



LG

Life's Good

DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG

SXS

KÜHLSCHRANK

Lesen sie bitte diese bedienungsanleitung sorgfältig durch, und heben sie sie für spätere fragen griffbereit auf.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	Einführung	3
	Grundlegende sicherheitshinweise	3
	Beschreibung der Teile	11
Installierung	Wo das Gerät installiert werden sollte	12
	Die Tür entfernen	13
	Die Türen wieder montieren	14
	Wasserzufuhrleitung anbringen	14
	Höheneinstellung	15
Betrieb	Inbetriebnahme	17
	Temperatur- und Funktionseinstellung	17
	Temperaturen und Funktionen einstellen	18
	Bedienung des Spenders	19
	Einstellung der Funktionen	20
	Frischhaltebereich (Nur bei bestimmten Modellen)	24
	Regal	25
	Eierbehälter	25
	Nano-Aktivkohle-Desodorierungsvorrichtung	25
	Frischhaltefach	26
	Vakuumfrische	27
	Gefrierfach-/Kühlschrankkorb	28
	Fach für Milchprodukte	28
	Austauschen des Wasser-Reinigungsfilters (Nur bei bestimmten Modellen)	29
Die Lagerung der Lebensmittel	Was kommt wohin?	30
	Hinweise für die Lagerung	31
Pflege und Wartung	Allgemein	32
	Reinigung	32
	Problemlösungen	33
	Dies ist normal...	38



- Dieses Gerät darf nur bei 230 V/50 Hz betrieben werden.
- Zum Betrieb mit 110 V muss ein Transformator mit mehr als 2,0 KVA verwendet werden.

Einführung

Modell- und Seriennummer befinden sich in der Innen- oder Rückseite vom Kühlteil dieses Geräts. Die jeweilige Nummer ist nur für dieses eine Gerät bestimmt. Tragen Sie die entsprechenden Informationen hier bitte ein und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung als Ankaufbeweis auf. Heften Sie den Kassenzettel bitte hier fest.

Ankaufdatum : _____
 Händler : _____
 Anschrift vom Händler : _____
 Telefonnummer Händler : _____
 Modellnummer : _____
 Seriennummer : _____

Grundlegende sicherheitshinweise

Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitshinweise, die stets gelesen und befolgt werden sollten.



Dieses Sicherheitssymbol weist auf mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahren für Sie und andere Personen bzw. auf mögliche Beschädigungen am Gerät hin. Alle Sicherheitshinweise werden durch dieses Symbol zusammen mit der Warnung **GEFAHR**, **ACHTUNG** oder **VORSICHT** gekennzeichnet. Diese Warnungen haben folgende Bedeutungen:



GEFAHR

Missachtung der Hinweise führt in jedem Falle zum Tod oder zu schweren Verletzungen.



ACHTUNG

Missachtung der Hinweise kann zum Tod bzw. zu schweren Verletzungen führen.



VORSICHT

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die bei Missachtung zu leichten bzw. mittelschweren Verletzungen bzw. Produktbeschädigungen führen könnte.

Bei allen Sicherheitshinweisen werden die jeweiligen Gefahrensituationen, Hinweise zur Vermeidung von Verletzungen sowie die Folgen bei Missachtung der Hinweise erläutert.

ACHTUNG

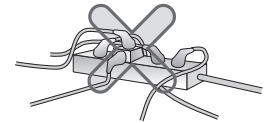
Zur Vermeidung von Feuer-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahren für Personen beim Betrieb dieses Gerätes sollten die folgenden Sicherheitshinweise befolgt werden, einschließlich.

Lesen Sie vor Betrieb des Gerätes alle Anleitungen.

1. Netzanschluss

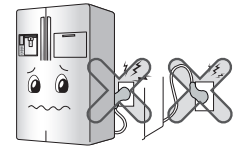
Es sollte eine separate Steckdose verwendet werden.

- Beim Anschluss mehrerer Geräte an eine einzige Steckdose besteht Brandgefahr.
- Der FI-Schutzschalter könnte ausgelöst werden, so dass Lebensmittel geschädigt werden und Lecks am Spender auftreten können.



Der Netzstecker sollte nicht nach oben zeigen oder zwischen Kühlschrank und Wand eingeklemmt werden.

Wasser könnte in den Stecker tropfen und Brände oder Stromschläge verursachen.



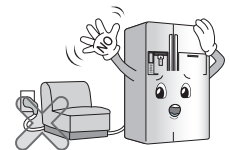
Achten Sie darauf, dass das abgewickelte Netzkabel beim Verschieben des Kühlschranks zum Aufstellen nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

Wenn Sie das Gerät verschieben, dürfen Sie das Kabel nicht einklemmen oder sonst beschädigen.

Es besteht die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen.

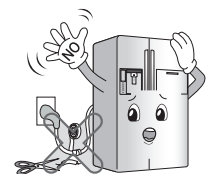
Das Netzkabel sollte nicht geknickt oder durch schwere Gegenstände eingeklemmt werden.

Das Kabel könnte beschädigt werden und Brände oder Stromschläge verursachen.



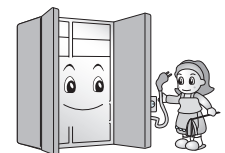
Die Länge des Netzkabels nicht ändern oder verlängern.

Bei beschädigtem Netzkabel besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



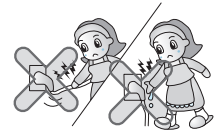
Das Netzstecker vor der Reinigung, Wartung oder dem Austausch der Innenbeleuchtung des Kühlschranks abziehen.

- Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.
- Stellen Sie vor dem Austauschen der Kühlschranklampe sicher, dass der Gummiring in der Steckdose zum Schutz vor elektrischer Funkenbildung eingesetzt ist.



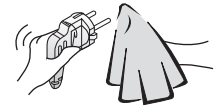
Das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren.

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.



Beseitigen Sie Wasser und Staub vom Netzstecker und schließen Sie den Stecker fest an die Steckdose an.

Bei Staub, Wasser oder lockerem Anschluss besteht die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen.



Ziehen Sie den Stecker heraus, bevor Sie das Gerät reinigen.

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.

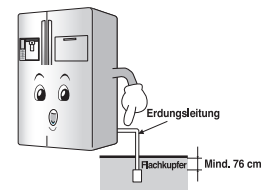
Das Netzkabel beim Abziehen immer am Netzstecker selbst halten, nicht am Kabel.

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder von Bränden durch Kurzschlüsse.



Es muss eine ordnungsgemäße Erdung erfolgen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektroinstallateur oder Kundendienstmechaniker, falls die Erdungsanweisungen nicht ganz verstanden wurden oder Sie nicht sicher sind, ob das Gerät richtig geerdet ist.

Bei unsachgemäßer Erdung besteht die Gefahr von Geräteausfällen oder Stromschlägen.

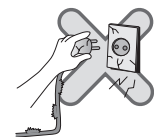


Der Netzstecker darf ausschließlich an eine geerdete Steckdose mit geeigneter Netzspannung angeschlossen werden. Ein gegebenenfalls verwendetes Verlängerungskabel muss ordnungsgemäß geerdet werden.

Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden.

Beschädigte Netzkabel oder Netzstecker und Steckdosen mit lockeren Anschlüssen sollten nicht verwendet werden.

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder von Bränden durch Kurzschlüsse.



Warten Sie nach dem Abziehen des Netzsteckers mindestens fünf Minuten, bis der Stecker wieder angeschlossen wird.

Ansonsten funktioniert das Gefrierfach u. U. nicht störungsfrei.



Falls das Stromkabel Schadstellen aufweist, muss es durch ein Spezialkabel vom Lieferanten oder dessen Vertreter ersetzt werden, um einer Gefahr zu entgehen.

2. Bedienung des Kühlschranks

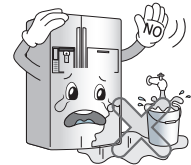
Keine schweren oder Gefahr verursachende Gegenstände (Behälter mit Flüssigkeit) auf den Kühlschrank stellen.

Der Gegenstand könnte beim Öffnen und Schließen der Tür herunterfallen und Verletzungen, Brände und Stromschläge verursachen.



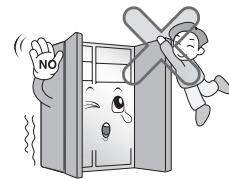
Den Kühlschrank nicht an einem feuchten Ort oder an einem Ort aufstellen, an dem das Gerät mit Wasser in Berührung kommen könnte.

Die Isolierung der elektrischen Geräteteile könnte Schaden nehmen, so dass Leckströme entstehen können.



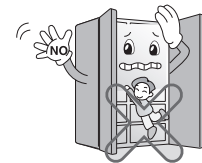
Nicht an die Tür, die Türregale oder an die Minibar des Gefrier- oder Kühlfachs hängen.

Der Kühlschrank könnte umkippen und Verletzungen an den Händen verursachen. Achten Sie diesbezüglich besonders auf Kinder.



Kinder dürfen nicht in das Gerät gelangen.

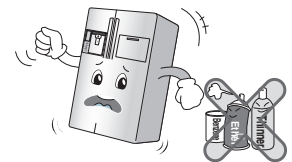
Für ein im Kühlschrank eingeschlossenes Kind besteht Lebensgefahr.



Beim ruckartigen Öffnen und Schließen der Kühlschranktür können Lebensmittel im Kühlfach herausfallen und u. U. auf den Fuß fallen und so Verletzungen verursachen.

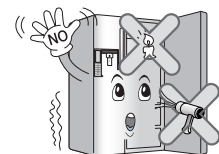
Keine brennbaren Stoffe wie Äther, Benzin, Alkohol, Arzneimittel, ND-Gas, Sprays oder Kosmetika in der Nähe oder im Kühlschrank verwenden oder Lagern.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



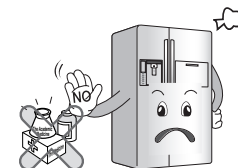
Das Innere des Kühlschranks niemals mit einem Fön trocknen und bei geöffneter Tür keine Kerzen zur Beleuchtung verwenden.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



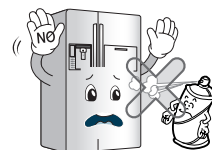
Keine Arzneimittel und wissenschaftliche Stoffe im Kühlschrank lagern.

Temperaturempfindliche Stoffe sollten nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden. Sie könnten verderben oder unerwartete Reaktionen auslösen und so eine Gefahr darstellen.



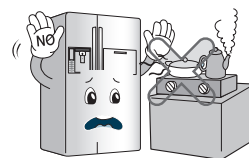
Keine brennbaren Sprays in der Nähe des Kühlschranks verwenden.

Es besteht Brandgefahr.



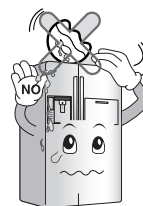
Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen aufgestellt werden, z. B. in der Nähe von Gasleitungen.

Es besteht Brandgefahr.



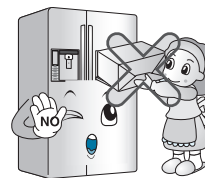
Keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf den Kühlschrank stellen, wie z. B. Vasen, Becher, Kosmetika und Arzneimittel.

Es besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen durch herunterfallende Behälter.



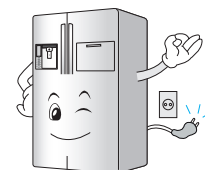
Keine schweren Gegenstände auf der Minibar abstellen. (Nur Modelle mit Minibar)

Es besteht Verletzungsgefahr durch herunterfallende Gegenstände.



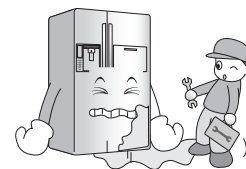
Bei Gewitter oder bei längerer Abwesenheit den Netzstecker abziehen.

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



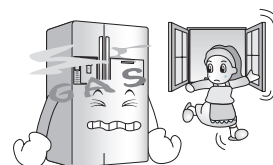
Ein mit Wasser in Berührung gekommenes Gerät von Fachpersonal prüfen lassen.

Es besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.



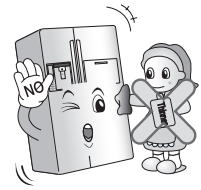
Bei austretendem Gas im Raum den Kühlschrank und keine Steckdose berühren und den Raum sofort gut lüften.

- Bei Funkenbildung besteht die Gefahr von Explosionen, Bränden und Verbrennungen.
- In diesem Kühlschrank wird ein umweltfreundliches Kältemittel eingesetzt (Isobutan R600a). Selbst eine kleine Menge dieses Gases (80 bis 90g) ist schon brennbar. Bei austretendem Gas während des Transports, der Montage oder dem Betrieb des Kühlschranks besteht bei Funkenbildung die Gefahr von Bränden und Verbrennungen.



