

Inhaltsangabe

Einleitung	Registrierung	4
	Wichtige Sicherheitsanweisungen	4
	Gesamtübersicht	16
Installaterung	Installaterung	17
	Inbetriebnahme	17
Betrieb	Temperatureinstellung	18
	• Kühlschrank	18
	• Gefrierteil	18
	Funktion	19
	• Schnellgefrieren	19
	• Urlaub	19
	• Speicherfunktion	20
	• Selbsttest	20
	Eiswürfel machen	20
	Abtauen	20
Hinweise Lebensmittellager- ung	Lebensmittel lagern	21
Pflege und Wartung	Allgemeine Hinweise	22
	Lampe auswechseln	22
	Reinigung	23
Problemlösungen	Problemlösungen	24
Umdrehen der Türen	Vorsichtshinweis	26
	Umdrehen der Türen	26

Einleitung

Registrierung

Die Modell- und die Seriennummer befinden sich auf der Rückseite des Gerätes. Diese Nummern sind für jedes Gerät einzigartig und finden sich an keinem anderen. Sie sollten die hier gewünschten Informationen eintragen und diese Anleitung als dauerhaftes Dokument über den Kauf aufbewahren. Heften Sie Ihre Quittung hier an.

Kaufdatum: _____

Händler: _____

Händleradresse: _____

Telefonnummer des Händlers: _____

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Wichtige Sicherheitsanweisungen

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.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

⚠ ACHTUNG

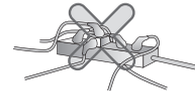
Zur Vermeidung von Feuer-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahren für Personen beim Betrieb dieses Gerätes sollten die folgenden Sicherheitshinweise befolgt werden, einschließlich.

Lesen Sie vor Betrieb des Gerätes alle Anleitungen.

1. Netzanschluss

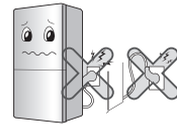
Es sollte eine separate Steckdose verwendet werden.

- 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.



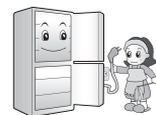
Die Länge des Netzkabels nicht ändern oder verlängern.

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.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

Das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren.

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.



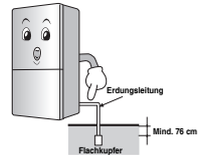
Beseitigen Sie Wasser und Staub vom Netzstecker und schließen Sie den Stecker fest an die Steckdose an.

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



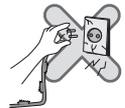
Es muss eine ordnungsgemäße Erdung erfolgen.

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.



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.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

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.



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.



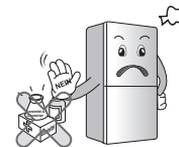
Keine brennenden Duftkerzen zur Beseitigung von Gerüchen in den Kühlschrank stellen.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



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.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

Den Kühlschrank nicht in der Nähe von Heizgeräten aufstellen.

Es besteht Brandgefahr.



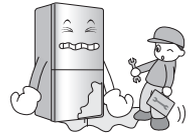
Keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf den Kühlschrank stellen, wie z. B. Vasen, Becher, Kosmetika und Arzneimittel.

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



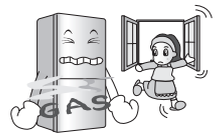
Ein mit Wasser in Berührung gekommenes Gerät von Fachpersonal prüfen lassen.

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.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

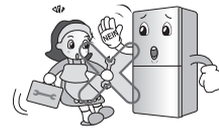
Bei ungewöhnlichen Gerüchen oder Rauchentwicklung am Kühlschrank sofort den Netzstecker abziehen und den Kundendienst verständigen.

Es besteht Brandgefahr.



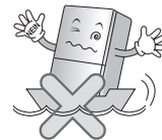
Der Kühlschrank darf nur von qualifizierten Personen demontiert, repariert oder verändert werden.

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.



