatzes des Gefrierabteils abnehmen, muss das Teil anschließend wieder mit Hilfe der Schraube befestigt werden, um zu verhindern, dass Kinder in den Einsatz klettern und darin eingeschlossen werden.

Betrieb Ihrer Samsung Kühl-Gefrier-Kombination

BENUTZEN DES WASSERSPENDERS (OPTION)

Sie können praktischerweise frisches Wasser zapfen, ohne dazu die Tür des Kühlgeräts zu öffnen. Darüber hinaus können Sie mehr als 30 % Energie einsparen, da die Gerätetür viel weniger geöffnet wird.

Übersicht



Wasser einfüllen

Sie können den Wassertank direkt an seinem Platz an der Geräteinnenseite nachfüllen oder den Tank abnehmen und dann nachfüllen.

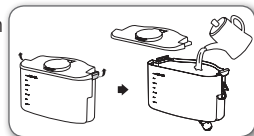
Methode 1

Füllen Sie das Wasser durch das Füllloch an der Tankoberseite nach. Bei zu schnellem Nachfüllen kann der Tank überlaufen.



Methode 2

1. Lösen Sie die Tankdeckelverriegelung an beiden Seiten und nehmen Sie den Tankdeckel ab.
2. Füllen Sie Wasser in den Tank nach.



In den Tank ausschließlich nur Wasser einfüllen.

- VORSICHT**
- Füllen Sie ausschließlich Wasser in den Wassertank ein.
 - Füllen Sie max. 4,0ml Wasser ein. Wenn über der Markierung hinaus Wasser eingefüllt wird, kann es auslaufen, wenn die Klappe geöffnet oder geschlossen wird.
 - Drücken Sie die Kappe, bis sie klickend einrastet.

Wasser am Wasserspender zapfen

Stellen Sie Ihr Glas unter die Wasserausgabe und drücken Sie vorsichtig mit dem Glas gegen den Hebel des Wasserspenders. Ein blaues Licht leuchtet auf, wenn Sie den Hebel drücken.

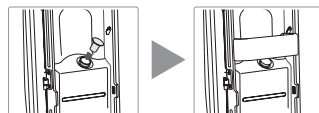


- Achten Sie darauf, dass das Glas richtig unter dem Spender ist, damit das Wasser nicht daneben spritzt.
- Der Wasserspender ist eine Option, die nicht bei allen Modellen verfügbar ist.



Sollte der Wasserspender nicht verwendet werden, bitte folgende Empfehlungen beachten.

Befestigen Sie die Wasserzuleitung in der entsprechenden Ausparung. Die Tür wird nicht automatisch geschlossen, wenn die Wasserzuleitung zu lange heraushängt und Kälte nach draußen dringen kann.

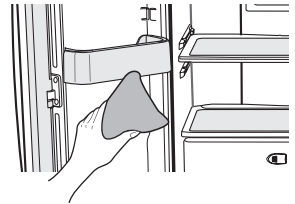


REINIGEN DER KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION

Durch eine regelmäßige Pflege wird die Lebensdauer Ihrer Samsung Kühl-Gefrier-Kombination erhöht und die Bildung von Gerüchen und Keimen wird verhindert.

Reinigen des Innenraums

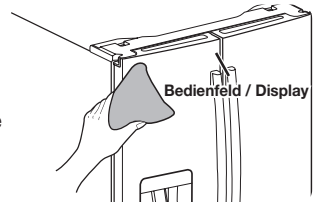
Reinigen Sie die Innenwände und die Zubehörteile mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie sie dann mit einem weichen Tuch trocken. Um sie gründlicher zu reinigen, können Sie die Schubfächer und die Böden herausnehmen. Achten Sie darauf, dass alle Schubfächer und Böden trocken sind, bevor Sie sie wieder einsetzen.



Reinigen der Außenflächen

Wischen Sie das Bedienfeld und das Display mit einem leicht feuchten, sauberen, weichen Tuch ab. Wasser nicht direkt auf die Geräteoberfläche sprühen.

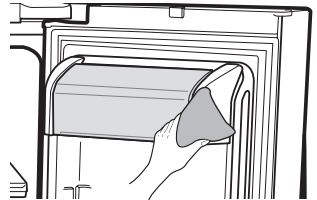
Reinigen Sie die Gerätetüren, Türgriffe und Geräteoberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie sie dann mit einem weichen Tuch trocken. Polieren Sie die Oberflächen ein bis zwei Mal im Jahr.



Benutzen Sie kein Benzol, Lösungsmittel, Autoreinigungsmittel oder Bleichmittel (Clorox) zur Reinigung. Sie können die Geräteoberfläche beschädigen oder einen Brand verursachen.