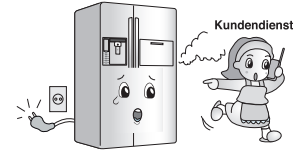
Kein Wasser auf die Außen- und Innenflächen des Kühlschranks sprühen und niemals mit Benzin oder Verdünnern reinigen.

Die Isolierung der elektrischen Geräteteile könnte Schaden nehmen, so dass die Gefahr von Bränden und Stromschlägen besteht.



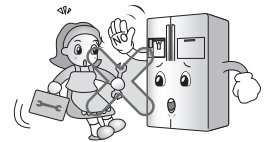
Bei ungewöhnlichen Gerüchen oder Rauchentwicklung am Kühlschrank sofort den Netzstecker abziehen und den Kundendienst verständigen.

Es besteht Brandgefahr.



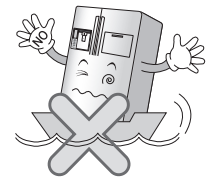
Der Kühlschrank darf nur von qualifizierten Personen demontiert, repariert oder verändert werden.

Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Stromschlägen oder Bränden.



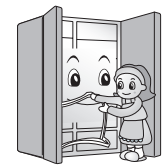
Den Kühlschrank nicht für besondere Zwecke verwenden (z. B. zur Lagerung von Arzneimitteln oder Testmaterial oder zum Betrieb auf einem Schiff).

Es können unerwartete Gefahren entstehen, darunter Brände, Stromschläge, ein Verderben des aufbewahrten Materials oder chemische Reaktionen.



Entfernen Sie vor dem Entsorgen des Kühlschranks sämtliches Verpackungsmaterial der Tür bzw. nehmen Sie die Türen ab. Die Fachböden sollten jedoch im Kühlschrank belassen werden, so dass Kinder nicht in das Gerät gelangen können.

Ansonsten besteht die Gefahr, dass Kinder beim Spielen im Kühlschrank eingeschlossen werden.

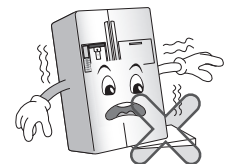


Das Gerät sollte ohne Aufsicht oder vorherige Einweisung in die Bedienung des Gerätes durch eine erziehungsberechtigte Person nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit wenig Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät bedient werden.

Achten Sie darauf, dass Kleinkinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät spielen.

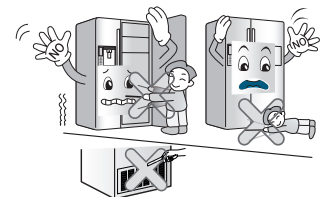
Den Kühlschrank auf einem festen und ebenen Untergrund aufstellen.

Beim Aufstellen an einem unsicheren Ort besteht Lebensgefahr durch ein Herunterfallen des Kühlschranks beim Öffnen und Schließen der Tür.



Niemals die Hände oder metallische Objekte in die Austrittsöffnungen der Kaltluft, in der Abdeckung, in die Kühlschrankunterseite und in das hitzebeständige Gitter auf der Rückseite (Austrittsöffnung) einführen.

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.



Halten Sie die Ventilationsöffnungen der Geräteabdeckung oder eingebauten Struktur frei von Blockierungen.

Verwenden Sie keine anderen mechanischen Geräte und Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen als diejenigen, die der Hersteller empfiehlt.

Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.

Verwenden Sie nur die elektrischen Geräte innerhalb der Kühlfächer für Nahrungsmittel, die vom Hersteller empfohlen worden sind.

Das Kühl- und Isolierungsgas, das in diesem Gerät verwendet wird, erfordert spezielle Entsorgungsmaßnahmen. Konsultieren Sie bitte einen Wartungstechniker oder eine ähnliche qualifizierte Person, wenn Sie es entsorgen möchten.



Dieses Gerät enthält eine kleine Menge Isobutan als Kühlmittel (R600A), ein natürliches und umweltverträgliches Gas, das allerdings brennbar ist. Bei Transport und Installation des Gerätes müssen Sie darauf achten, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden. Aus den Rohren ausspritzendes Kühlmittel kann sich entzünden oder Augenverletzungen hervorrufen. Wird eine Leckage festgestellt, müssen Sie offenes Feuer und alle Zündquellen vermeiden und den Raum, in dem sich das Gerät befindet, für einige Minuten lüften.

Um die Bildung einer entzündlichen Gas-Luft-Mischung zu verhindern, wenn eine Leckage im Kühlkreislauf auftritt, muss die Größe des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt wird, auf die Menge der verwendeten Kühlflüssigkeit abgestimmt werden. Der Raum muss 1 m² groß sein pro 8g R600A Kühlmittel im Innern des Gerätes. Die Menge an Kühlmittel in Ihrem speziellen Gerät ist auf dem Typenschild im Innern des Gerätes angegeben. Stellen Sie nie ein Gerät ein, das Anzeichen von Beschädigung aufweist. Befragen Sie im Zweifelsfall Ihren Händler.

VORSICHT

Bei Missachtung der folgenden Sicherheitshinweise besteht die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden. Handeln Sie stets aufmerksam.

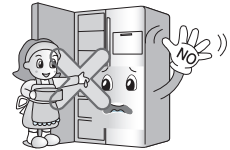
Niemals die Hände in den Eisbehälter oder den Eiswürfelpender einführen.

Bei laufendem Eisbereiter besteht Verletzungsgefahr.



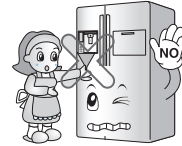
Lebensmittel und Behälter im Gefrierfach niemals mit feuchten Händen berühren.

Es besteht die Gefahr von Erfrierungen.



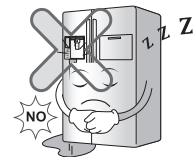
Kein Eis in dünne Kristallgläser oder feine Porzellanbehälter einfüllen.

Das Geschirr könnte zerbrechen und Verletzungen verursachen.



Bei ausgeschaltetem Kühlschrank das Eis aus dem Eisbehälter entnehmen (nur Modelle mit Eiswürfelpender).

Bei längerer Unterbrechung der Stromversorgung kann das Eis auftauen und den Boden beschädigen. Vor einer Unterbrechung der Stromversorgung das Eis aus dem Eisbehälter entnehmen.



Ausschließlich Trinkwasser in den automatischen Eisbereiter einfüllen (nur Modelle mit Eiswürfelpender).

Ansonsten besteht Gefahr.



Die Abdeckung des automatischen Eisbereiters nicht abnehmen. (Nur Modelle mit automatischem Eisbereiter)

Durch die sich bewegenden mechanischen Geräteteile des Eisbereiters besteht Verletzungsgefahr.

Lebensmittel stets sicher im Kühlschrank aufbewahren.

Beim Öffnen und Schließen der Kühlschranktür können Lebensmittel im Kühlschrankfach herausfallen und Verletzungen verursachen.

Keine Flaschen in das Gefrierfach legen.

Der Flascheninhalt könnte gefrieren, dabei zerbrechen und zu Verletzungen führen.



Niemals die Hände in die Unterseite des Kühlschranks einführen.

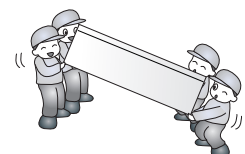
Die Eisenplatte auf der Unterseite kann zu Verletzungen führen.



Den Kühlschrank zum Transportieren an den Griffleisten oben und unten auf der Rückseite festhalten.

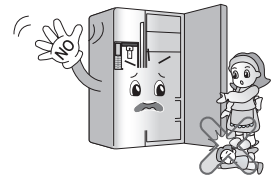
Ansonsten könnte eine Hand abrutschen und Verletzungen verursacht werden.

Auf Grund seines hohen Gewichtes sollte das Gerät nicht von einer einzelnen Person transportiert werden. Es besteht die Gefahr von Verletzungen oder Unfällen.

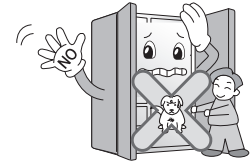


Achten Sie beim Öffnen und Schließen der Tür des Kühlschranks oder der Minibar bitte auf Personen in der Umgebung, um Verletzungen zu vermeiden.

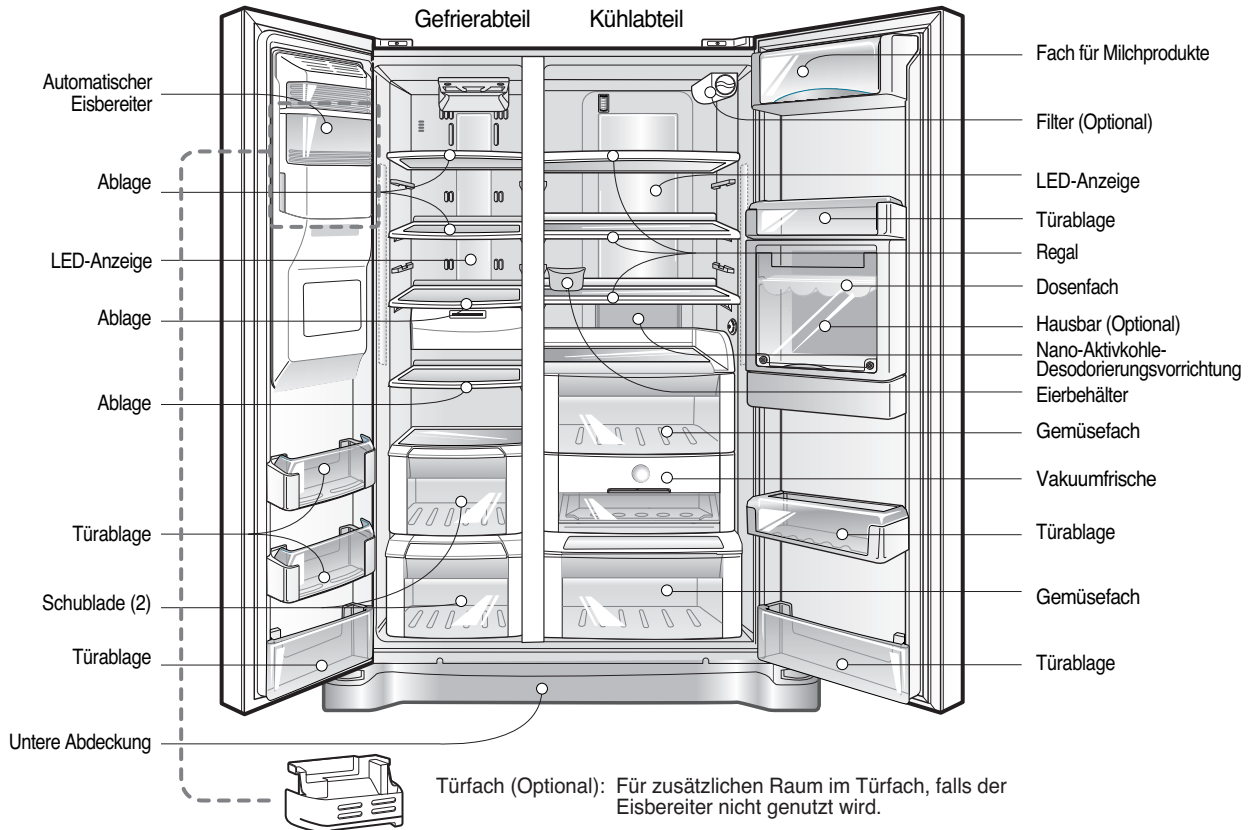
Beim Öffnen und Schließen der Tür könnten Füße und Hände im Türspalt eingeklemmt werden oder Kinder durch die Türecken verletzt werden.



Keine lebendigen Tiere im Kühlschrank aufbewahren.



Beschreibung der Teile

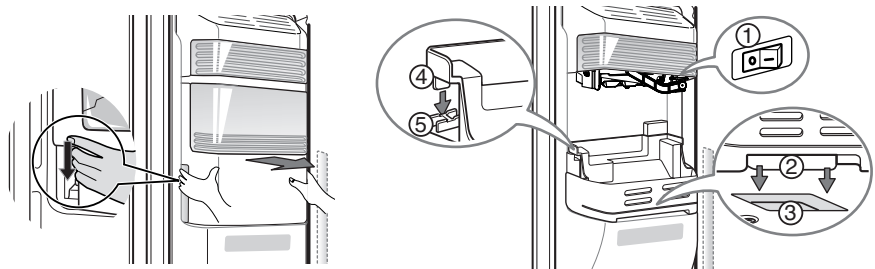


HINWEIS

- Falls bei Ihrem Gerät bestimmte Teile fehlen, handelt es sich wahrscheinlich um Teile, die nur bei bestimmten Modellen angeboten werden. (z.B. "Hausbar")
- Eine optimale Energieeffizienz wird erreicht, wenn ausschließlich Einsätze dieses Herstellers verwendet werden, wie zum Beispiel Körbe, Schubladen und Fachböden.