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.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

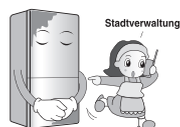
Niemals die Hände oder metallische Objekte in die Austrittsöffnungen der Kaltluft, in der Abdeckung, in die Kühlschrankunterseite und in das hitzebeständige Gitter auf der Rückseite (Austrittsöffnung) einführen.

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.



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.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

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.



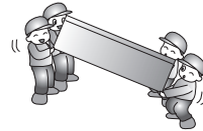
Niemals die Hände in die Unterseite des Kühlschranks einführen.

Die Eisenplatte auf der Unterseite kann zu Verletzungen führen.



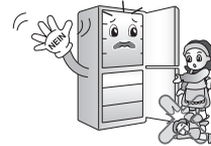
Den Kühlschrank zum Transportieren an den Griffleisten oben und unten auf der Rückseite festhalten.

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 Türecke verletzt werden.



Keine lebendigen Tiere im Kühlschrank aufbewahren.



▲ VORSICHT

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.

Vorsichtsmaßnahme

Wichtige Sicherheitsanweisungen

⚠ ACHTUNG

- Dieser Kühl- / Gefrierschrank muss gemäß den Installationsanweisungen installiert und aufgestellt werden, bevor er benutzt wird.
- Ziehen Sie den Stecker des Kühl- / Gefrierschranks niemals durch Ziehen am Kabel heraus. Fassen Sie den Stecker immer fest ein, und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose heraus.
- Wenn Sie Ihr Gerät von der Wand wegbewegen, müssen Sie darauf achten, das Stromkabel nicht zu überrollen oder zu beschädigen.
- Nach der Inbetriebnahme dürfen Sie nicht die kalten Oberflächen des Kühl- / Gefrierschranks berühren, vor allem nicht mit feuchten oder nassen Händen. Die Haut könnte an diesen extrem kalten Oberflächen haften bleiben.
- Ziehen Sie den Stecker ab, bevor Sie das Kühl- Gefriergerät reinigen.
Das Stromkabel niemals stark knicken, ziehen oder verdrehen, da eine Beschädigung des Stromkabels Feuer oder Stromschlag verursachen könnte.
Niemand Glasbehälter in das Gefrierfach stellen, da sie platzen können, wenn ihr Inhalt friert.
- Führen Sie den Gerätestecker niemals mit nassen Händen ein.
Sie könnten einen elektrischen Schlag erhalten.
- Sprühen Sie nie direkt Wasser innen oder außen auf den Kühl- / Gefrierschrank.
Dies kann zu Feuer oder Explosion führen.
- Stellen Sie keinen wassergefüllten Behälter auf das Gerät.
Wenn das Wasser auf elektrische Teile geschüttet wird, kann dies zu Feuer oder elektrischem Schlag führen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

- Installieren Sie den Kühl- / Gefrierschrank nicht an feuchten Orten, da er mit Wasser bespritzt werden könnte. Eine inkorrekte Isolierung der elektrischen Teile kann zu elektrischem Schlag oder Fehlern führen.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander, reparieren und modifizieren Sie das Gerät nicht. Dies kann zu Feuer oder anomalem Betrieb führen, der Verletzungen verursachen kann.
- Ziehen Sie den Gerätestecker aus der Steckdose, bevor Sie die Innenleuchte des Kühlschranks austauschen. Wenn nicht, besteht die Gefahr eines Stromschlages.

Es besteht Stromschlag- bzw. Feuergefahr.



Wenn möglich, sollten Sie den Kühl- / Gefrierschrank an einen eigenen Stromanschluss anschließen, damit er, andere Geräte und die Wohnungsbeleuchtung keine Überlastung verursachen.

Der Stecker des Kühl- / Gefrierschranks sollte an einem einfach zugänglichen Ort eingesteckt werden, damit er im Notfall leicht abgezogen werden kann.

