BEDIENUNGSANLEITUNG

LG

Life's Good

SXS KÜHLSCHRANK

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

P/No.: MFL63294157 www.lg.com

	Inhaltsverzeichnis	
Einleitung	Einführung	4
	Wichtiger Sicherheitshinweis	4
	Wichtiger Sicherheitshinweis	5
	Beschreibung der Teile	13
Installierung	Wo das Gerät installiert werden sollte Austauschen des Wasser-Reinigungsfilters	14
	(Nur bei Modellen mit eingebautem Filter.)	15
	Die Tür entfernen	16
	Die Türen wieder montieren	17
	Wasserzufuhrleitung anbringen	17
	Falls sich die Gefrierfachtür unterhalb der Kühlschranktür befindet	18
	Wenn die Kühlschranktür tiefer als die Gefrierfachtür angebracht ist	18
Betrieb	Inbetriebnahme	19
	Temperatur- und Funktionseinstellung	19
	Hausbar (Nur bei bestimmten Modellen)	24
	Ablage (Nur bei bestimmten Modellen)	25
	Flaschenfach (Nur bei bestimmten Modellen)	25
	Eierbehälter (Nur bei bestimmten Modellen)	
	Feuchtigkeitsregelung im Gemüsefach	<u>26</u>
	Gemüse- oder Fleischabteil einrichten (Nur bei bestimmten Modellen)	26
	Geruchfilter (Nur bei bestimmten Modellen)	26
	Frischesafetaste (Nur bei bestimmten Modellen)	27
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
	Einstellung der Frischesafe-Temperatur (Nur bei bestimmten Modellen)	27
	Frischesafe (Nur bei bestimmten Modellen)	20
Die Lagerung der	Was kommt wohin?	28
Lebensmittel	Hinweise für die Lagerung	_29
Pflege und	Teile abmontieren	30
Wartung	Allgemein	32
-	Reinigung ———————————————————————————————————	32
		22
	Problemlösungen Austauschen der FRONTBLENDEN	38
	Dies ist normal	40
]3	 Dieses Gerät ist für den 230-240V/50 Hz-Netzanschluss vorgesel Für den 110 V-Netzanschluss sollte ein Transformator mit minde 2,0 kVA verwendet werden. Dieses Gerät kann ausschließlich an eine Stromguelle mit 50 Hz 	hen. estens

 Dieses Gerät kann ausschließlich an eine Stromquelle mit 50 Hz angeschlossen werden.

Einführung

Modell-und Seriennummer befinden sich in der Innen- oder Rückseite vom Kühlabteil 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		
Гelefonnummer Händler		
Modellnummer	:	
Seriennummer	:	

Wichtiger Sicherheitshinweis

Dieser Kühlschrank muß vor Inbetriebnahme zuerst anhand der Anweisungen aus dieser Bedienungsanleitung installiert und plaziert werden.

Um den Kühlschrank auszuschalten, niemals am Stromkabel ziehen. Nehmen Sie den Stecker immer fest in die Hand und ziehen ihn gerade aus der Steckdose heraus.

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

Wenn Ihr Kühlschrank einmal in Betrieb ist, sollten Sie die kalten Flächen im Gefrierabteil nicht berühren, insbesondere nicht mit nassen Händen. Sonst könnte die Haut an diesen sehr kalten Flächen festfrieren.

Ziehen Sie den Stecker heraus, bevor Sie das Gerät reinigen. Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an, weil dies einen Stromschlag oder sonstige Verletzungen verursachen kann.

Sie dürfen das Netzkabel nie beschädigen, umarbeiten, stark knicken, ziehen oder aufwickeln, weil Schadstellen Feuer oder einen Stromschlag verursachen können. Vergewissern Sie sich, daß das Gerät richtig geerdet ist.

Lagern Sie nie Glasbehälter im Gefrierabteil. Diese können platzen, wenn der Inhalt gefriert.

Greifen Sie nie in den Vorratbehälter des automatischen Eisbereiters hinein, weil Sie sich verletzen könnten, sobald der Eisbereiter in Wirkung tritt.

Man darf nie auf die Tür der Hausbar klettern, sitzen, stehen oder lehnen. Hierdurch könnte der Kühlschrank beschädigt werden oder sogar kippen, und man könnte sich schwer verletzen.

Kein Verlängerungskabel benutzen

Zugänglichkeit des Stromkabels

> Das Netzkabel erneuern

Schließen Sie den Kühlschrank womöglich an eine nur für das Gerät bestimmte Steckdose an, damit keine Überbelastung und Stromausfall auftreten.

Das Stromkabel des Geräts sollte leicht zugänglich für den schnellen Ausbau beim Unfall sein.

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



Wichtiger Sicherheitshinweis 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.

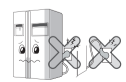
1. Netzanschluss

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.



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

Das Kabel könnte beschädigt werden und Brände oder Stromschläge verursachen.



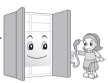
Die Länge des Netzkabels nicht ändern oder verlängern.

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.



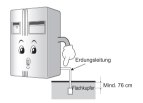
Beseitigen Sie Wasser und Staub vom Netzstecker und schließen Sie den Stecker fest an die Steckdose an.