Verwendung des Türfachs

- Nehmen Sie den automatischen Eisbereiter heraus und entleeren Sie ihn.
- Schalten Sie den Eisbereiter aus (①).
- Setzen Sie das Türfach vorsichtig ein.



- ▶ Führen Sie Punkt ② in die untere Öffnung ein (③).
- ▶ Beide Haken (④) sollten hinter Punkt ⑤ befestigt werden.
- ▶ Keine Lebensmittel im Türfach aufbewahren, die leicht umkippen können. Diese könnten beim Öffnen der Tür herausfallen.

Wählen Sie den richtigen Platz

1. Stellen Sie das Gerät so auf, daß es gut zu bedienen ist.
2. Stellen Sie es nicht in die Nähe von Wärmequellen, in direktes Sonnenlicht oder in eine feuchte Umgebung.
3. Für eine ausreichende Luftzirkulation in der Umgebung der Kühl-Gefrierfachkombination sollte sowohl an den Seiten als auch an der Oberseite des Gerätes ein Abstand von mindestens 5 cm zu den Wänden eingehalten werden.



4. Um eventuelle Vibrationen zu vermeiden, muß das Gerät völlig waagrecht stehen.
5. Stellen Sie das Gerät nicht an eine Stelle mit weniger als 5°C Raumtemperatur. Sonst könnte die Leistung beeinträchtigt werden.

Entsorgung des alten Gerätes

Dieses Gerät enthält Flüssigkeiten (Kältemittel, Schmierstoff) und wurde aus wiederverwendbaren und/oder wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Alle Wertstoffe sollten zum späteren Recycling an einer Sammelstelle entsorgt werden. Setzen Sie sich zur Wiederverwertung mit Ihrer lokalen Sammelstelle in Verbindung.

⚠️ ACHTUNG

Die untere Abdeckung entfernen und dann das Wasserleitungs-röhrchen

Die Tür vom Gefrierabteil entfernen

Die Tür vom Kühlschrankschrank entfernen

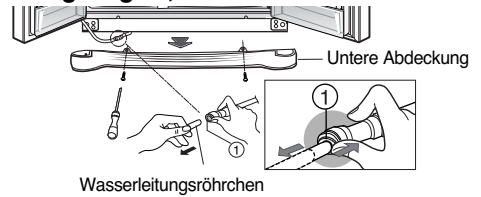
Die Tür entfernen

Stromschlagrisiko

Bevor Sie den Kühlschrank installieren, ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose! Falls Sie dies vergessen, können Sie sich schwer verletzen oder sogar tödlich verunglücken.

Falls Ihre Haustür für den Kühlschrank nicht breit genug ist, entfernen Sie die Tür vom Kühlschrank und transportieren den Kühlschrank quer durch die Türöffnung.

Heben Sie die untere Abdeckung nach oben ab, drücken Sie auf den in der Abbildung rechts gezeigten Bereich (1) und ziehen Sie dabei die Wasserzuleitung nach oben.

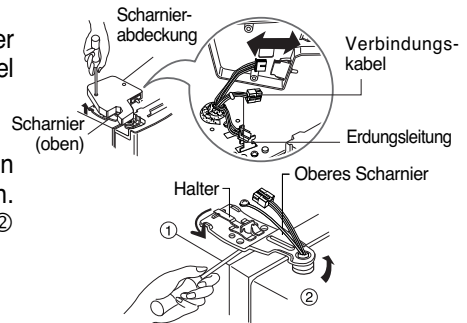


HINWEIS

- Falls das Ende vom Röhrchen verformt oder abgenutzt ist, schneiden Sie ein Stückchen ab.

1) Die Scharnierabdeckung durch Lockern der Schrauben entfernen. Alle Verbindungskabel außer der Erdungsleitung lösen.

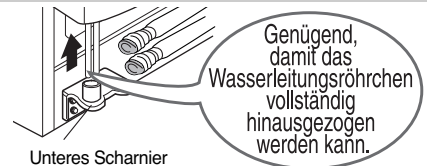
2) Entfernen Sie den Halter, indem Sie diesen entgegen dem Uhrzeigersinn (1) drehen. Daraufhin heben Sie das obere Scharnier (2) an.



HINWEIS

- Wenn Sie das obere Scharnier entfernen, darf die Tür nicht nach vorne fallen.

3) Entfernen Sie die Tür vom Gefrierabteil durch Hochziehen. Jetzt muß die Tür so weit angehoben werden, daß das Wasserleitungs-röhrchen vollständig hinausgezogen werden kann.



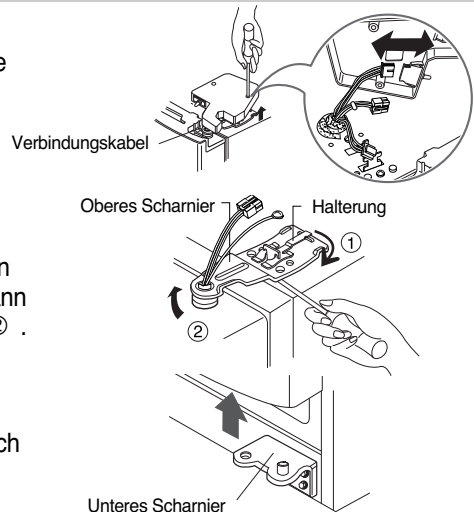
HINWEIS

- Schaffen Sie die Tür vom Kühlabteil durch die Haustür und legen diese dann auf den Boden. Achten Sie aber darauf, das Wasserleitungs-röhrchen nicht zu beschädigen.

1) Lockern Sie die Schrauben der Scharnierabdeckung und entfernen Sie die Abdeckung. Entfernen Sie das Verbindungskabel, falls vorhanden, mit Ausnahme vom Erdungskabel.

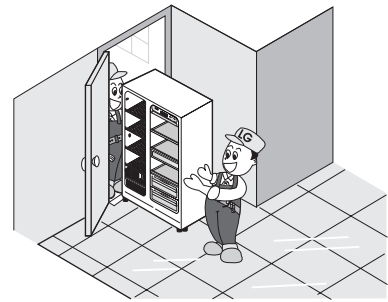
2) Entfernen Sie die Halterung durch Drehen im Uhrzeigersinn (1) und entfernen Sie dann das obere Scharnier durch Hochziehen (2).

3) Entfernen Sie die Tür vom Kühlabteil durch Hochziehen.



Den Kühlschrank durch die Türöffnung schieben

Schieben Sie den Kühlschrank quer durch die Haustür, wie auf der Abbildung.



Die Türen wieder montieren

Nachdem Sie die Türen ins Haus gebracht haben, montieren Sie diese wieder in umgekehrter Reihenfolge.

Wasserzufuhrleitung anbringen

Bevor Sie die Zufuhrleitung anbringen

- Damit die automatische Eiszubereitung richtig funktioniert, wird ein Wasserdruck von 1,5-8,5 kgf/cm² (147-834 kPa) benötigt. (Dies bedeutet, daß ein Pappbecher von 180 cc in 3 Sekunden gefüllt ist).
- Falls der Wasserdruck niedriger ist als 1,5 kgf/cm² (147 kPa), benötigen Sie eine zusätzliche Wasserpumpe, um den automatischen Eisbereiter und Spender richtig funktionieren zu lassen.
- Die Wasserzufuhrleitung darf höchstens 8 m lang sein. Sie darf außerdem nicht geknickt werden. Falls die Leitung länger als 8 m ist, kann dies einen zu niedrigen Wasserdruck und somit Schwierigkeiten bei der Wasserzufuhr verursachen.
- Installieren Sie die Wasserzufuhrleitung nicht in der Nähe einer Wärmequelle.

! ACHTUNG

- Schließen Sie das Gerät nur an die Trinkwasserleitung an.
- Siehe Hinweise für die Installation von Wasserfiltern.

Höheneinstellung

Bei unebenem Untergrund

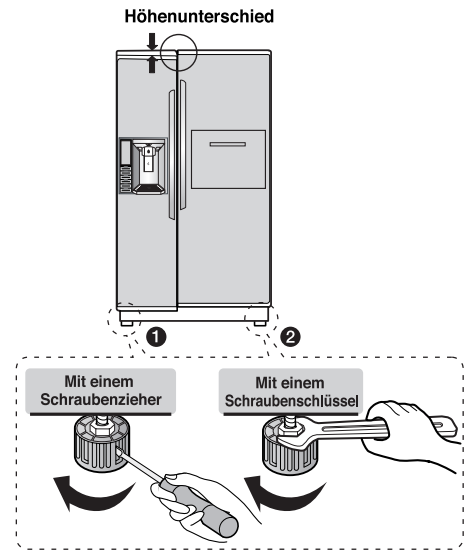
- Bei unebenem Untergrund lässt sich die Tür möglicherweise nicht gerade schließen.

► Bei zu niedriger Gefrierfachtür – ①

Drehen Sie die Schraube zur Höhenverstellung auf der linken Seite mit einem flachen Schraubenzieher (-) oder Schraubenschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Tür zu begradigen.

► Bei zu hoher Gefrierfachtür – ②

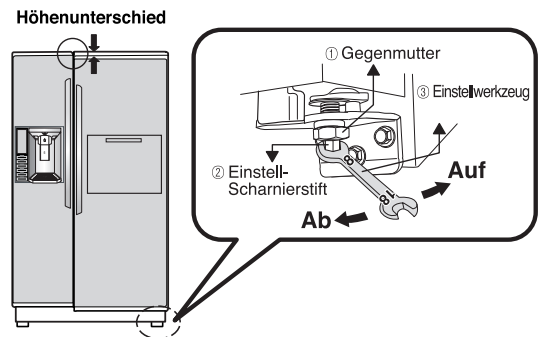
Drehen Sie die Schraube zur Höhenverstellung auf der rechten Seite mit einem flachen Schraubenzieher (-) oder Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn, um die Tür zu begradigen.



Falls die Kühlschranktür niedriger als die Gefrierfachtür ist

► Falls die Kühlschranktür beim Öffnen niedriger als die Gefrierfachtür, müssen die Türen ausgeglichen werden.

1. Setzen Sie das Einstellwerkzeug ③ an der breiten Seite an und drehen Sie die Mutter ① (↻) im Uhrzeigersinn, um die Gegenmutter zu lösen.
2. Setzen Sie das Einstellwerkzeug ③ an der schmalen Seite an und drehen Sie den Einstell-Scharnierstift ② im Uhrzeigersinn (↻) bzw. (↻) entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Höhe der Kühlschrank- und Gefrierfachtür anzugleichen.



3. Ziehen Sie die Gegenmutter nach dem Angleichen der Türhöhe entgegen dem Uhrzeigersinn fest.

Beim Angleichen der Höhe nicht zu viel Kraft aufwenden. Ansonsten könnte der Scharnierstift herausgezogen werden. (Die Höhe kann maximal um 5 cm angepasst werden)

Die Türen können leichter geschlossen werden, wenn Sie mit Hilfe der Nivellierungsschraube dafür sorgen, daß die Vorderseite etwas höher steht. Falls die Tür nicht richtig schließt, kann dies die Kühlleistung beeinträchtigen.

! VORSICHT

Nachdem der Höhenunterschied der Türen ausgeglichen wurde

Was noch zu machen ist

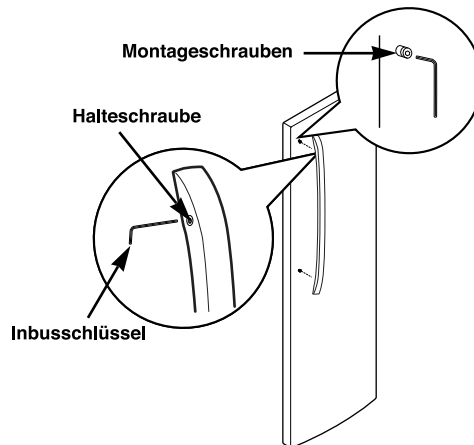
1. Wischen Sie den Staub, der sich beim Transport angesammelt hat, ganz ab, und reinigen Sie den Kühlschrank gründlich.
2. Bringen Sie den Eiswürfelbehälter, die Abdeckung vom Verdampfer, usw. jeweils an der entsprechenden Stelle an. Diese Teile sind zusammen verpackt, damit sie während des Transports nicht beschädigt werden.
3. Stecken Sie das Netzkabel (den Stecker) in die Steckdose. Benutzen Sie diese Steckdose nur für den Kühlschrank, und nicht für andere Geräte.