Ist das Stromkabel beschädigt, muss es von dem Hersteller, einem seiner Wartungstechniker oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu verhindern.

Risiko des Einschließens eines Kindes.
Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Gefrierschrank entsorgen, müssen Sie die Türen entfernen. Lassen Sie die Schubladen an Ort und Stelle, damit ein Kind nicht so einfach in den Kühlschrank hineinklettern kann.

Lagern und verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbaren Dämpfe und Flüssigkeiten in der Nähe dieses oder anderer Geräte.

Bei einem Kurzschluss vermindert die Erdung die Gefahr eines elektrischen Schlages, da ein Entweichdraht für den elektrischen Strom geschaffen wird. Um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden, muss dieses Gerät geerdet werden. Der falsche Gebrauch des Erdungssteckers kann zu elektrischem Schlag führen. Konsultieren Sie einen qualifizierten Elektrofachmann oder Wartungsperson, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstehen oder wenn Sie nicht sicher sind, ob das Gerät richtig geerdet ist.

Die Länge des Netzkabels nicht ändern bzw. verlängern

Benutzen Sie kein Verlängerungskabel

Zugänglichkeit des Steckers

Austausch des Stromkabels

⚠ GEFAHR

Nicht lagern

Erdung

GEFAHR

Wichtige Sicherheitsanweisungen

-  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 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.

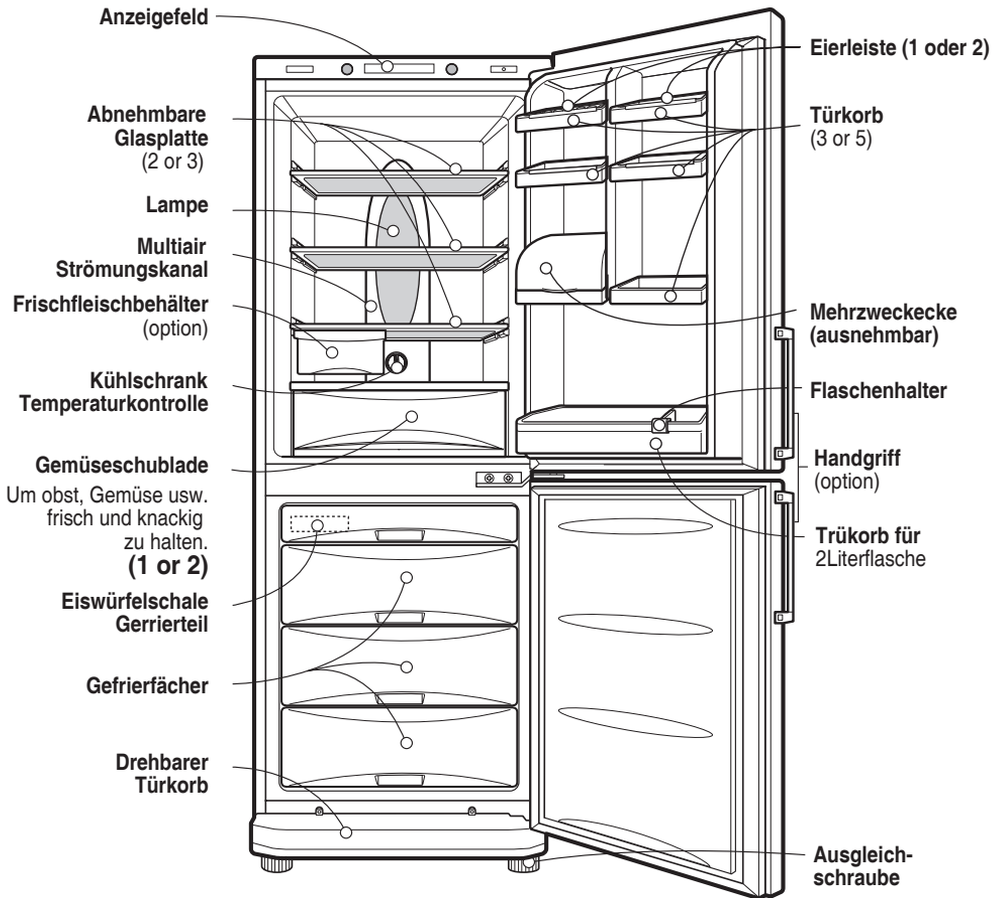
Stellen Sie nie ein Gerät ein, das Anzeichen von Beschädigung aufweist. Befragen Sie im Zweifelsfall Ihren Händler.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