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



Es muss eine ordnungsgemäße Erdung erfolgen.

Bei unsachgemäßer Erdung besteht die Gefahr von Geräteausfällen oder Stromschlägen.



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

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



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.



2. Bedienung des Kühlschranks

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.



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.



Keine brennenden Duftkerzen zur Beseitigung von Gerüchen in den Kühlschrank stellen.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



Niemals die Hände in den Eisbehälter oder den Eiswürfelspender einführen. (nur Modelle mit Eiswürfelspender).

Bei laufendem Eisbereiter besteht Verletzungsgefahr.



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.



Den Kühlschrank nicht in der Nähe von Heizgeräten aufstellen.

Es besteht Brandgefahr.



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

Ansonsten besteht Gefahr.



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.



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.

(Nur Modelle mit R600a-Kältemittel).

Kein Wasser auf die Außen- und Innenflächen des Kühlschranks sprühen und niemals mit Benzin oder Verdünner 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 einen Schiff).

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



2. Bedienung des Kühlschranks

Vor der Entsorgung des Kühlschranks die Tür abnehmen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass Kinder beim Spielen im

Kühlschrank eingeschlossen werden.



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.



Wenden Sie sich zur Entsorgung des alten Kühlschranks an die Stadtverwaltung.

Zur Entsorgung von Sperr- und Sondermüll, wie z. B. Unterhaltungsgeräte und Möbel, wenden Sie sich in jedem Fall an die Stadtverwaltung.



!VORSICHT

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

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 Eiswürfelspender).

Bei längerer Unterbrechung der Stromversorgung kann das Eis auftauen und den Boden beschädigen.

Vor einer Unterbrechung der Stromversorgung das Eis aus dem Eisbehälter entnehmen.



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

Ansonsten funktioniert das Gefrierfach u. U. nicht störungsfrei.



Keine Flaschen in das Gefrierfach legen.

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



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

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



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.



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.



Achten Sie beim Öffnen und Schließen der Kühlschranktür 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.





1. Netzanschluss

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.

Der Netzstecker darf ausschließlich an eine geerdete Steckdose mit geeigneter Netzspannung angeschlossen werden.

Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden.

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

2. Bedienung des Kühlschranks

Kinder dürfen nicht in das Gerät gelangen.

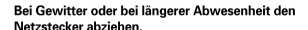
Für ein im Kühlschrank eingeschlossenes Kind besteht Lebensgefahr.



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

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

Es besteht Verletzungsgefahr durch herunterfallende Gegenstände.



Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



! VORSICHT

Niemals die Hände in den Eisbehälter oder den Eiswürfelspender einführen.

Bei laufendem Eisbereiter besteht Verletzungsgefahr.



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.



NORSICHT

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.

ACHTUNG

- AHalten 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, das 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 entzündliche 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 8 g 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, dass Anzeichen von Beschädigung aufweist. Befragen Sie im Zweifelsfalle Ihren Händler.

Achtung, Kinder können sich beim Spielen eventuell einsperren **GEFAHR:** Kinder könnten sich eventuell einsperren.

Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Tiefkühlschrank wegwerfen, müssen Sie unbedingt: die Türen abmontieren, aber die Ablagen an ihrem Platz lassen, damit Kinder nicht so leicht hineinklettern können.

Nicht im Kühlschrank lagern

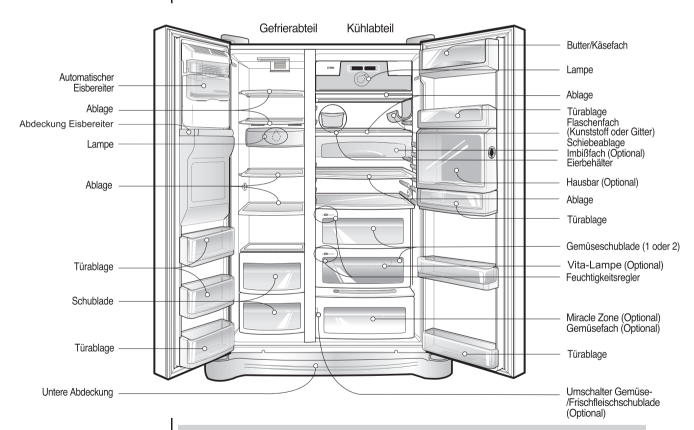
Lagern oder benutzen Sie kein Benzin oder andere leicht entflammbare Gase und Flüssigkeiten in der Nähe vom Kühlschrank oder von anderen Geräten.

Erdung vom Gerät

Bei einem eventuellen Kurzschluß kann die Erdung das Risiko von einem Stromschlag reduzieren, weil hierdurch der elektrische Strom über eine Erdungsleitung abgeführt werden kann.

Um das Risiko von einem eventuellen Stromschlag auszuschließen, muß dieses Gerät geerdet werden. Unsachgemäße Benutzung vom Erdungsstecker kann dem Benutzer einen elektrischen Schlag versetzen. 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.