**GRIFF
ABNEHMEN**

Um den Kühlschrank durch eine Haustür zu transportieren, müssen die Griffe an der Kühlschranktür u. U. entfernt werden.

HINWEIS

- Die Ausführung des Griffs kann sich von den Abbildungen auf dieser Seite unterscheiden.

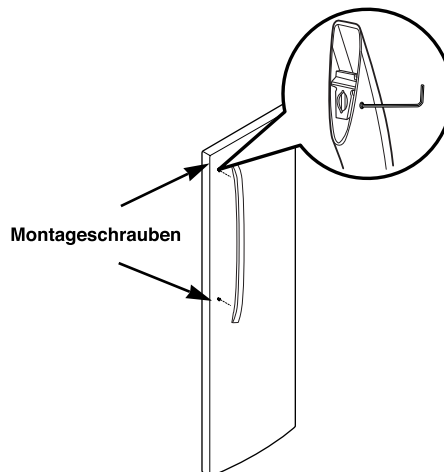


Lösen Sie die Halteschrauben mit einem 2,5 mm (3/32 Zoll) Inbusschlüssel und nehmen Sie den Griff ab.

HINWEIS

- Verwenden Sie zum Festziehen oder Lösen der Montageschrauben des Griffs einen 1/4 Zoll-Inbusschlüssel.

**GRIFF
ANBRINGEN**



Setzen Sie den Griff passend für die Montageschrauben auf die Tür und ziehen Sie die Halteschrauben mit einem 2,5 mm (3/32 Zoll) Inbusschlüssel fest.

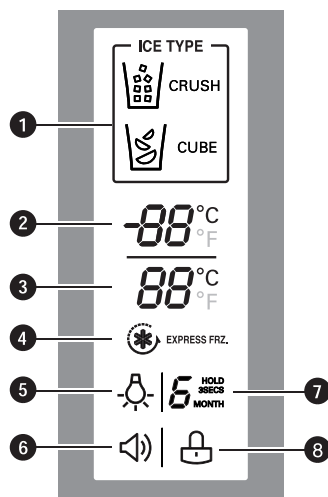
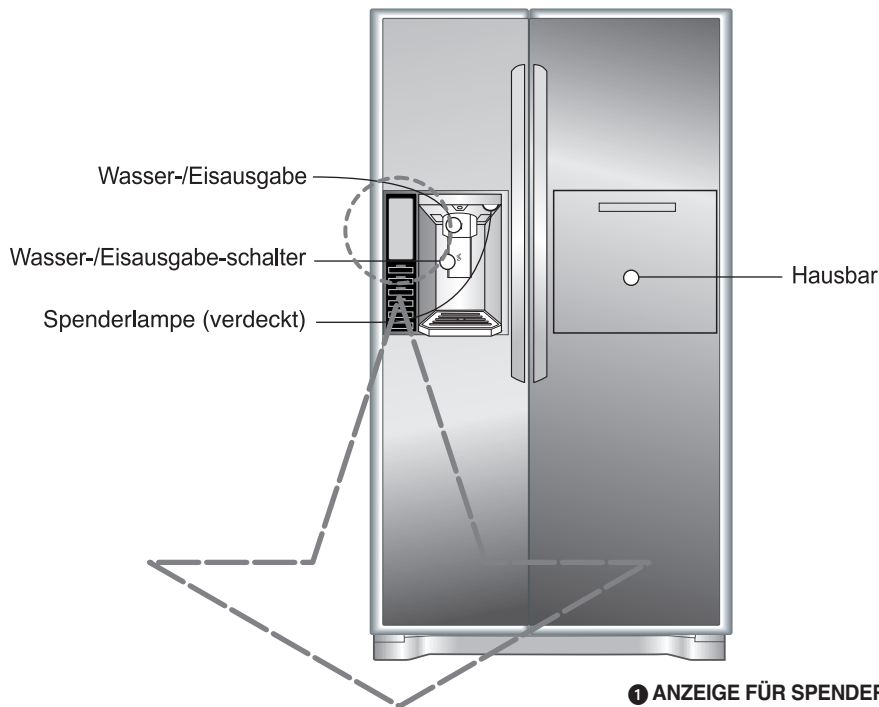
HINWEIS

- Verwenden Sie zum Festziehen oder Lösen der Montageschrauben des Griffs einen 1/4 Zoll-Inbusschlüssel.

Inbetriebnahme

Wenn Ihr Kühlschrank erstmalig in Betrieb genommen wird, braucht er 2-3 Stunden um die normale Temperatur zu erreichen, bevor Sie Lebensmittel (frisch oder tiefgekühlt) einlagern können. Falls der Betrieb unterbrochen wird, warten Sie zuerst 5 Minuten, bevor Sie wieder einschalten.

Temperatur- und Funktionseinstellung



1 ANZEIGE FÜR SPENDERAUSWAHL

Zeigt an, ob Eiswürfel oder zerstoßenes Eis hergestellt wird, die bzw. das beim Drücken des Schalters ausgegeben wird.

2 GEFRIERFACHTEMPERATUR

Zeigt die eingestellte Temperatur für das Gefrierfach in Celsius oder Fahrenheit an.

3 KÜHLSCHRANKTEMPERATUR

Zeigt die eingestellte Temperatur für das Kühlfach in Celsius oder Fahrenheit an.

4 EXPRESS FRZ.

Beim Drücken der Taste EXPRESS FRZ. erscheint in der Anzeige ein Hinweis, dass die ausgewählte Funktion eingeschaltet wurde.

5 ANZEIGE FÜR SPENDERBELEUCHTUNG

Beim Drücken der Taste LIGHT erscheint in der Anzeige ein Hinweis, dass die ausgewählte Funktion eingeschaltet wurde. Bei eingeschalteter Spenderbeleuchtung erscheint dieses Symbol in der Anzeige.

6 ANZEIGE FÜR TÜRSIGNAL

Dieses Symbol zeigt an, dass bei geöffneter Tür ein Signal ertönt.

7 WASSERFILTERANZEIGE

Dieses Symbol zeigt den derzeitigen Status des Wasserfilters an. Siehe Kapitel Filteranzeige zurücksetzen.

8 EINSTELLUNG DER KINDERSICHERUNG

Dieses Symbol zeigt an, ob die Tasten des Bedienungsfeldes GESPERRT wurden.

HINWEIS

• Ihr Gerätemodell besitzt möglicherweise nicht alle genannten Funktionen.

Temperaturen und Funktionen einstellen

Gefrierfachtemperatur einstellen

Um die Temperatur im Gefrierfach einzustellen, drücken Sie die Taste FREEZER, um die möglichen Einstellungen nacheinander anzuzeigen.



Kühlschranktemperatur einstellen

Um die Temperatur im Kühlfach einzustellen, drücken Sie die Taste REFRIGERATOR, um die möglichen Einstellungen nacheinander anzuzeigen.



HINWEIS

- Die tatsächliche Innentemperatur kann je nach Lebensmitteln im Kühlfach variieren, da die angezeigte Temperatureinstellung die gewünschte und nicht die tatsächliche Temperatur im Kühlschrank anzeigt. Das KÜHLFACH ist werkseitig auf 3°C und das GEFRIERFACH auf -19°C eingestellt. Lassen Sie das Gerät zum Stabilisieren 24 Stunden lang (einen Tag) mit diesen Einstellungen eingeschaltet. Danach können die Temperaturen wie oben gezeigt beliebig eingestellt werden.

Stromsparmodus für Anzeige

Diese Funktion versetzt die Anzeige in einen Stromsparmodus.



- o Halten Sie gleichzeitig die Tasten FREEZER und EXPRESS FRZ. fünf Sekunden lang gedrückt, bis in Signal ertönt.
- Alle LED-Anzeigen blinken daraufhin kurz auf.
- Bei aktiviertem Stromsparmodus bleibt die Anzeige bis zum nächsten Öffnen der Tür ausgeschaltet. Die Anzeige wird beim Drücken einer Taste ebenfalls eingeschaltet und leuchtet nach dem letzten Öffnen der Tür bzw. Drücken einer Taste 20 Sekunden lang weiter.
- Um den Stromsparmodus zu deaktivieren, halten Sie gleichzeitig die Tasten FREEZER und EXPRESS FRZ. fünf Sekunden lang gedrückt, bis in Signal ertönt.

Bedienung des Spenders

Ausgabe von zerstoßenem Eis

Drücken Sie die Taste ICE TYPE, so dass das Symbol für zerstoßenes Eis aufleuchtet. Drücken Sie mit einem Glas oder einer Schale auf den Riegel zur Eisausgabe, um zerstoßenes Eis zu erhalten.



Ausgabe von Eiswürfeln

Drücken Sie die Taste ICE TYPE, so dass das Symbol für Eiswürfel aufleuchtet. Drücken Sie mit einem Glas oder einer Schale auf den Riegel zur Eisausgabe, um Eiswürfel zu erhalten.

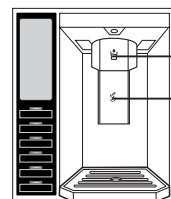


HINWEIS

- Nehmen Sie das Glas oder die Schale erst einige Sekunden nach der Eis- oder Wasserausgabe heraus, um die letzten Würfel oder Tropfen aufzufangen. Der Spender sollte nicht benutzt werden, wenn eine der beiden Türen geöffnet ist.

Spenderbeleuchtung einstellen

Drücken Sie die Taste LIGHT/FILTER, um die Spenderbeleuchtung ein- oder auszuschalten.



Riegel zur Ausgabe von Wasser

Riegel zur Ausgabe von Eis

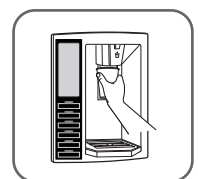
VORSICHT

- Behälter mit sehr kleinen Öffnungen sollten möglichst nahe an den Wasser- oder Eiswürfelpender gehalten werden.
- Eis sollte nicht in feines Porzellan oder Kristallgläser gespendet werden. Das Porzellan oder Kristall könnte zerbrechen.

Falsch

Richtig

Eis



Einstellung der Funktionen

Drücken Sie die Taste für die gewünschte Funktion, um die Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

Spendersperre aktivieren



Halten Sie die Taste ALARM/LOCK drei Sekunden lang gedrückt, um den Spender und alle anderen Funktionen des Bedienungsfeldes zu sperren.

Halten Sie diese Taste zum Freigeben der Sperre erneut drei Sekunden lang gedrückt.

Einstellung des Türsignals



Über die Taste ALARM/LOCK kann das Türsignal eingestellt werden, das alle 30 Sekunden drei Mal ertönt, falls eine der Türen länger als 60 Sekunden geöffnet ist.

Das Signal wird beim Schließen der Tür ausgeschaltet.

Drücken Sie einmal die Taste ALARM/LOCK, um das

Türsignal zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

HINWEIS

- Falls das Signal bei geschlossenen Türen weiterhin ertönt, wenden Sie sich an den nächsten Kundendienst.

Filteranzeige zurücksetzen



Halten Sie die Taste LIGHT/FILTER länger als drei Sekunden gedrückt, um die Filteranzeige nach dem Austausch des Wasserfilters zurückzusetzen.

HINWEIS

- Wenn die Wasserfilteranzeige 0 anzeigt oder falls sich die Funktion des Wasserspenders bzw. Eisbereiters merkbar verschlechtert, muss der Filter gewechselt werden.

SCHNELLGEFRIERE N aktivieren



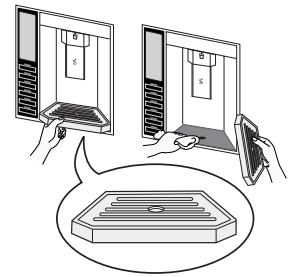
Drücken Sie einmal die Taste EXPRESS FRZ., um die SCHNELLGEFRIEREN-Funktion zu aktivieren. Daraufhin erscheint das SCHNELLGEFRIEREN-Symbol im Anzeigefeld. Bei der SCHNELLGEFRIEREN-Funktion wird das Gefrierfach 24 Stunden lang in der kältesten Einstellung betrieben, um die Eisherstellung um bis zu 20% zu beschleunigen, und wird danach automatisch wieder abgeschaltet.

HINWEIS

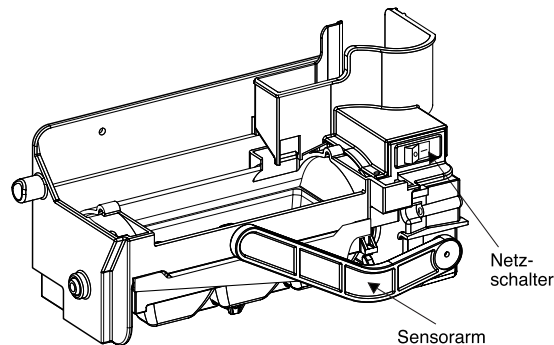
- Drücken Sie diese Taste nochmals, um die SCHNELLGEFRIEREN-Funktion zu beenden.