⚠ VORSICHT

- Führen Sie den Stecker niemals in eine lose Steckdose ein
Dies kann zu elektrischem Schlag oder Brand führen.
- Trennen Sie Ihren Kühlschrank niemals vom Stromnetz, indem Sie am Stromkabel ziehen.
Fassen Sie immer fest den Stecker an, und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose.
Sie könnten sonst einen Draht lösen und einen Kurzschluss verursachen.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Steckers kein feuchtes oder nasses Tuch. Entfernen Sie alle Fremdmaterie von den Steckerstiften.
Ansonsten besteht Brandgefahr.
- Fassen Sie nicht an den Bodenbereich des Gerätes
Scharfe Kanten können zu Verletzungen führen.
- Nach dem Ausstöpseln des Gerätes müssen Sie wenigstens fünf Minuten warten, bevor Sie den Stecker wieder in die Steckdose einführen
Ein anomaler Betrieb des Gefrierschranks kann zu Materialschäden führen
- Wird das Gerät für eine längere Zeit nicht verwendet, müssen Sie den Stecker abziehen.
Jede Beschädigung der Isolierung kann ein Feuer bewirken.
- Lassen Sie Kinder nicht die Kontrollschalttafel auf der Vorderseite des Gerätes anfassen oder mit ihr spielen.
- Das in dem Kühl- / Gefrierschrank verwendete Kühlmittel und die Gase im Isoliermaterial erfordern besondere Entsorgungsverfahren.
Stellen Sie sicher, dass keines der Rohre auf der Geräterückseite vor der Entsorgung beschädigt ist.

Gesamtübersicht



Hinweis

Falls bei Ihrem Gerät nicht alle Teile vorhanden sind, handelt es sich eventuell um Teile anderer Modelle.

Installaterung

1. Wählen Sie den richtigen Aufstellort.
Stellen Sie Ihre Kühl-Gefrierkombination da hin, wo Sie sie bequem benutzen können.
2. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, direktem Sonnenlicht oder in einem Feuchten Raum.
3. Sie müssen eine ausreichende Luftzirkulation um Ihrer Kühl-Gefrierkombination herum gewährleisten, damit diese einwandfrei funktionieren kann.
4. Um Vibrationen zu vermeiden, muß das Gerät in horizontale Lage gebracht werden. Falls nötig, benutzen Sie die Regulierschrauben um eventuelle Unebenheiten im Boden auszugleichen.
Die Vorderseite sollte etwas höher als die Rückseite stehen, damit die Tür sich leichter schließen läßt.
Die Regulierschrauben können mühelos verstellt werden, wenn Sie das Gehäuse leicht kippen.
Drehen Sie diese Schrauben im Gegenuhrzeigersinn () um das Gerät höher zu stellen, im Uhrzeigersinn () um es niedriger zu stellen.
5. Reinigen Sie Ihre Kühl-Gefrierkombination gründlich und entfernen den Schmutz, der sich während des Transports angesammelt hat.
6. Bringen Sie Eiswürfelschale usw. an ihren Platz.
Diese Zubehörteile sind insgesamt separat verpackt, damit sie beim Transport nicht beschädigen.
7. Verbinden Sie das Netzkabel (oder den Stecker) mit der Steckdose. Benutzen Sie die gleiche Steckdose nicht zusätzlich auch für andere Geräte.
8. 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.