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")

Wo das Gerät installiert werden sollte

Wählen Sie den richtigen Platz

- Stellen Sie das Gerät so auf, daß es gut zu bedienen ist.
- Stellen Sie es nicht in die N\u00e4he von W\u00e4rmequellen, in direktes Sonnenlicht oder in eine feuchte Umgebung.
- 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 waagerecht 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 (Kätlemittel, 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.

(B)

Abdeckung

Montage und Wartung

Austauschen des Wasser-Reinigungsfilters (Nur bei Modellen mit eingebautem Filter.)

Der Wasser-Reinigungsfilter beseitigt Chlorrückstände und Gerüche und sollte alle sechs Monate ausgetauscht werden.

1. Nehmen Sie das Regal und die

Lampenabdeckung heraus.

Schließen Sie das Zulaufventil neben dem Wasserhahn und nehmen Sie das Kühlfachregal (A) sowie die

Lampenabdeckung (B) heraus.

Setzen Sie den Gegenstand im markierten Bereich (①) ein und drücken Sie ihn zum Abnehmen herunter.

Verwenden Sie einen flachen Gegenstand (-), wie z. B. einen Schraubenzieher.



- Drehen Sie die Abdeckung des Filters um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn (①).
- Ziehen Sie die Abdeckung (②) ab.
- Auch wenn der Filter nicht verwendet wird, wird er weiterhin benötigt und sollte aufbewahrt werden.

Austausch während des Betrieb

■ Drehen Sie den Filter zum Herausnehmen um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn (①).

■ Richten Sie das Richtungssymbol mit der Markierungslinie aus (②) und nehmen Sie den Filter nach unten heraus (③).

■ Stellen Sie eine etwas größere Schale unter die Wasserschale, um mögliche Tropfen beim Herausnehmen des Wasser-Reinigungsfilters aufzufangen.

 Bringen Sie einen Aufkleber mit dem Datum des Austausches am neuen Filter an und nehmen Sie die Abdeckung ab.

Beispiel: Wenn Sie den Filter im Oktober austauschen, bringen Sie den Aufkleber '10 OCT' an.

Richtungssymbol und Markierungslinie

Bewahren Sie die abgenommene rote Abdeckung in der Ersatz-Abdeckung auf.

4. Setzen Sie den neuen Filter ein.

■ Richten Sie den Filter mit dem Richtungssymbol am Behälter (①) aus und führen Sie ihn nach oben ein (②).

■ Dréhen Sie den Filter um 90° im Uhrzeigersinn (③).

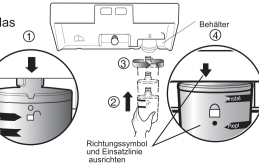
■ Richten Sie das Richtungssymbol mit der Einsatzlinie (④) aus.

5. Setzen Sie die L'ampenabdeckung und das Regal wieder an der ursprünglichen Position ein.

Öffnen Sie nach dem Einsetzen der Lampenabdeckung und des Regals das Zulaufventil.

 Nach dem erstmaligen Einsatz oder Austausch des Filters sollte das Wasser etwa drei Minuten lang (ca. 1 Liter) durchlaufen.





(A)

(1)





Die untere Abdeckung entfernen und dann das Wasserleitungsröhrchen

Die Tür vom Gefrierabteil 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, entfernen Sie die Klammer (a), 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.
- 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.



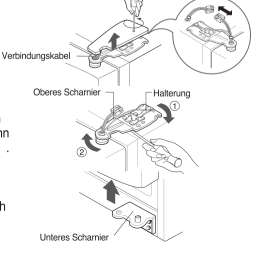


- · Wenn Sie das obere Scharnier entfernen, darf die Tür nicht nach vorne fallen.
- 3) Entfernen Sie die Tür vom Gefrierabteil durch Hochziehen. Jetzt muß die Tür so weit angehoben werden, daß das Wasserleitungsröhrchen vollständig hinausgezogen werden kann.



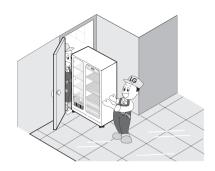
HINWEIS

- Schaffen Sie die Tür vom Kühlabteil durch die Haustür und legen diese dann auf den Boden. Achten Sie aber darauf, das Wasserleitungsröhrchen nicht zu beschädigen.
- Die Tür vom Kühlschrank entfernen
- 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 N\u00e4he einer W\u00e4rmequelle.



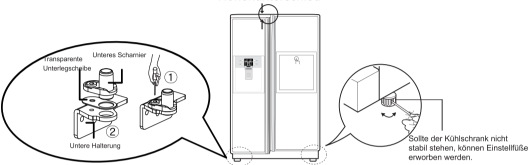
- Schließen Sie das Gerät nur an die Trinkwasserleitung an.
- Siehe Hinweise für die Installation von Wasserfiltern.

Falls sich die Gefrierfachtür unterhalb der Kühlschranktür befindet

Falls sich die Gefrierfachtür unterhalb der Kühlschranktür befindet, verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene transparente Unterlegscheibe.