Nach Gebrauch des Spenders

Der Wasserauffang besitzt kein eigenes Abflusssystem und sollte daher regelmäßig gereinigt werden. Ziehen Sie den vorderen Teil der Abdeckung des Wasserauffangs zum Abnehmen heraus und trocknen Sie sie mit einem Tuch ab.



Automatischer Eisbereiter



- Mit dem automatischen Eisbereiter können automatisch sechs Eiswürfel gleichzeitig hergestellt werden, das entspricht ca. 40 bis 50 Würfel pro Tag. Die angegebene Menge kann aus verschiedenen Gründen variieren, z. B. durch die Umgebungstemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen, der Menge an Lebensmitteln im Gefrierfach usw.
- Die Eisherstellung wird angehalten, sobald der Eisbehälter voll ist.
- Falls Sie den automatischen Eisbereiter nicht nutzen wollen, stellen Sie den Schalter auf OFF. Um den automatischen Eisbereiter wieder einzuschalten, stellen Sie den Schalter zurück auf ON.

HINWEIS

- Das Hineinfallen der Eiswürfel in den Eisbehälter ist etwas lauter.

ACHTUNG

- Niemals die Hände in den laufenden Eisbereiter halten. Es besteht Verletzungsgefahr.

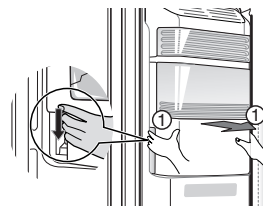
Herausnehmen des automatischer Eisbereiters

! ACHTUNG

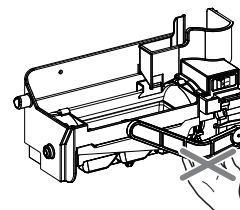
Falls der Eisbereiter nicht einwandfrei funktioniert

Weitere Funktionen

Halten Sie die Abdeckung des Eisbereiters mit beiden Händen und ziehen Sie ihn zu sich hin, während Sie die Verriegelung an Teil (1) drücken.



- Der Eisbereiter sollte nur herausgenommen werden, wenn es unbedingt notwendig ist.
- Halten Sie den Eisbehälter mit beiden Händen fest, so dass er nicht herunterfällt.
- Den Eiswürfelpender nicht mit der Hand oder einem Werkzeug berühren.
- Beachten Sie bei Öffnen der Gefrierfachtür, dass der Eisbereiter möglicherweise gerade arbeitet.
- Wenn Sie den Aufbewahrungsraum an der Stelle des Eisbehälters nutzen, schalten Sie den Eisbereiter nach dem Herausnehmen des Eisbehälters ab.



Das Eis klumpt zusammen.

- Falls das Eis zusammenklumpt, nehmen Sie es aus dem Vorratsbehälter, brechen die Klumpen in Stückchen und geben diese wieder in den Behälter hinein.
- Falls der Eisbereiter zu kleine oder zusammengeklumpte Eiswürfel produziert, muß die Wassermenge angepaßt werden. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
- ✳ Falls Eis selten verwendet wird, kann das vorhandene Eis im Eisbereiter ebenfalls zusammenklumpen.

Stromausfall

- Es kann eventuell Eis ins Gefrierabteil fallen. Nehmen Sie den Eisvorratsbehälter und das restliche Eis heraus, trocknen Sie den Behälter ab und setzen ihn wieder hinein. Wenn wieder Strom vorhanden ist, wird automatisch zerkleinertes Eis gewälht.

Das Gerät wurde erstmals in Betrieb genommen

- Bei einem Kühlschrank, der gerade in Betrieb genommen wurde, dauert es etwa 12 Stunden, bevor im Gefrierabteil Eis hergestellt wird.

Türsignal

- Wenn die Tür des Kühlschranks oder der Minibar eine Minute lang geöffnet bzw. nicht richtig geschlossen ist, ertönt ein dreifaches Signal. Das Signal wird alle 30 Sekunden wiederholt.
- Falls das Signal nach dem Schließen der Gefrierfach- und Kühlschranktüren weiterhin ertönt, verständigen Sie den Kundendienst.

Diagnosefunktion (Fehlerspezifizierung)

- Durch die Diagnosefunktion werden Fehler automatisch gefunden, wenn diese während des Betriebes im Gerät auftreten.
- Wenn ein Fehler im Gerät auftritt, lässt sich die Maschine nicht durch Drücken der Knöpfe starten, und die normale Anzeige funktioniert nicht. Schalten Sie in diesem Fall nicht den Strom ab, sondern kontaktieren Sie sofort Ihr örtliches Service-Center. Andernfalls benötigt Ihr Techniker sehr viel Zeit, um den Fehler zu finden.

**Spender Eis/
kaltes Wasser**

Das Wasser wird zuerst im Wasserbehälter des Kühlteils gekühlt und dann zum Spender befördert. Eis wird im automatischen Eisbereiter zubereitet und daraufhin als zerkleinertes Eis und Eiswürfel ausgegeben.

HINWEIS

- Es kann passieren, daß das Wasser zuerst nicht kalt ist. Falls das Wasser kälter sein muß, geben Sie einfach etwas Eis hinein.

 **VORSICHT**

Werfen Sie, nachdem der Kühlschrank in Betrieb genommen wurde, immer das erste Eis (etwa 20 Würfel) und das erste Wasser (etwa 7 Gläser) weg.

Im ersten Eis oder Wasser können sich Teilchen oder Geruchsstoffe von der Wasserzufuhrleitung oder aus dem Wasserbehälter befinden. Das Gleiche gilt, falls der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wurde.

Kinder dürfen den Spender nicht berühren.

Sie könnten z.B. die Druckschalter falsch bedienen oder die Lämpchen kaputt machen.

Achten Sie darauf, daß keine Lebensmittel den Eisdurchlauf behindern.

Falls Lebensmittel den Durchlauf behindern, wird kein Eis ausgegeben. Der Eisdurchlauf kann auch mit Pulvereis bedeckt sein, insbesondere, wenn nur zerkleinertes Eis benutzt wird. Dann müssen Sie das angesammelte Pulvereis entfernen.

Lagern Sie nie Getränkedosen oder Lebensmittel, die Sie schnell abkühlen wollen, im Eisvorratsbehälter.

Hierdurch könnte der automatische Eisbereiter beschädigt werden.

Benutzen Sie nie zerbrechliche Gläser oder Geschirr, um das Eis zu entnehmen.

Dünne Gläser oder feines Geschirr könnten zerbrechen.

Geben Sie zuerst Eis in das Glas hinein und geben dann Wasser oder andere Getränke hinzu.

Falls Sie das Eis ins bereits mit Getränken gefüllte Glas geben, könnte das Spritzer verursachen.

Berühren Sie die Öffnung für die Eisentnahme nie mit Ihren Händen oder mit Gegenständen.

Sonst könnten Sie entweder Ihre Hände verletzen oder den Gegenstand beschädigen.

Lassen Sie den Deckel immer auf dem Eisbereiter.

Verteilen Sie das Eis gleichmäßig im Eisbehälter, bis der Behälter eben gefüllt ist.

Das Eis bleibt einfach neben dem Eisbereiter liegen. Falls Sie das Eis nicht gleichmäßig verteilen, registriert das Gerät fälschlicherweise, daß der Behälter voll ist und die Eisbereitung wird eingestellt.

Falls verfärbtes Eis ausgegeben wird, wenden Sie sich sofort an Ihren Kundendienst und stellen die Benutzung ein.

Benutzen Sie nie ein zu schmales oder zu tiefes Glas.

Das Eis könnte sich einklemmen und der Kühlschrank könnte kaputtgehen.

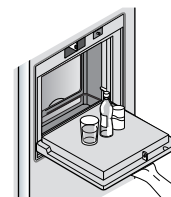
Halten Sie das Glas für die Eisentnahme in der richtigen Entfernung von der Öffnung.

Falls Sie das Glas zu nahe dranhalten, kommt kein Eis heraus.

Frischhaltebereich (Nur bei bestimmten Modellen)

Funktionen der Minibar

- Drücken Sie auf den oberen, mittleren Bereich der Minibar, bis ein „Klicken“ zu hören ist.
 - Auf diese Weise können Sie Energie sparen, da die Kühlschranktür nicht geöffnet werden muss.
 - Da sich die Innenbeleuchtung des Kühlschranks und Gefrierfachs einschalten, auch wenn nur die Tür der Minibar geöffnet wird, können Sie Lebensmittel bequem entnehmen.
 - Drücken Sie die Minibar zum Schließen an, bis ein „Klicken“ zu hören ist.
- Die geöffnete Tür kann als Abstellfläche genutzt werden.
 - Getränke und Lebensmittel können hier bei Bedarf kurz abgestellt werden.

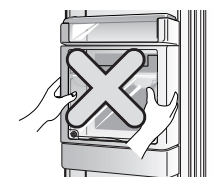
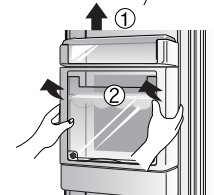
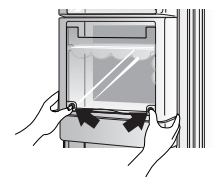
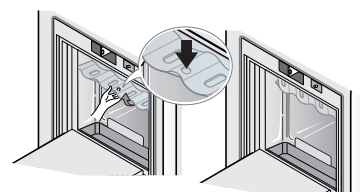


Funktionen des Dosenfachs

Aufbewahrung von Dosen kann das Dosenfach kann im oberen Bereich oder an der Seite genutzt werden.

- Ziehen Sie den Griff nach unten, um Dosen in das Fach zu legen.
- Falls Sie das Dosenfach nicht nutzen wollen, befestigen Sie das Dosenfach an der Oberseite, um den zusätzlichen Aufbewahrungsraum in der Minibar zu nutzen.

* Beim Drücken auf beide Seiten der unteren Abdeckung des Hauptgerätes in der Minibar des Kühl- und Gefrierfachs werden diese fixiert, so dass keine Lebensmittel in der Minibar in den Kühlschrank bzw. Gefrierfach fallen können.

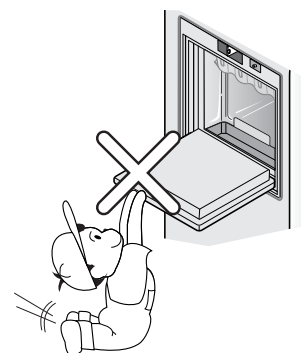


Herausnehmen der Abdeckung der Kühlschrank-Minibar

Nehmen Sie zunächst den Türkorb der Minibar (1) heraus und ziehen Sie dann die Abdeckung der Minibar (2) heraus.

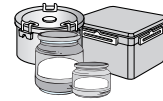
Vorsichtshinweis

- Den Kühlschrank nicht bei herausgenommener Abdeckung der Minibar betreiben.
 - Bei herausgenommener Abdeckung arbeitet die Minibar nicht störungsfrei.
- Nicht auf die Abstellfläche der Minibar drücken oder diese beschädigen.
 - Die Abstellfläche kann beim Aufstützen mit dem Arm beschädigt werden.
 - Um Kratzer zu vermeiden die Abstellfläche nicht als Schneideunterlage verwenden und keine scharfen Küchengeräte auf die Abstellfläche legen.
 - Falls Flüssigkeiten wie Saft auf die Abstellfläche gelangen, kann die Funktion der Abstellfläche beeinträchtigt werden.
 - Falls Flüssigkeiten wie Saft auf die Abstellfläche gelangt sind, wischen Sie die Fläche ab.

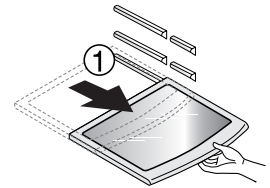


Bedienung**Regal**

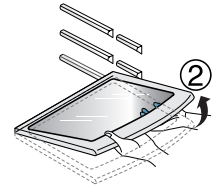
Beilagen oder gekühlte Lebensmittel können nebeneinander im Regal aufbewahrt werden.

**Herausnehmen**

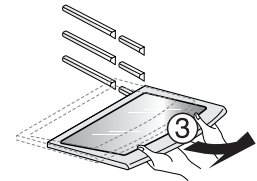
1. Halten Sie die Vorderseite des Regals und ziehen Sie das Regal heraus, bis es an die Haken anschlägt.



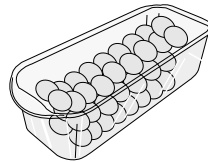
2. Wenn sich das Regal nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an.