Reinigen der Türdichtungen aus Gummi

Wenn die Gummidichtungen der Türen verschmutzt sind, schließen die Türen nicht mehr richtig und das Gerät kann nicht mehr effizient funktionieren. Halten Sie die Türdichtungen frei von Krümeln und Schmutz, indem Sie die Türen mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch reinigen. Wischen Sie sie dann mit einem trockenen, weichen Tuch ab.



Reinigen hinter dem Kühlgerät

Um die Kabel und freiliegenden Teile staub- und schmutzfrei zu halten, saugen Sie ein bis zwei Mal im Jahr hinter dem Gerät Staub.



Entfernen Sie nicht die hintere Verkleidung. Sie könnten einen elektrischen Schlag verursachen.



- Verwenden Sie einen sauberen Schwamm oder ein weiches Tuch, jeweils in warmes Wasser und mildes Reinigungsmittel getränkt, um den Kühlschrank zu reinigen.
- Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Reinigungsmittel wie Glasreinigersprays, Scheuermittel, brennbare Flüssigkeiten, Salzsäure, Reinigungswachse, konzentrierte Reinigungsmittel, Bleichmittel oder Reinigungsmittel, die Erdölprodukte enthalten, für die Reinigung von Außenflächen (Türen und Schränke), Kunststoffteilen, Tür- und Innenauskleidungen und Dichtungen.
 - Diese können das Material verkratzen oder beschädigen.
- Reinigen Sie keine Glaseinlegeböden oder Abdeckungen mit heißem Wasser, wenn sie kalt sind. Glaseinlegeböden und Abdeckungen können zerspringen, wenn sie plötzlichen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind oder Kräfteeinwirkungen wie Stöße abbekommen oder hinfallen.

Betrieb Ihrer Samsung Kühl- Gefrier-Kombination

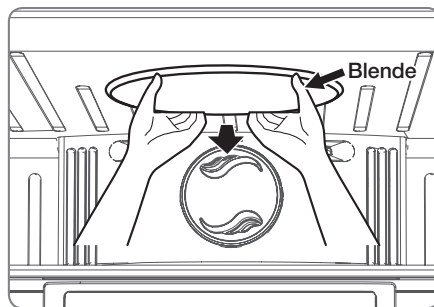
ERSETZEN DER INNENBELEUCHTUNG (NUR IN MANCHEN MODELLEN)



Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Lampen der Innenbeleuchtung austauschen. Sollten Sie, nachdem Sie die folgenden Hinweise gelesen haben, trotzdem noch unsicher sein und Hilfe brauchen, wenden Sie sich zum Auswechseln der Lampen an Ihren Samsung-Kundendienst

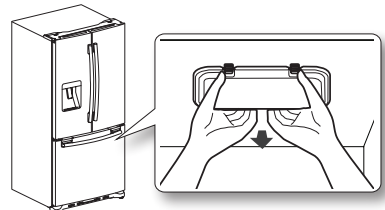
Innenbeleuchtung im Kühlabteil austauschen

1. Ziehen Sie den Netzstecker heraus.
2. Ziehen Sie die Blende ab; dazu drücken Sie die Blende nach hinten und nehmen sie nach unten ab.
3. Trennen Sie die Gehäuseanschlüsse.
4. Wechseln der LED oder der GLÜHLAMPE.



Innenbeleuchtung im Gefrierschubfach austauschen

1. Ziehen Sie den Netzstecker heraus.
2. Ziehen Sie das Schubfach so weit wie möglich heraus.
3. Ziehen Sie die Blende ab; dazu drücken Sie diese nach hinten und nehmen sie nach unten ab.
4. Trennen Sie die Gehäuseanschlüsse.
5. Wechseln der LED oder der GLÜHLAMPE.



Wenden Sie sich für den Austausch der LED-Leuchte an einen Kundendiensttechniker.



Fassen Sie mit Ihren Fingern nicht hinter die Abdeckung. Die Leuchte könnte heiß sein.