Inbetriebnahme

Wenn Ihre Kühl-Gefrierkombination installiert ist, braucht diese etwa 2-3 Stunden um die übliche Kühltemperatur zu erreichen, bevor Sie die frischen oder tiefgekühlten Lebensmittel einordnen können.

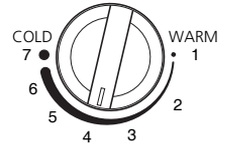
Falls der Stecker gezogen wurde, kann es 5 Minuten dauern, bevor die Kühlung wieder einschaltet.
Ihre Kühl-Gefrierkombination ist jetzt betriebsbereit.

Temperatureinstellung

Ihre Kühl-Gefrierkombination hat zwei Temperaturregler um die Temperatur im Kühlschrank und im Gefrierfach einzustellen.

Kühlschrank

- Stellen Sie den TEMP. CONTROL zuerst auf "4", und wählen Sie später die von Ihnen gewünschte Temperatur.



TEMP. CONTROL

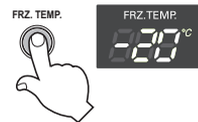
- Wenn Sie die Temperatur nur etwas höher oder niedriger wünschen, drehen Sie den Regelknopf Richtung WARM oder COLD. Wenn die Umgebungstemperatur niedrig ist, einstellen Sie dem Thermostat des Kühlschranks auf 'WARM'.

Gefrierfach

Anzeigefeld für Temperaturregelung



- Die Tasten zum Einstellen der Gefrierfachtemperatur befinden sich auf der Oberseite des Kühl-/Gefrierschrank-Kombination. Die Temperaturen für die Fächer können nun separat eingestellt werden.
- Bei jedem Drücken der Taste 'FRZ. TEMP.' ändert sich die Temperatur im Gefrierfach in der folgenden Reihenfolge:
 $-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C}$
 $\rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$



Hinweis

Die tatsächliche Innentemperatur kann je nach enthaltenen Lebensmitteln variieren, da es sich bei der angezeigten Temperatur um die Zieltemperatur handelt und nicht um die im Kühlschrank herrschende Temperatur.

Die Kühlleistung kann nach dem ersten Einschalten geringer sein. Stellen Sie die Temperatur erst nach einem zwei- bis dreitägigen Betrieb des Kühlschranks wie beschrieben ein.

Funktion

Schnellgefrieren

- Diese Funktion dient zum schnellen Einfrieren von Lebensmitteln. Drücken Sie zum Starten der Funktion Schnellgefrieren die Taste 'SUPER FRZ./VACATION'. Daraufhin wird der Schnellgefrierbetrieb gestartet und die Anzeige leuchtet.
- Das Schnellgefrieren dauert etwa drei Stunden. Nach Beenden der Funktion wird die vorherige Temperatur automatisch wieder eingestellt. Um die Schnellgefrierfunktion zu beenden, drücken Sie die Taste 'SUPER FRZ./VACATION'. Die Anzeige erlischt, die Funktion Schnellgefrieren wird beendet und der Gefrierschrank stellt die zuvor eingestellte Temperatur wieder her.



Urlaub

- Diese Funktion versetzt die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination in einen Stromsparmodus, wenn Sie z. B. im Urlaub sind, und verringert den Stromverbrauch erheblich.
- Drücken Sie die Taste 'SUPER FRZ./VACATION', um den Betrieb in Abwesenheit zu starten. Daraufhin leuchtet die Anzeige 'VACATION' auf. Drücken Sie diese Taste erneut, um den Betrieb in Abwesenheit zu beenden.



Hinweis

Drücken Sie nochmals die Taste 'SUPER FRZ./VACATION'. Daraufhin leuchtet die Anzeige 'VACATION' auf und der Betrieb in Abwesenheit wird gestartet; Drücken Sie nochmals die Taste. Daraufhin erlischt die Anzeige 'VACATION', die Anzeige 'SUPER FRZ.' leuchtet auf und der Schnellgefrierbetrieb wird gestartet; Beim dritten Drücken dieser Taste erlöschen beide Anzeigen und beide Betriebsarten werden beendet.