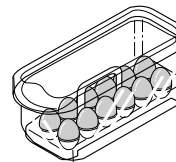
3. Halten Sie das Regal und neigen Sie es zum Herausziehen etwas.

**Eierbehälter**

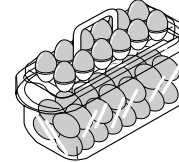
Sie können den Eierbehälter positionieren wo Sie möchten, und, entsprechend der Eiermenge eine andere Form wählen.



[Type-1]



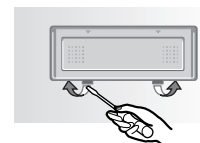
[Type-2]

**HINWEIS**

- Benutzen Sie den Eierbehälter nie als Eiswürfelbehälter, da er dadurch kaputtgehen könnte.
- Stellen Sie den Eierbehälter nie ins Gefrier- oder Frischfleischabteil.

Nano-Aktivkohle-Desodorierungsvorrichtung**Bedienung**

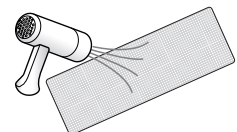
Mit Hilfe der wiederverwendbaren Nano-Aktivkohle-Desodorierungsvorrichtung kann der Kühlschrank von Gerüchen befreit werden.

**Herausnehmen**

Lösen Sie mit einem flachen Schraubenzieher (-) den unteren Teil der Abdeckung der Desodorierungsvorrichtung und drücken Sie sie nach vorn.

► Wiederverwendung der Desodorierungsvorrichtung

Die Desodorierungsvorrichtung kann immer wieder verwendet werden, indem sie mit einem Haartrockner getrocknet.



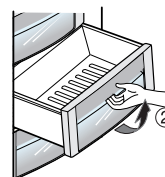
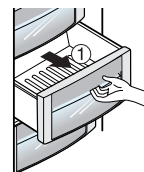
Frischhaltefach

Bedienung

Herausnehmen des oberen Frischhaltefachs

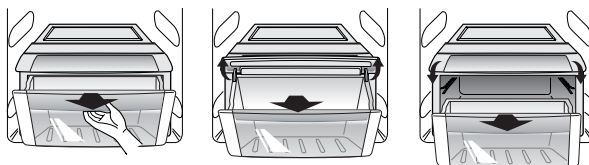
Dieses Fach dient zur Aufbewahrung von Früchten und Gemüse.

1. Ziehen Sie das Frischhaltefach am Vordergriff heraus, bis es an die Haken anschlägt.
 2. Wenn sich das Frischhaltefach nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an und ziehen Sie es vollständig nach vorn heraus (äußere Seite).
- * Das Frischhaltefach wird in umgekehrter Reihenfolge wieder eingesetzt.



Herausnehmen des unteren Frischhaltefachs

► Herausnehmen des unteren Frischhaltefachs



1. Ziehen Sie das Frischhaltefach am Vordergriff nach vorn heraus.
2. Wenn sich das Frischhaltefach nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an und ziehen Sie es vollständig nach vorn heraus.

► Einsetzen des unteren Frischhaltefachs



- * Die Abdeckung zum Einsetzen des Frischhaltefachs etwas anheben und das Fach hineinschieben.

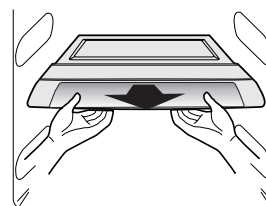
! ACHTUNG

- Das Frischhaltefach beim Herausnehmen immer mit beiden Händen festhalten. Auf Grund des hohen Gewichtes eines mit Lebensmitteln gefüllten Fachs besteht Verletzungsgefahr.
- Die Kühlschranktür zum Herausnehmen/Einsetzen des Frischhaltefachs aus dem Kühlschrank vollständig öffnen.

Abnehmen der Abdeckung des oberen/unteren Frischhaltefachs

Halten Sie die Abdeckung mit beiden Händen fest und ziehen Sie sie heraus.

- * Vor dem Herausnehmen der Abdeckung muss das Frischhaltefach herausgenommen werden.



Vakuumfrische

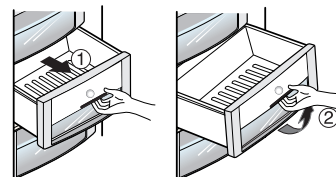
Bedienung

Gemüse und Früchte halten sich länger frisch.

- Durch die verbesserte Versiegelung und ein optimales Vakuum können Gemüse und Früchte im mittleren luftdichten Fach länger aufbewahrt werden.

Herausnehmen des Vakuumfrische

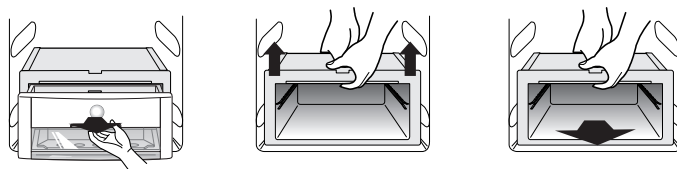
1. Ziehen Sie das Vakuumfrische am Vordergriff heraus, bis es an die Haken anschlägt.
2. Wenn sich das Vakuumfrische nicht weiter herausziehen lässt, heben Sie es etwas an und ziehen Sie es vollständig nach vorn heraus (äußere Seite).



HINWEIS

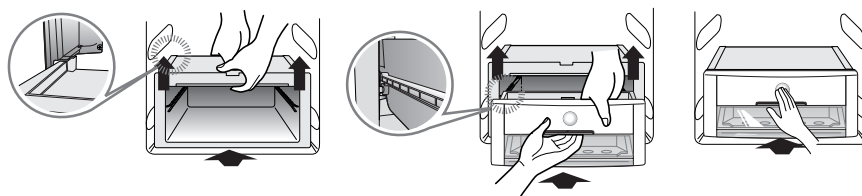
- Die Gefrierfach-Schublade wird in gleicher Weise herausgenommen/eingesetzt.
- Das Frischhaltefach beim Herausnehmen immer mit beiden Händen festhalten. (Auf Grund des hohen Gewichtes eines mit Lebensmitteln gefüllten Fachs besteht Verletzungsgefahr.)
- Die Kühlschranktür zum Herausnehmen/Einsetzen des Frischhaltefachs oder Vakuumfrische aus dem Kühlschrank vollständig öffnen.

Herausnehmen des Vakuumfrische



1. Heben Sie das Vakuumfrische etwas an und ziehen Sie es nach vorn heraus.
2. Halten Sie das Vakuumfrische mit beiden Händen fest und heben Sie es etwas an.
 - * Vor dem Herausnehmen des Fachs muss das obere Frischhaltefach herausgenommen werden.
3. Ziehen Sie das Fach nach vorn heraus.

Einsetzen des Vakuumfrische



1. Setzen Sie die Oberkante des Fachs auf die seitlichen Laufschielen, heben Sie es etwas an und schieben Sie es hinein.
2. Setzen Sie die Unterkante des Fachs auf die Laufschielen, heben Sie es etwas an und schieben Sie es hinein.
3. Schieben Sie das Fach hinein, bis ein „Klicken“ zu hören ist.

! ACHTUNG

- Das Frischhaltefach beim Herausnehmen immer mit beiden Händen festhalten. Auf Grund des hohen Gewichtes eines mit Lebensmitteln gefüllten Fachs besteht Verletzungsgefahr.
- Die Kühlschranktür zum Herausnehmen/Einsetzen des Frischhaltefachs aus dem Kühlschrank vollständig öffnen.

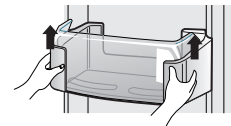
Gefrierfach-/Kühlschrankkorb

Bedienung

Aufbewahrung von kleineren Tiefkühlpackungen (Gefrierfachkorb) und kleinen gekühlten Lebensmitteln oder Getränken (Kühlschrankkorb) wie Milch, Bier usw. Eiscreme oder Lebensmittel usw. sollten nicht über längere Zeit aufbewahrt werden (Gefrierfachkorb).

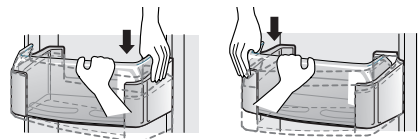
Herausnehmen

Halten Sie den Korb mit beiden Händen fest, heben Sie die Vorderseite etwas an und ziehen Sie ihn heraus.



Einsetzen

Halten Sie den Korb mit beiden Händen fest und schieben Sie eine Seite nach der anderen hinein.



Das Zweisterneteil ****** (Nur bei bestimmten Modellen)

Korb des Gefrierfachs (Zweisterneteil)

- Zweisterneteil bedeutet eine Temperatur von -12°C ~ -18°C
- Lebensmittel werden nur für eine kurze Dauer gefroren.

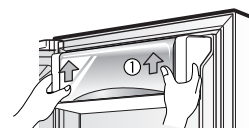
Fach für Milchprodukte

Bedienung

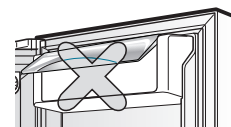
In diesem Fach können Milchprodukte wie Butter oder Käse aufbewahrt werden.

Herausnehmen

Halten Sie den Korb mit beiden Händen fest, heben Sie ihn etwas an und ziehen Sie ihn heraus (1).



- ▶ Beim Schließen der Kühlschranktür bei geöffnetem Milchproduktefach an der Türseite schließt die Kühlschranktür u. U. nicht vollständig. Beachten Sie dies.



Austauschen des Wasser-Reinigungsfilters (Nur bei bestimmten Modellen)

Auseinandernehmen des Filters

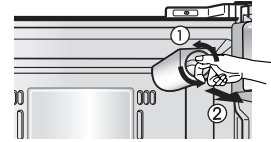
Der Filter befindet sich rechts über dem Gehäuse der Kühlschranklampe und beseitigt Chlorrückstände und Gerüche. Er sollte etwa alle sechs Monate ausgetauscht werden.

Austausch

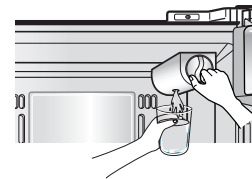
1. Nehmen Sie den Wasser-Reinigungsfilter heraus.

- Drehen Sie den Filter zum Herausnehmen um 90 Grad entgegen dem Uhrzeigersinn.

(1) Ziehen Sie den Filter nach vorn (2) heraus.

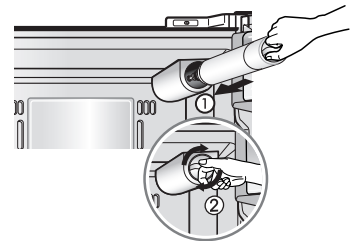


- Da sich im Filter möglicherweise Wasser angesammelt hat, stellen Sie beim Herausnehmen eine etwas größere Schale unter den Filter.



2. Setzen Sie den Filter ein.

- Richten Sie den Filter mit der Linie am Gehäuse (1) aus und drücken Sie ihn fest. Überprüfen Sie, ob beide Linien miteinander ausgerichtet sind und drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn fest (2).



- Drücken Sie beim ersten Einsetzen oder nach einem Austausch des Filters die Spendertaste und lassen Sie etwa drei Minuten lang Wasser durchlaufen (ca. ein Liter), um Luft oder Aktivkohlerückstände herauszuspülen. (Aktivkohle ist nicht gesundheitsschädlich.)

Falls die LED-Lampe nicht leuchtet

Ist die LED-Lampe eingeschaltet?

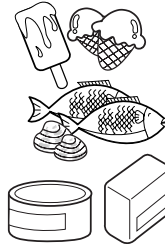
- Bei der LED-Lampe handelt es sich um ein halb-dauerhaftes Gerät. Da sich der Austausch dieser Lampe als komplex gestaltet, sollten Sie sich bei einer defekten Lampe an einen LG Electronics Servicebetrieb wenden.

Was kommt wohin?

(Siehe die Beschreibung der Teile)

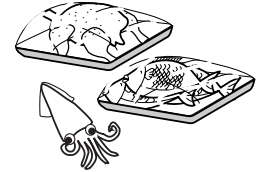
Ablage im Gefrierabteil

Für Tiefkühlprodukte wie Fleisch, Fisch, Speiseeis, Tiefkühlgerichte usw.



Türablage im Gefrierabteil

- Für Tiefkühlprodukte in kleinen Packungen.
- Bei jedem Öffnen der Tür wird die Temperatur höher. Lagern Sie hier also kein Speiseeis oder andere Speisen, die länger tiefgekühlt bleiben müssen.



Schublade im Gefrierabteil

- Lagern Sie hier Fleisch, Fisch, Geflügel usw. in dünner Folie eingewickelt.
- Trockene Lebensmittel.