Nehmen Sie die niedrigere Tür heraus und lösen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher
 (+) die Schraube des unteren Scharniers, wie in Abbildung ① gezeigt. Legen Sie nun die
 transparente Unterlegscheibe zwischen das untere Scharnier und die unterste Halterung
 und ziehen Sie die Befestigungsschraube wieder fest, wie in Abbildung ②gezeigt.
 Verwenden Sie ggf. mehrere transparente Unterlegscheiben, bis die Höhe angeglichen

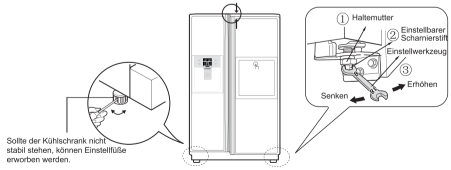
 Verwenden Sie ggf. mehrere transparente Unterlegscheiben, bis die Höhe angeglichen wurde (im Lieferumfang befinden sich 4 Unterlegscheiben.)
 Höhenunterschied



Wenn die Kühlschranktür tiefer als die Gefrierfachtür angebracht ist Sollte die Kühlschranktür tiefer als die Gefrierfachtür

Sollte die Kühlschranktür tiefer als die Gefrierfachtür angebracht sein, richten Sie die Türen während des Gebrauchs des Kühlschrankes aus.

- 1. Lösen Sie die Haltemutter ①mit Hilfe der breiten Seite des Einstellwerkzeugs ③ im Uhrzeigersinn.
- 2. Drehen Sie den Scharnierstift ② mit Hilfe der schmalen Seite des Einstellwerkzeugs ③ entweder im oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Kühlschrankhöhe mit dem Gefrierfach auszurichten.
- 3. Nachdem Sie die Höhe der Tür angeglichen haben, ziehen Sie die Haltemutter entgegen dem Uhrzeigersinn fest. Höhenunterschied



VORSICHT

Nachdem der Höhenunterschied der Türen ausgeglichen wurde

Was noch zu machen ist

Die Höhe sollte nicht zu stark verändert werden. Ansonsten könnte der Scharnierstift herausfallen. (Möglicher Höhenausgleich: Maximal 5 mm)

Die Türen können leichter geschlossen werden, wenn Sie mit Hilfe der

Nivellierungsschraube dafür sorgen, daß die Vorderseite etwas höher steht.

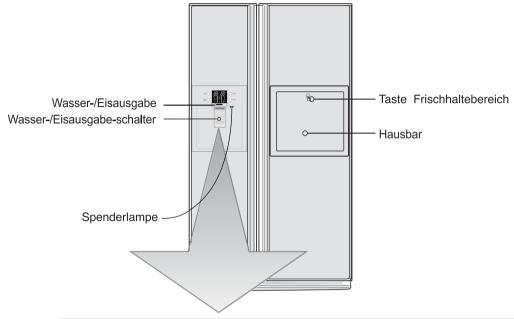
Falls die Tür nicht richtig schließt, kann dies die Kühlleistung beeinträchtigen.

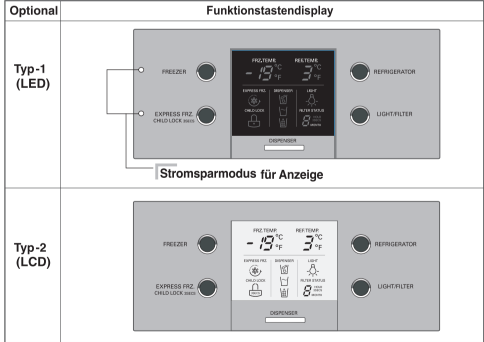
- 1. Wischen Sie den Staub, der sich beim Transport angesammelt hat, ganz ab, und reinigen Sie den Kühlschrank gründlich.
- 2. Bringen Sie den Eiswürfelbehälter, die Abdeckung vom Verdampfer, usw. jeweils an der entsprechenden Stelle an. Diese Teile sind zusammen verpackt, damit sie während des Transports 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.

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





HINWEIS

· Ihr Gerätemodell besitzt möglicherweise nicht alle genannten Funktionen.

Stromsparmodus für Anzeige (LED)

Mit dieser Funktion kann die Anzeige bis zum nächsten Öffnen der Tür in den Stromsparmodus versetzt werden.

Halten Sie die Tasten FREEZER und EXPRESS FRZ. gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signal ertönt. Daraufhin blinken alle LEDs kurz auf. Bei aktiviertem Stromsparmodus bleibt die Anzeige ausgeschaltet. Sobald die Tür das nächste mal geöffnet oder eine Taste gedrückt wird, schaltet sich die Anzeige ein und bleibt 20 Sekunden nach dem Schließen der Tür oder dem letzten Tastendruck eingeschaltet. Um den Stromsparmodus zu deaktivieren, halten Sie die Tasten FREEZER und ICE PLUS gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signal ertönt.

Die Temperaturen für das Gefrier- und das Kühlschrankfach können separat eingestellt werden.

Einstellung der Temperatur im Gefrierfach



※ Bei jedem Drücken der Taste (FREEZER ●) ändert sich die Temperatureinstellung in der folgenden Reihenfolge: $(-19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \cdots \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \cdots \rightarrow -19^{\circ}\text{C})$.