Speicherfunktion

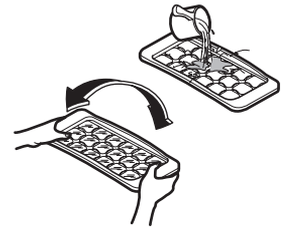
Mit Hilfe dieser Funktion werden die eingestellte Temperatur und der Status in Abwesenheit bei einem Stromausfall gespeichert und beim Wiederherstellen der Stromversorgung wiederhergestellt.

Selbsttest

- Die Funktion erkennt Gerätestörungen des Kühlschranks während des Betriebs automatisch.
- Bei einer Störung des Gerätes oder wenn das Gerät nicht auf Tastatureingaben reagiert und keine der Anzeigen leuchtet, schalten Sie das Gerät nicht aus, sondern wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Kundendienst.
- Sollte das Gerät dennoch ausgeschaltet werden, benötigt ein Kundendienstmitarbeiter möglicherweise länger, um die Ursache der Störung zu ermitteln.

Eiswürfel machen

- Um Eiswürfel zu machen, füllen Sie die Eiswürfelschale bis zum Strich mit Wasser und stellen Sie die Schale in das Gefrierteil.
- Falls Sie schnell Eiswürfel herstellen müssen, schalten Sie die Schnellgefrierfunktion 'SUPER FRZ.' ein.
- Um die Würfel herauszunehmen, halten Sie die Schale an den Griffen fest und drehen vorsichtig.



Tip

Um die Eiswürfel leicht herausnehmen zu können, lassen Sie Wasser über die Schale laufen, bevor Sie die Schale drehen.

Abtauen

Der Kühlraum taut vollautomatisch ab. Das Abtauwasser wird in der Ablaufrinne aufgefangen und verdunstet automatisch.

Lebensmittel lagern

Lebensmittel Lagern

- Lagern Sie keine Lebensmittel ein die bei niedrigen Temperaturen leicht verderblich sind, wie z.B. Bananen oder Melone.
- Lassen Sie die Lebensmittel zuerst abkühlen, bevor Sie sie einordnen. Falls Sie heiße Speisen in die Kühl-Gefrierkombination stellen, könnten hierdurch schon vorhandene Lebensmittel verderben und bekommen Sie außerdem eine hohe Stromrechnung.
- Lagern Sie die Lebensmittel in einem Behälter mit Deckel ein, damit keine Flüssigkeit verdunstet und Geschmack und Nährwert erhalten bleiben.
- Stellen Sie keine Lebensmittel vor die Entlüftungsschlitze. Die Kalte Luft muß frei zirkulieren können um eine gleichmäßige Temperatur in der Kühl-Gefrierkombination zu gewährleisten.
- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft. Durch das Öffnen gelangt warme Luft in die Kühl-Gefrierkombination, wodurch sich die Innentemperatur erhöht.
- Stellen Sie nichts in der Nähe vom Temperaturregler, damit Sie den Regler problemlos bedienen können.
- Lagern Sie nie zu viele Lebensmittel in der Tür, da diese dann nicht richtig schließt.
- Lagern Sie keine Glasflaschen im Gefrierteil – diese könnten platzen, wenn der Inhalt gefriert.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein. Hierdurch gehen Geschmack und Nährwert verloren.

Hinweis

Wenn die Kühl-Gefrierkombination an einer warmen, feuchten Stelle steht, Sie die Tür oft öffnen oder viel Gemüse kühlen, können sich Wasserperlen bilden, was aber keinen Einfluß auf die Funktion hat. Entfernen Sie die Wasserperlen eventuell mit einem Tuch.