Fach für Milchprodukte

Für oft benutzte Milcherzeugnisse wie Butter, Käse usw.



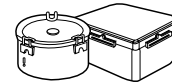
Eierbehälter

Wählen Sie eine geeignete Stelle für den Eierbehälter.



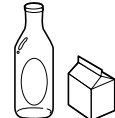
Ablage im Kühlabteil

Stellen Sie hier Beilagen oder andere Speisen ab, weit genug von einander entfernt, um eine wirksame Kühlung zu gewährleisten.



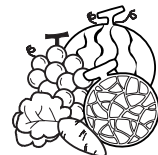
Türablage im Kühlabteil

Für kleine Packungen Lebensmittel oder Getränke, Milch, Saft, Bier usw.



Gemüseabteil

Für Obst und Gemüse.



Gemüseschublade /Fleischschublade

Um Obst und Gemüse zu lagern, Fleisch und Fisch aufzutauen, oder auch für rohen Fisch usw. Benutzen Sie den Umschalter, um die richtige Einstellung zu wählen. Prüfen Sie die Einstellung immer, bevor Sie die Lebensmittel hineingeben.



Hinweise für die Lagerung

- Frische Lebensmittel werden im Kühlabteil aufbewahrt. Das richtige Einfrieren und Auftauen ist für die Erhaltung von Geruch und Geschmack der Lebensmittel sehr wichtig.
- Bewahren Sie bestimmte Lebensmittel, wie z.B. Bananen und Melonen, die bei niedrigen Temperaturen leicht verderben, nicht im Kühlschrank auf.
- Lassen Sie warme Speisen zuerst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank einlagern. Falls Sie warme Speisen sofort in den Kühlschrank stellen, könnten die anderen Lebensmittel verderben und es wird auch mehr Energie verbraucht.
- Bewahren Sie die Speisen immer in einem Behälter mit Deckel auf, oder wickeln Sie sie in Klarsichtfolie. Hierdurch kann keine Flüssigkeit verdunsten und es werden Geschmack und Nährstoffe der Lebensmittel erhalten.
- Die Luftzufuhrschlitze dürfen nicht von Lebensmitteln blockiert werden. Eine ein-wandfreie Kaltluftzirkulation gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im Kühlabteil.
- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft. Bei jedem Öffnen der Tür kommt warme Luft ins Kühlabteil, und die Temperatur wird höher.
- Bewahren Sie nie zu viele Lebensmittel in der Türablage auf, weil hierdurch die Tür sich vielleicht nicht richtig schließen lässt.

Gefrierabteil

- Lagern Sie keine Flaschen im Gefrierabteil, da diese platzen könnten, wenn der Inhalt gefriert.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel nicht nochmals ein, Geschmack und Nährwert gehen verloren.
- Falls Sie Tiefkühlprodukte wie z.B. Speiseeis längere Zeit aufbewahren, legen Sie diese auf die Ablage im Gefrierabteil und nicht in die Türablage.
- Kalte Lebensmittel und Behälter, insbesondere Metallbehälter, niemals mit feuchten Händen berühren und niemals mit Lebensmitteln gefüllte Glasbehälter in das Gefrierfach stellen.
 - Es besteht die Gefahr von Frostbeulen, und Glasbehälter könnten beim Gefrieren des Inhalts zerbrechen und zu Verletzungen führen.

Kühlabteil

- Lagern Sie wasserhaltige Lebensmittel nie auf den oberen Ablagen im Kühlabteil, weil diese durch den direkten Kontakt mit der kalten Luft gefrieren könnten.
- Machen Sie die Lebensmittel immer sauber, bevor Sie diese in den Kühlschrank legen. Obst und Gemüse werden gewaschen und abgetupft. Verpackte Lebensmittel werden ebenfalls abgewischt, damit Lebensmittel, die sich bereits im Kühlschrank befinden, nicht schmutzig werden.
- Die Eier in der Eierleiste oder im Eierbehälter müssen stets frisch sein und dürfen nicht liegend gelagert werden, damit sie länger frisch bleiben.

HINWEIS

- Falls der Kühlschrank an einer warmen, feuchten Stelle steht, die Tür öfters aufgemacht oder viel Gemüse gelagert wird, kann sich im Inneren Kondenswasser bilden. Dies hat aber keine nachteilige Auswirkung auf die Kühlleistung. Wischen Sie die Kondensbildung einfach ab.

Hinweise zum energiesparenden Betrieb

- Die Tür sollte nicht über einen längeren Zeitraum offen stehen und möglichst schnell wieder geschlossen werden.
- Es wird empfohlen, nicht zu viele Lebensmittel im Kühlschrank aufzubewahren. Es sollte ausreichend Freiraum für eine Zirkulation der gekühlten Luft vorhanden sein.
- Die Temperatur der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination sollte nicht geringer als nötig eingestellt werden. Keine Lebensmittel in der Nähe des Temperatursensors aufbewahren.
- Warme Lebensmittel vor der Aufbewahrung. Die Aufbewahrung von warmen Lebensmitteln in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination könnte andere Lebensmittel beeinträchtigen und führt zu hohen Stromrechnungen.
- Belüftungsschlitze nicht durch Lebensmittel verdecken. Eine gute Zirkulation von Kaltluft sorgt für eine gleichmäßige Temperatur in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination.
- Die Tür nicht zu häufig öffnen. Beim Öffnen der Tür gelangt warme Luft in die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination, so dass die Temperatur ansteigt.

Allgemein

Urlaub

Normalerweise werden Sie den Kühlschrank wohl eingeschaltet lassen. Zum Einfrieren geeignete Lebensmittel können dann im Gefrierabteil länger aufbewahrt werden.

Falls Sie das Gerät aber ausschalten möchten, entfernen Sie alle Lebensmittel, ziehen den Stecker, machen das Innere gründlich sauber und lassen die Tür OFFEN, damit sich keine Gerüche bilden.

Stromausfall

Meistens ist ein Stromausfall nach ein bis zwei Stunden behoben und wird die Temperatur im Kühlschrank nicht beeinträchtigen. Sie sollten dann aber darauf achten, die Tür so wenig wie möglich zu öffnen, solange kein Strom vorhanden ist.

Umzug

Entfernen Sie bei einem Umzug alle nicht festsitzende Teile im Kühlschrank, oder machen diese gut fest. Damit die Nivellierungsschrauben sich nicht beschädigen, schrauben Sie diese ganz hinein.

Antikondensationsleitung

Die Außenwand vom Kühlschrankgehäuse wird manchmal warm, insbesondere wenn das Gerät gerade installiert wurde. Dies ist ganz normal. Die Antikondensationsleitung pumpt warme Luft zum Kühlabteil, damit die Außenwand nicht "schwitzt".



VORSICHT

- Prüfen Sie den O-RING, der aus Gummi hergestellt ist und vor elektrischem Schlag schützt.
- Berühren Sie die Lampe nicht, wenn das Licht über eine längere Zeit an war, denn sie kann sehr heiß sein.

Reinigung

Es ist sehr wichtig, den Kühlschrank sauber zu halten, damit sich keine unerwünschten Gerüche entwickeln können. Lebensmittelspuren sollten sofort aufgewischt werden, weil diese sich in Säure verwandeln können und Flecken auf den Kunststoffflächen verursachen, falls sie nicht sofort entfernt werden.

Außenseite

Benutzen Sie eine milde, lauwarme Seifen- oder Spülmittellauge, um die strapazierfähige Oberfläche von Ihrem Kühlschrank zu reinigen. Wischen Sie mit einem sauberen, feuchten Tuch nach und reiben das Gerät trocken.

Innenseite

Sie sollten das Innere regelmäßig saubermachen. Reinigen Sie alle Abteile mit Natriumbikarbonat oder einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Nachspülen und abtrocknen.

HINWEIS

- Die unteren Schubladen sind nicht Spülmaschinenfest; durch die hohen Temperaturen der Spülmaschine können die Körbe beschädigt und unbrauchbar werden.

Nach dem Saubermachen

Achten Sie bitte darauf, daß das Netzkabel keine Schadstellen aufweist, die Steckdose nicht überhitzt ist und der Stecker richtig in der Steckdose steckt.

ACHTUNG

Nehmen Sie immer das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie in der Nähe von Elektroteilen (Lämpchen, Schaltern, usw.) saubermachen.

Wischen Sie überflüssiges Wasser mit einem Schwamm oder Tuch auf, damit kein Wasser oder andere Flüssigkeit in die Elektroteile geraten kann, da dies einen Elektroschlag verursachen könnte.

Benutzen Sie nirgendwo Topfreiniger oder Bürsten aus Metall, aggressive Scheuermittel, stark alkalische Lösungen, feuergefährliche oder giftige Reinigungsmittel.

Berühren Sie die gefrorenen Flächen nicht mit nassen oder feuchten Händen, weil diese an sehr kalten Flächen festfrieren können.

Problemlösungen

Bevor Sie den Kundendienst anrufen, lesen Sie zuerst diese Liste. Hierdurch können Sie eventuell Zeit und Kosten sparen. Auf dieser Liste finden Sie alltägliche Problemchen, die nicht auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind.

Vorfall	Eventuelle Ursache	Lösung
Normalbetrieb Kühlabteil		
Kompressor außer Betrieb	Kühlschrank ausgeschaltet.	Schalten Sie den Kühlschrank ein.
	Kühlschrank taut ab.	Dies ist normal für einen Kühlschrank, der vollautomatisch abtaut. Der Abtauvorgang findet regelmäßig statt.
	Stecker steckt nicht fest in der Steckdose.	Prüfen Sie, ob der Stecker richtig eingesteckt ist.
	Stromausfall. Brennt das Licht?	Wenden Sie sich an Ihr Elektrowerk.
Kühlschrank zu oft oder zu lang in Betrieb	Dieser Kühlschrank ist größer als Ihr voriger Kühlschrank.	Dies ist ganz normal. Größere, leistungsfähigere Geräte sind länger in Betrieb.
	Das Zimmer ist warm oder die Außentemperatur ist hoch.	In dem Fall ist es ganz normal, daß der Kühlschrank länger läuft.
	Kühlschrank war längere Zeit ausgeschaltet.	Der Kühlschrank braucht dann einige Stunden, um wieder auf Temperatur zu kommen.
	Es wurde gerade eine größere Menge warmer oder heißer Speisen hineingegeben.	Falls warme Lebensmittel hineingegeben werden, läuft der Kühlschrank länger, bis die gewünschte Temperatur wieder erreicht ist.
	Türen zu oft oder zu lange offen.	Weil beim Öffnen der Tür warme Luft hereinkommt, läuft der Motor länger. Machen Sie die Tür nicht so oft auf.
	Vielleicht ist die Tür vom Kühl- oder Gefrierabteil nicht ganz zu.	Sehen Sie nach, ob der Kühlschrank waagrecht steht. Achten Sie darauf, daß keine Lebensmittel oder Gefäße die Tür blockieren. Siehe Problembereich Türen AUF/ZU.
	Kühlschrank ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur höher ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
	Dichtung vom Kühl- oder Gefrierabteil ist schmutzig, abgenutzt, porös oder falsch montiert.	Dichtung reinigen oder auswechseln. Falls die Türdichtung undicht ist, muß der Kühlschrank länger laufen um die gewünschte Temperatur zu erreichen.

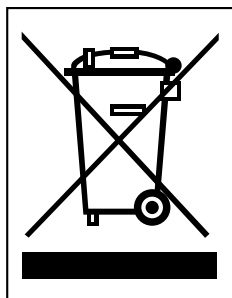
Vorfall	Eventuelle Ursache	Lösung
Kompressor des Kühlschranks läuft nicht	Der Thermostat hält den Kühlschrank auf einer konstanten Temperatur.	Dies ist normal. Der Kühlschrank schaltet sich ein und aus, um die Temperatur konstant zu halten.
Temperatur zu niedrig		
Temperatur zu niedrig im Gefrierabteil, aber richtig im Kühlschrank.	Gefrierabteil ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur vom Gefrierabteil wärmer ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
Temperatur im Kühlabteil zu niedrig, aber im Gefrierabteil richtig.	Kühlabteil ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur vom Kühlabteil wärmer ein.
Die Lebensmittel in den Schubladen gefrieren.	Kühlabteil ist zu kalt eingestellt.	Siehe oben.
Fleisch im Frischfleischabteil gefriert	Um Fleisch so lange wie möglich frisch zu halten, sollte es bei einer Temperatur aufbewahrt werden, die gerade unter dem Gefrierpunkt von Wasser liegt (0°C, 32°F).	Es ist normal, daß sich Eiskristalle bilden, weil Fleisch Wasser enthält.
Temperatur zu hoch		
Temperatur im Kühl- oder Gefrierabteil ist zu hoch.	Gefrierabteil ist zu warm eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur vom Gefrier- oder vom Kühlabteil kälter ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
	Kühlabteil ist zu warm eingestellt. Die Einstellung vom Kühlabteil ist einigermaßen von Einfluß auf die Temperatur im Gefrierabteil.	Stellen Sie die Temperatur vom Gefrier- oder vom Kühlabteil kälter ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
	Türen zu oft oder zu lange offen.	Bei jedem Öffnen der Tür vom Kühl- oder Gefrierabteil kommt warme Luft herein. Machen Sie die Tür nicht so oft auf.
	Tür ist nicht ganz zu.	Machen Sie die Tür richtig zu.
	Es wurde gerade eine größere Menge warmer oder heißer Speisen hineingegeben.	Es braucht etwas Zeit, bis das Kühl- oder Gefrierabteil wieder auf Temperatur kommen kann.
	Der Kühlschrank war längere Zeit ausgeschaltet.	Ein Kühlschrank benötigt einige Stunden um vollständig auf Temperatur zu kommen.
Temperatur im Kühlabteil ist zu hoch, aber im Gefrierabteil richtig.	Kühlabteil ist zu warm eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur vom Kühlabteil kälter ein.