Einstellung der Temperatur im Kühlschrankfach



- % Bei jedem Drücken der Taste(♠ REFRIGERATOR) ändert sich die Temperatureinstellung in der folgenden Reihenfolge: (3°C→2°C···→0°C→6°C···→3°C).
- Die reale Innentemperatur h\u00e4ngt vom Zustand der Speisen ab, w\u00e4hrend die angezeigte Einstelltemperatur einen Zielwert darstellt, nicht die reale Innentemperatur im Inneren des K\u00fchlschranks.
- Am Anfang ist die Kühlfunktion schwach. Bitte regeln Sie die Temperatur wie oben angegeben, nachdem der Kühlschrank mindestens 2 bis 3 Tage in Betrieb war.

Abdeckung Eisbereiter

Bei Verwendung des Eisbereiters sollte die Abdeckung von der Tür abgenommen und im Türkorb oder an einem anderen Ort aufbewahrt werden.

Wenn der Eisbereiter nicht genutzt wird, sollte die Abdeckung wieder aufgesetzt, der Eisbereiter ausgeschaltet und sämtliches Eis aus dem Behälter genommen werden.



Abdeckung Eisbereiter

< Typ-1 >

Ein

< Typ-1 >

LIGHT/FILTER

< Typ-2 >

Aus

Ein

< Typ-2 >

< Typ-2 >

Aus

Falls der Eisbereiter nicht einwandfrei funktioniert

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 gewählt.

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.

Schnellgefrierfach

Diese Funktion dient zum schnellen Einfrieren.





 Die Schnellgefrierfunktion wird nach einer einstellbaren Dauer automatisch beendet.

Tastensperre

Mit dieser Taste werden bestimmte Tasten gesperrt.

Bei jedem Halten der Taste EXPRESS FRZ. für drei Sekunden wird die Sperre aktiviert bzw. aufgehoben.



Anzeige für Filterzustand (zum Austauschen des Filters) Eine Anzeigeleuchte signalisiert, wenn der Wasserfiltereinsatz des Spenders ausgetauscht werden muss.





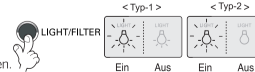
- Halten Sie nach dem Filterwechsel die Filtertaste mindestens drei Sekunden gedrückt, um die Anzeige zurückzusetzen.
- Wenden Sie sich zum Austausch des Filters an den Kundendienst.

Spenderlampe

Diese Riegel schaltet die Lampe im Spender ein und aus.

Die Spenderlampe kann über die Taste

 ughtfellter ein- und ausgeschaltet werden.





Benutzung vom Spender

■ Wählen Sie zuerst zerkleinertes Eis, Wasser oder Eiswürfel und drücken dann mit einem Glas oder einem anderen Behälter gegen den Druckschalter vom Spender.

Zerkleinertes Eis

Betätigen Sie die Wahltaste, bis das Lämpchen bei zerkleinertem Eis aufleuchtet.

• Das zerkleinerte Eis wird ausgegeben, wenn Sie den Druckschalter mit einem Glas berühren.

Eiswürfel

Betätigen Sie die Wahltaste, bis das Lämpchen bei Eiswürfeln aufleuchtet.

 Die Eiswürfel werden ausgegeben, wenn Sie den Druckschalter mit einem Glas berühren.

DISPENSER

Wasser

Betätigen Sie die Wahltaste, bis das Lämpchen bei Wasser aufleuchtet.

 Das Wasser wird ausgegeben, wenn Sie den Druckschalter mit einem Glas berühren.







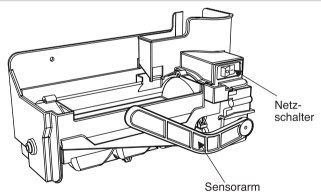




!\VORSICHT

- Der Abstand zwischen Becher und Spender sollte nicht zu groß sein, so dass die Eiswürfel nicht wieder aus dem Becher springen.
- Halten Sie den Becher nach der Ausgabe von Eis oder Wasser noch einige Sekunden unter den Spender, um auch die Resttropfen aufzufangen.

Automatischer Eisbereiter



- Mit dem automatischen Eisbereiter können automatisch sechs Eiswürfel gleichzeitig hergestellt werden, das entspricht ca. 50 bis 60 Würfeln 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.

2

⚠ ACHTUNG

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

Weitere Funktionen

Warnung - Tür offen

- Wenn die Kühlschranktür und die Tür des Erfrischungszentrums eine Minute lang geöffnet oder ganz geschlossen sind, ertönen im Intervall von 30 Sekunden 3
- Bitte kontaktieren Sie Ihr Service-Center, wenn die Warntöne anhalten, nachdem Sie die Tür geschlossen haben.

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 Kühlabteils 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.



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

Gefrierabteiltür

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 Offnung.

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

Entnehmen Sie bei einem länger andauernden Stromausfall das Eis aus dem Eisbehälter.

Bei einem längeren Stromausfall könnte das Eis im Eisbehälter schmelzen und das Schmelzwasser in das Kühlfach fließen. Dadurch könnte der Kühlschrankboden Schaden nehmen. Entnehmen Sie daher vor dem Trennen der Stromversorgung über einen längeren Zeitraum das gesamte Eis aus dem Eisbehälter.