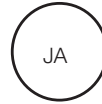
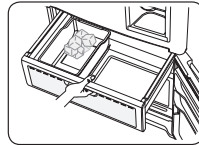
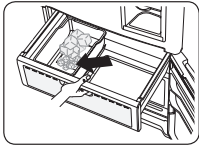


Fehlersuche

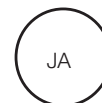
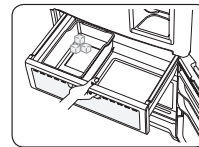
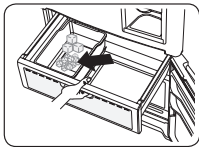
PROBLEM	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert überhaupt nicht oder kühlt nicht ausreichend.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist. • Ist der Temperaturregler auf dem Display auf die richtige Temperatur eingestellt? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer niedrigeren Temperatur. • Steht das Kühlgerät in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle? • Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand, so dass die Luft nicht richtig zirkulieren kann? (Siehe Seite 17 für einen optimalen Aufstellort.)
Lebensmittel im Kühlabteil sind gefroren.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Temperaturregler auf dem Display auf die richtige Temperatur eingestellt? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer höheren Temperatur. • Ist die Umgebungstemperatur sehr niedrig? • Wurden Lebensmittel zu dicht an der Lüftungsöffnung an der Rückseite gelagert? Nehmen Sie die Lebensmittel weg von der Lüftungsöffnung.
Ungewöhnliche Geräusche oder Töne sind zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Kühl-Gefrier-Kombination eben und stabil steht. • Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand, so dass die Luft nicht richtig zirkulieren kann? • Ist etwas hinter oder unter die Kühl-Gefrier-Kombination gefallen? • Ein „tickendes“ Geräusch ist von innen aus dem Kühlgerät zu hören. Dies ist normal und tritt auf, weil verschiedene Zubehöreile sich in Abhängigkeit von der Temperatur im Kühlgerät ausdehnen oder zusammenziehen. • Wenn der automatische Eisbereiter läuft und die Eisbereitung beendet hat, dann wird der Eisbehälter umgekippt, das Eis fällt in die Speicherkomponente, das Wasserventil nimmt Wasser auf. All das führt zu Geräuschen, was normal ist.
Die vorderen Ecken und Seiten des Gerätes sind heiß und Schwitzwasser tritt auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Etwas Wärme ist normal, da in den vorderen Ecken des Geräts Schwitzwasserisierungen angebracht sind, um Kondensation weitgehend zu verhindern. • Steht die Tür des Kühlabteils etwas offen? Schwitzwasser kann auftreten, wenn Sie die Tür zu lange auflassen.
Der Eisbereiter produziert keine Eiswürfel.	<ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie nach der Installation der Wasserleitung 12 Stunden gewartet, bevor Sie mit der Eisherstellung begonnen haben? • Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Abstellventil offen? • Haben Sie die Eisbereiterfunktion abgestellt? • Ist die Temperatur im Gefrierabteil zu hoch? Versuchen Sie es mit der Einstellung einer niedrigeren Temperatur.
Sie hören Wasser im Kühlgerät gurgeln.	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist normal. Das Gurgeln wird vom Kühlmittel hervorgerufen, das im Kühlgerät zirkuliert.
Starke Geruchsentwicklung im Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob sich verdorbene Lebensmittel im Gerät befinden. • Stark riechende Lebensmittel (z.B. Fisch) sollten luftdicht abgedeckt sein. • Reinigen Sie Ihr Gefrierabteil regelmäßig und werfen Sie verdorbene und zu alte Lebensmittel weg.
Reifbildung an den Wänden des Gefrierabteils.	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Lüftungsöffnungen blockiert? Entfernen Sie alle Behinderungen, so dass die Luft frei zirkulieren kann. • Lassen Sie genügend Raum zwischen den eingelagerten Lebensmitteln für die Luftzirkulation. • Ist die Tür des Gefrierabteils richtig geschlossen?



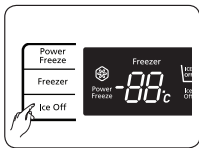
VORSICHT



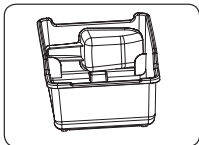
Reinigen Sie das Eisfach, wenn Sie sich kleine Eisstückchen auf dem Boden gebildet haben.



Werfen Sie das Eis weg, wenn der Eisbereiter über längere Zeit nicht genutzt wird.



Stellen Sie "Ice Off"(Eis Aus) zum Energiesparen ein, wenn der Eisbereiter über längere Zeit nicht genutzt wird.



Wenn bei Ihrem Modell eine Eisschaufel beiliegt, so legen Sie diese in den speziellen Platz des Eisfachs oder bewahren Sie sie außerhalb auf.

Raumtemperaturbereich (Klimaklassen)

Die Kühl-Gefrier-Kombination 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

HINWEIS: 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 Kaufvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Weitere Informationen zum Engagement von Samsung für die Umwelt und zu produktspezifischen Auflagen wie z. B. REACH finden Sie unter samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html
(Nur für den Verkauf in Europa)

Kontakt zu Samsung

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

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

www.samsung.com/de/support