Vorfall	Eventuelle Ursache	Lösung
Lärm und Geräusche		
Wenn der Kühlschrank in Betrieb ist, ist er ziemlich laut.	Heutzutage haben Kühlschränke eine höhere Leistung und halten eine konstante Temperatur.	Deswegen ist es normal, daß sie auch etwas lauter sind.
Es gibt mehr Geräusche, wenn der Kompressor eingeschaltet wird.	Der Kühlschrank arbeitet unter höherem Druck, wenn er EINGeschaltet wird.	Dies ist normal. Der Geräuschpegel wird niedriger, wenn der Kühlschrank länger läuft.
Vibrieren oder Rattern	Der Boden ist nicht eben oder unfest. Der Kühlschrank steht nicht fest am Boden, wenn er leicht berührt wird.	Schauen Sie, daß der Boden eben und fest genug für den Kühlschrank ist.
	Auf dem Kühlschrank stehende Gegenstände vibrieren.	Entfernen Sie diese Gegenstände.
	Im Kühlteil stehende Teller usw. vibrieren.	Es ist normal, daß Teller im Kühlschrank leicht vibrieren. Achten Sie darauf, daß der Kühlschrank gerade und fest am Boden steht.
	Der Kühlschrank berührt die Wand oder Schränke.	Verschieben Sie den Kühlschrank so, daß er Wand oder Schränke nicht mehr berührt.
Wasser / Eis / Feuchtigkeit im Kühlschrank		
Feuchtigkeit an den Innenwänden des Kühlschranks	Bei warmem, feuchtem Wetter gibt es Reifbildung und "Schwitzen" im Inneren des Kühlschranks.	Dies ist normal.
	Die Tür ist nicht ganz zu.	Siehe Problembereich Türen AUF/ZU.
	Tür zu oft oder zu lange offen.	Machen Sie die Tür nicht so oft auf.
Wasser / Eis / Feuchtigkeit an der Außenseite des Kühlschranks		
Es bildet sich Feuchtigkeit an der Außenseite des Kühlschranks oder zwischen den Türen.	Feuchtes Wetter.	Bei feuchtem Wetter ist dies normal. Wenn das Wetter wieder trockener ist, sollte diese Feuchtigkeit verschwinden.
	Die Tür ist nicht ganz zu, so daß kalte Luft aus dem Inneren vom Kühlschrank und warme Außenluft aufeinanderstoßen.	Machen Sie die Tür ganz zu.

Vorfall	Eventuelle Ursache	Lösung	
Gerüche im Kühlschrank	Das Innere vom Kühlschrank muß sauber gemacht werden.	Reinigen Sie das Innere mit einem Schwamm, warmem Wasser und Natriumbikarbonat.	
	Es befinden sich stark riechende Lebensmittel im Kühlschrank	Decken Sie diese Lebensmittel ganz zu.	
	Bestimmte Behälter und Verpackungsfolien haben einen Eigengeruch.	Benutzen Sie einen anderen Behälter oder Folie von einer anderen Marke.	
Türen / Schubladen auf- und zumachen.	Tür(en) schließt(en) nicht.	Vielleicht blockiert eine Lebensmittelpackung die Tür.	Legen Sie die Packung so hin, daß die Tür richtig schließt.
	Tür(en) schließt(en) nicht.	Die eine Tür wurde so unsanft zugemacht, daß die andere Tür etwas aufgegangen ist.	Machen Sie beide Türen vorsichtig zu.
		Kühlschrank steht nicht waagerecht und wackelt, wenn man ihn berührt.	Benutzen Sie die Nivellierungsschrauben um die richtige Höhe einzustellen.
		Der Boden ist ungerade oder unfest. Der Kühlschrank wackelt, wenn man ihn berührt.	Vergewissern Sie sich, daß der Boden eben ist und den Kühlschrank tragen kann. Eventuell muß der Boden von einem Zimmermann in Ordnung gebracht werden.
		Kühlschrank berührt Wand oder Schränke.	Verschieben Sie den Kühlschrank.
	Schubladen gehen nur schwer auf.	Lebensmittel berühren die Ablage über der Schublade.	Geben Sie weniger Lebensmittel hinein.
Die Schiene ist schmutzig.		Reinigen Sie Schublade und Schiene.	
Eis- und Wasserspender	Der Spender gibt kein Eis ab.	Eisvorratsbehälter ist leer.	Sobald die erste Ladung Eis in den Behälter gefallen ist, sollte der Spender funktionieren.
		Die Temperatur im Gefrierabteil ist zu warm eingestellt.	Stellen Sie die Temperatureinstellung kälter, damit Eiswürfel bereitet werden können. Sobald die erste Ladung Eis bereitet ist, sollte der Spender funktionieren.
		Der Hahn der Wasserleitung ist abgesperrt.	Machen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie genügend Zeit, um Eis zu bereiten. Sobald das Eis bereitet ist, sollte der Spender funktionieren.
		Tür von Kühlschrank oder Gefrierabteil ist nicht zu.	Vergewissern Sie sich, daß beide Türen zu sind.

Vorfall	Eventuelle Ursache	Lösung
Eisspender gibt kein Eis ab.	Das Eis ist geschmolzen und dann wieder zusammengefroren, weil es nur selten benutzt wird, durch Temperaturschwankungen u./od. Stromausfall.	Nehmen Sie den Vorratsbehälter für das Eis heraus, werfen das alte Eis weg, machen den Behälter sauber, trocknen ihn ab und geben ihn wieder hinein. Sobald das neue Eis fertig ist, sollte der Spender funktionieren.
Eisspender verstopft.	Es sind Eiswürfel zwischen dem Arm vom Eisbereiter und der Rückseite vom Behälter eingeklemmt.	Entfernen Sie die Eiswürfel, die den Spender blockieren.
	Eiswürfel aneinander festgefroren.	Benutzen Sie den Spender öfter, damit die Würfel nicht festfrieren können.
	Es wurden gekaufte oder andere Eiswürfel im Spender benutzt.	Es dürfen nur vom Eisbereiter selber gemachte Eiswürfel im Spender verwendet werden.
Spender gibt kein Wasser ab.	Die Wasserleitung ist gesperrt. Siehe : " Eisbereiter macht kein Eis."	Machen Sie den Wasserhahn auf.
	Tür von Kühl- oder Gefrierabteil ist nicht zu.	Machen Sie beide Türen richtig zu.
Wasser hat einen eigenartigen Geschmack und/oder Geruch.	Das Wasser war zu lange im Behälter.	Lassen Sie 7 Gläser Wasser herauslaufen und schütten es weg, um den Wasservorrat zu erneuern. Machen Sie dasselbe nochmals, um den Behälter auszuspülen.
	Das Gerät ist nicht richtig an die Wasserleitung angeschlossen.	Verbinden Sie das Gerät mit der Kaltwasserleitung vom Wasserhahn in der Küche.
Geräusch von fallendem Eis	Dieses Geräusch ist ganz normal, wenn das automatisch bereitete Eis in den Eisvorratsbehälter fällt. Je nachdem, wo das Gerät aufgestellt ist, kann es mehr oder weniger laut sein.	
Geräusch von fließendem Wasser	Dieses Geräusch hört man normalerweise, wenn der Eisbereiter wieder mit Wasser versorgt wird, nachdem das Eis in den Behälter gefallen ist.	
Sonstiges	Lesen Sie bitte den Abschnitt "Automatischer Eisbereiter und Spender" in diesem Handbuch durch.	

Garantiezeit des Linearkompressors : Zehn (10) Jahre ab Original-Kaufdatum. Nur Ersatzteile (Kunde trägt Arbeitskosten). Geräusche, die während des Normalbetriebs auftreten, eine Missachtung der Anleitungen in den Bedienungs- und Pflegeanleitungen oder der Betrieb des Gerätes an ungeeigneten Standorten sind von dieser Garantie ausgeschlossen.



ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

1. Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.
2. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden.
3. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
4. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

Dies ist normal...

Die folgenden Eigenschaften sind normal.

	Eigenschaft	Lösung
Geräusche	Es ist ein Geräusch „Tak“ oder „Tuuk“ zu hören	Diese Geräusche werden beim Ausdehnen/Zusammenziehen verschiedener Geräteteile oder Steuergeräte bei Temperaturänderungen im Innenbereich des Kühlschranks verursacht.
	Es ist ein Geräusch „Dürürük~“, „Dulkuk“ oder „Wuung“ zu hören	Dieses Geräusch wird beim Ein- und Ausschalten des Kompressors oder Lüfters erzeugt. Es ist vergleichbar mit dem Geräusch beim Ein- und Ausschalten eines Fahrzeugmotors.
	Es ist ein Geräusch „Kurürük“ von fließendem Wasser zu hören	Dieses Geräusch wird durch Zustandsänderungen des Kältemittels im Gefrierfach/Kühlschrank verursacht. Beim Wechsel vom flüssigen in den gasförmigen Zustand wird das Geräusch von fließendem Wasser erzeugt. Wenn das Gas wieder verflüssigt wird, ist das Geräusch „Kurürük“ zu hören.
	Sofort nach dem Schließen der Tür ist ein Luftzug wie "Schuu~" oder "Schick" zu hören	Dieses Geräusch wird erzeugt, da sich der Innendruck vorübergehend verringert, wenn warme Luft in den Kühlschrank oder das Gefrierfach eindringt und sich schnell abkühlt.
	Es sind Vibrationsgeräusche zu hören	Falls der Kühlschrank auf einem Holzboden oder an einer Holzwand steht oder der Kühlschrank nicht eben ausgerichtet ist, können laute Vibrationsgeräusche entstehen.
	Nach dem Aufstellen und dem ersten Einschalten des Gerätes ist ein lautes Geräusch zu hören	Beim ersten Einschalten des Kühlschranks wird das Gerät mit hoher Leistung betrieben, um schnell heruntergekühlt zu werden. Dabei können lautere Geräusche entstehen. Falls die Temperatur im Innenbereich unter einen bestimmten Wert fällt, wird dieses Geräusch leiser.
Tür geöffnet	Falls die Tür nach dem Öffnen nicht richtig schließt	Je nach Kraft oder Geschwindigkeit, mit der die Kühlschrank- oder Gefrierfachtür geschlossen wird, bleibt die Tür u. U. leicht geöffnet und schließt sich dann vollständig. Die Tür sollte nicht zu fest verschlossen werden.
Frost/Kondenswasser	Frost oder Kondenswasser im Innenbereich oder auf den Oberflächen des Kühlschranks	Wenn Außenluft auf die kälteren Innenflächen des Kühlschranks gelangt, kann sich Frost/Kondenswasser bilden. Dies kann besonders bei häufigem Öffnen und Schließen der Kühlschranktür auftreten. Auch bei hoher Luftfeuchtigkeit am Aufstellort oder während der regnerischen Jahreszeit kann sich Kondenswasser auf den Außenflächen des Kühlschranks bilden. Hierbei handelt es sich um einen normalen Effekt bei feuchtem Wetter. Wassertropfen einfach mit einem trockenen Tuch abwischen.
Temperatur	Die Vorderseite des Kühlschranks ist warm	Im vorderen Bereich des Kühlschranks und im Teiler zwischen Gefrier- und Kühlschrankfach befinden sich Wärmerohre, um Kondenswasserbildung zu verhindern. Der Kühlschrank fühlt sich nach dem Aufstellen oder im Sommer u. U. wärmer an, dies sollte jedoch kein Problem darstellen.