Hausbar (Nur bei bestimmten Modellen)

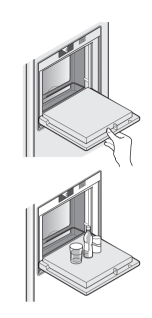
Benutzung

Um die Hausbar zu öffnen, ziehen Sie vorsichtig am Griff.

- Sie können die Hausbar benutzen, ohne die Tür vom Kühlschrank aufzumachen, und verbrauchen so weniger Strom.
- Die Innenlampe im Kühlabteil leuchtet auf, sobald die Tür der Hausbar geöffnet wird, damit Sie den Inhalt gut sehen können.

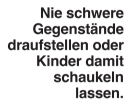
Benutzung der Tür als Ablage

- Benutzen Sie die Tür nie als Schneidebrett oder ähnliches. Achten Sie auch darauf, die Tür nie mit scharfen Gegenständen zu beschädigen.
- Stützen Sie sich nie auf die Tür und üben keinen extremen Druck aus.

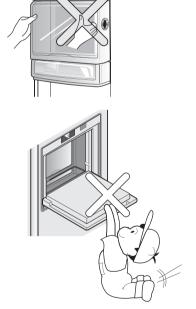


Innere Abdeckung nie entfernen

 Die Hausbar funktioniert nur richtig, wenn diese Abdeckung an ihrem Platz bleibt.



 Die Tür von der Hausbar könnte abbrechen, und außerdem könnten sich die Kinder verletzen.



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.

Klappregal

Ablage (Nur bei bestimmten Modellen)

Größere Gegenstände, wie z. B. große Behälter oder Flaschen, können gelagert werden, indem die vordere Hälfte des Regalbodens nach hinten unter die hintere Hälfte geklappt wird.

Um den ganzen Regalboden zu nutzen, klappen Sie das Brett wieder nach vorne zurück.



Flaschenfach (Nur bei bestimmten Modellen)

Einstellung vom Flaschenfach (Typ 1)

Bei diesem Flaschenfach können die Flaschen auch seitlich gelagert werden. Sie können es an jede beliebige Ablage anbringen.

Beim Einsetzen des Weinregals :

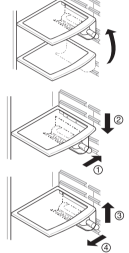
Ziehen Sie das Weinregal nach dem Einsetzen in die Seitenhalterungen des Regals wie in ① nach unten wie in ② , indem Sie es wie in ① nach oben einrasten.

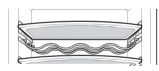
Beim Entfernen des Weinregals :

Halten Sie das Weinregal wie in ③ nach oben und ziehen Sie es wie in ④ nach innen, indem Sie es einrasten.

(Typ 2)

Mit diesem Weinregal können Flaschen seitlich aufbewahrt werden.



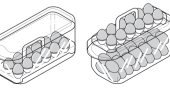


Eierbehälter (Nur bei bestimmten Modellen)

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







[Type-2]

VORSICHT

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



Feuchtigkeitsregelung im Gemüsefach

Wenn Sie Obst oder Gemüse im Kühlschrank aufbewahren, können Sie die Feuchtigkeit mit dem entsprechenden Regler einstellen. Schieben Sie ihn einfach nach links oder nach rechts.

Gemüse- oder Fleischabteil einrichten (Nur bei bestimmten Modellen)

HUMIDITY CONTROL HIGH LOW

 Die untere Schublade im Kühlabteil kann als Gemüseschublade oder auch als Fleischabteil benutzt werden.



Das Fleischabteil hat eine niedrigere Temperatur als der Kühlschrank selbst. So bleiben Fleisch oder Fisch länger frisch.

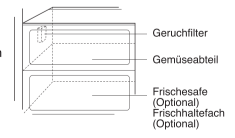
HINWEIS

· Gemüse oder Obst gefrieren, falls der Wahlschalter auf Fleischabteil eingestellt ist. Prüfen Sie also immer zuerst die Einstellung des Wahlschalters vor der Einlagerung von Lebensmitteln.

Geruchfilter (Nur bei bestimmten Modellen)

Das System kann mit Hilfe eines optischen Katalysators starke Gerüche problemlos absorbieren.

Dieses System beeinträchtigt die gelagerten Lebensmittel keineswegs.



Benutzung des Geruchfilters

- Dieses System ist schon im Luftansaugkanal des Kühlabteils eingebaut, desnalb brauchen Sie weiter nichts mehr zu tun.
- Benutzen Sie aber geschlossene Behälter für die Aufbewahrung von Lebensmitteln mit starkem Geruch.
- Sonst könnten diese Gerüche von anderen Lebensmitteln im Abteil absorbiert werden.

Frischesafetaste (Nur bei bestimmten Modellen)

Drücken Sie die Taste zur Lagerung von Gemüse, Obst oder anderen Nahrungsmitteln wie tiefgefrorenem Fleisch, rohem Fisch usw.

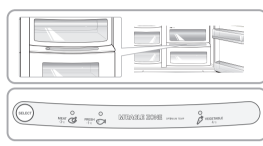


Einstellung der Frischesafe-Temperatur (Nur bei bestimmten Modellen)

Vorgehensweise

Sie können für verschiedene Nahrungsmittel die jeweils optimale Temperatur einstellen.

 Die Temperatur kann in drei Schritten (-3°C, -1°C und 4°C) gewählt werden. Obst und Gemüse, kalt zu lagernde Lebensmittel, die feucht bleiben



müssen und Fleisch und Fisch können länger frisch gehalten werden, wenn sie richtig gelagert werden.

- Wird im Frischesafe Fleisch gelagert, befrieren u.U. Obst und Gemüse.
- Wird im Frischesafe Fleisch gelagert, verderben u.U. vorhandene Fisch- und Fleischvorräte, die daher im Gefrierteil aufzubewahren sind.
- Wird eine Tür des Kühlteils geöffnet oder geschlossen, wird dies durch die jeweilige Statuslampe angezeigt.
- Mit der Auswahltaste schalten Sie zwischen den Optionen "Obst→ Gemüse"→ "Kaltlagerung ohne Austrocknen" und "Fleisch" um.

Frischesafe (Nur bei bestimmten Modellen)

Ausbau des Frischesafes

- Nehmen Sie zunächst den Frischefilter ab.
- Heben Sie das Frischesafegehäuse leicht an, greifen Sie hinein, und ziehen Sie ihn heraus.



Einbau des Frischesafes

- Setzen Sie das Frischesafegehäuse auf die Leiste, und schieben Sie es vorsichtig nach innen.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse mit Gewalt hineinzuschieben, da sonst die Verbindungsteile beschädigt werden können.



Was kommt wohin?

(Siehe die Beschreibung der Teile)

Flaschenfach

Lagerung von Weinflaschen

Imbißschublade

Für Brot, Häppchen, usw...

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.

Butter-/Käsefach

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

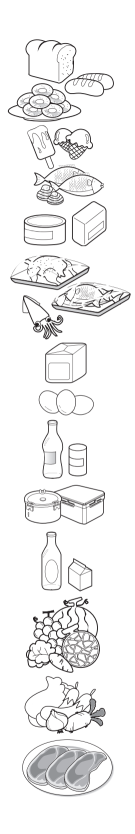
Für kleine Packungen Lebensmittel oder Getränke, Milch, Saft, Bier usw.

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 einwandfreie Kaltuftzirkulation 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.

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.

NORSICHT

• Es besteht die Gefahr von Frostbeulen, und Glasbehälter könnten beim Gefrieren des Inhalts zerbrechen und zu Verletzungen führen.

■ 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.

Gefrierabteil

Kühlabteil

Teile abmontieren

HINWEIS

• Beim Abmontieren müssen Sie die gleichen Handlungen wie bei der Montage ausführen, aber in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie immer darauf, daß der Netzstecker gezogen sein muß, bevor Sie Teile abmontieren oder installieren. Wenden Sie beim Entfernen der Teile nie Gewalt an, um diese nicht zu beschädigen.

Lämpchen Gefrierabteil

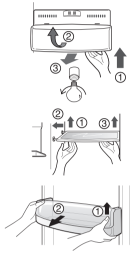
Ziehen Sie das Lämpchen heraus (③) während Sie die Abdeckung (①, ②) etwas anheben. Drehen Sie die Glühbirne gegen den Uhrzeigersinn hinein. Es wird eine Kühlschrank-Glühbirne von max. 40W benötigt, die beim Kundendienst gekauft werden kann.

Gefrierfachregal

Um ein Regal herauszunehmen, drücken Sie das Regal etwas nach links (\mathbb{O}) , heben Sie zuerst die linke Regalseite (\mathbb{O}) und dann die rechte Seite etwas an (\mathbb{O}) und nehmen Sie das Regal heraus.

Türablage und Halterung

Heben Sie die Halterung der Türablage hoch, während Sie beide Seiten ① festhalten und ziehen diese in Richtung ② heraus.



Eisbehälter

Halten Sie die Ober- und Unterseite des Eisbehälters wie in der Abbildung rechts gezeigt mit beiden Händen fest. Heben Sie nun die Unterseite des Eisbehälters (①) etwas an und nehmen Sie den Behälter langsam in Richtung(②) heraus

- Der Eisbehälter sollte nur herausgenommen werden, wenn es unbedingt notwendig ist.
- Halten Sie den Behälter beim Herausnehmen mit beiden Händen fest, damit er nicht herunterfällt.



Nachdem der Spender benutzt wurde

Der Wasserauffang besitzt keine eigene Abflussvorrichtung. Daher sollte er regelmäßig geleert werden.

Ziehen Sie die Wasserauffangabdeckung ①
heraus und trocknen Sie sie mit einem Tuch ab.
Ziehen Sie den Wasserauffang ② ganz nach
vorn und heraus. Wischen Sie den Auffang mit
einem trockenen Tuch ab.



Lämpchen im Kühlabteil

Setzen Sie den Gegenstand im markierten Bereich (①) ein und drücken Sie ihn zum Abnehmen herunter.

Verwenden Sie einen flachen Gegenstand (-), wie z. B. einen Schraubenzieher. Es wird eine Kühlschrank-Glühbirne benötigt von max. 40W, erhältlich beim Kundendienst.



- Nehmen Sie den Behälter ① nach oben heraus.
- Nehmen Sie das obere Regal des Frischhaltebereichs ab und ziehen Sie die Abdeckung ② heraus.
- Der Frischhaltebereich kann nach oben herausgenommen werden.





HINWEIS

· Achten Sie darauf, daß Sie Teile der Kühlschranktür entfernen müssen, bevor Sie Gemüseabteil, Imbißschublade und die Abdeckung der Hausbar entfernen können.

Deckel vom Gemüseabteil

Um den Deckel vom Gemüseabteil zu entfernen, ziehen Sie das Gemüseabteil etwas nach vorne ①, heben die Vorderseite vom Deckel etwas an, wie bei ② gezeigt, und nehmen den Deckel heraus.



Urlaub

Allgemein

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".

NORSICHT

- · Überprüfen Sie den O-RING. Er besteht aus Gummi und verhindert elektrische Funkenbildung.
- Die Lampe niemals berühren, falls sie länger eingeschaltet war. Sie kann sehr heiß werden.

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 Kunststofflächen 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.

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.
3	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 waagerecht 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.
	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.

Vorfall	Eventuelle Ursache Lösung	
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 Frischfleisch- abteil 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 ElNgeschaltet 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 Kühlabteil 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 trockner 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.	
au.	Tür von Kühl- oder Gefrierabteil ist nicht zu. Machen Sie beide Türen richtig zu.		
Wasser hat einen eigenartigen Geschmack und/oder Geruch.	herauslaufen und schütten es weg, den Wasservorrat zu erneuern. Mac r Sie dasselbe nochmals, um den Be		
	Das Gerät ist nicht richtig an die Wasserleitung angeschlossen. Verbinden Sie das Gerät mit de Kaltwasserleitung vom Wasser 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.		
<u> </u>	 Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausr über dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeic Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit 		

Gesundheit.

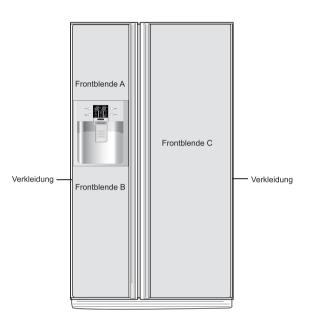
4. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem

Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

Austauschen der FRONTBLENDEN

(Vor dem Austauschen der Frontblenden unbedingt lesen.)

Verständigen Sie zum Austausch der Frontblenden (A, B, C) einen Fachbetrieb und befolgen Sie diese wichtigen Schritte.



!VORSICHT

- 1. Die Frontblenden dürfen nicht beschädigt werden. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
- 2. Für Frontblenden aus Glas sollte immer gehärtetes Glas verwendet werden. Bei gebrochenem Normalglas besteht Verletzungsgefahr.
- 3. Das Gesamtgewicht aller Frontblenden (A, B, C) darf 15 kg nicht überschreiten. Bei Übergewicht könnte die Tragkraft der Scharniere nicht ausreichen und die Türen könnten sich z. B. absenken.
- 4. Die Wandstärke der Frontblenden innerhalb der Verkleidung beträgt 3,2 bis 3,5 mm.



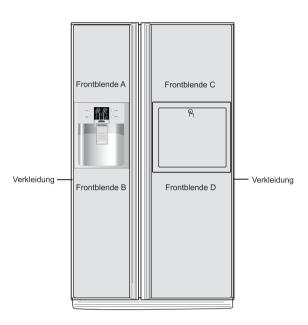


Beim Auswechseln der Glasflächen der Vordertür könnte das Glas zerbrechen und zu Verletzungen führen. Arbeiten Sie daher vorsichtig.

Austauschen der FRONTBLENDEN

(Vor dem Austauschen der Frontblenden unbedingt lesen.)

Verständigen Sie zum Austausch der Frontblenden (A, B, C,D) einen Fachbetriebund befolgen Sie diese wichtigen Schritte.



- VORSICHT 1. Die Frontblenden dürfen nicht beschädigt werden. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
 - 2. Für Frontblenden aus Glas sollte immer gehärtetes Glas verwendet werden. Bei gebrochenem Normalglas besteht Verletzungsgefahr.
 - 3. Das Gesamtgewicht aller Frontblenden (A, B, C,D) darf 15 kg nicht überschreiten. Bei Übergewicht könnte die Tragkraft der Scharniere nicht ausreichen und die Türen könnten sich z. B. absenken.
 - 4. Die Wandstärke der Frontblenden innerhalb der Verkleidung beträgt 3,2 bis 3,5 mm.





Beim Auswechseln der Glasflächen der Vordertür könnte das Glas zerbrechen und zu Verletzungen führen. Arbeiten Sie daher vorsichtig.

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 Gerä 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/Kondens wasser	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.