Allgemeine Hinweise

Stromausfall

- Wenn der Strom 1-2 Stunden unterbrochen ist, schadet dies den Lebensmitteln nicht. Öffnen und schließen Sie die Tür aber nicht zu oft.

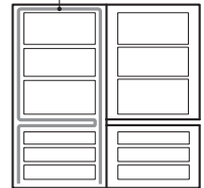
Beim Umzug

- Nehmen Sie die Lebensmittel aus der Kühl-Gefrierkombination heraus und befestigen Sie die abgelösten Teile mit Klebstreifen.
- Drehen Sie die Regulierschrauben zurück, bevor Sie die Kühl-Gefrierkombination verschieben. Sonst können die Schrauben den Fußboden beschädigen oder die Kühl-Gefrierkombination sich nicht richtig verschieben lassen.

Antikondens- Leitung

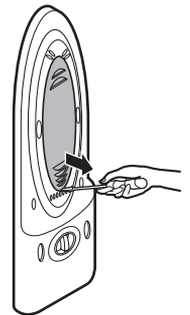
- An der Vorderseite der Kühl-Gefrierkombination und auf der Trennung zwischen Kühlschranks- und Gefrierteil befindet sich eine Antikondensleitung um die Bildung von Wassertropfen zu vermeiden.
- Insbesondere nach der Installierung oder wenn die Raumtemperatur hoch ist, kann die Kühl-Gefrierkombination warm werden. Dies ist aber völlig normal.

Antikondens- Leitung



Lampe auswechseln

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose heraus.
 2. Entfernen Sie die Ablageplatten.
 3. Um das Lampengehäuse zu entfernen, stecken Sie einen Schraubenzieher oder ähnliches unter das Gehäuse und ziehen Sie es vorsichtig nach vorne.
 4. Drehen Sie die Lampe im Gegenuhrzeigersinn.
 5. Verfahren Sie in entgegengesetzter Reihenfolge um die Lampe wieder zu installieren. Die neue Lampe muß mit der Originallampe übereinstimmen.
- Prüfen Sie den O-RING, der aus Gummi hergestellt ist und vor elektrischem Schlag schützt.



Reinigung

Bevor Sie das Gerät reinigen

Unbedingt den Netzstecker ziehen.

Außen

Reinigen Sie die Außenseite der Kühl-Gefrierkombination mit einem weichen Tuch mit warmem Wasser oder einem flüssigen Reinigungsmittel. Wenn Sie ein Reinigungsmittel benutzen, wischen Sie mit einem sauberen nassen Tuch nach.

Innen

Wie oben.

Nach der Reinigung

Achten sie darauf, daß das Netzkabel keine Schädstellen aufweist, der Stecker nicht überhitzt ist und der Stecker fest in der Steckdose sitzt.

ACHTUNG

Das Gerät muß, nachdem es mit Wasser gereinigt wurde, unbedingt mit einem Tuch trockengerieben werden.

Benutzen Sie kein Scheuermittel, Petroleum, Benzin, Verdünner, Chlorhydratsäure, kochendes Wasser, grobe Bürsten usw, da hierdurch Teile der Kühl-Gefrierkombination beschädigt werden könnten.

**Schauen Sie auf dieser Liste nach, bevor Sie den Kundendienst anrufen.
So sparen Sie Zeit und Geld.
Diese Liste enthält normale Vorfälle, die nicht auf Herstellungs- oder Materialfehler vom Gerät zurückzuführen sind.**

Problem

Mögliche Ursachen

Kühl- Gefrierkombination funktioniert nicht

- Stecker ist lose in der Steckdose.
Stecken Sie den Stecker richtig in die Steckdose.
- Die Hauptsicherung ist durchgebrannt oder der Selbstausschalter ist ausgelöst.
Schauen Sie nach u/o wechseln die Sicherung aus und schalten den Selbstausschalter wieder ein.
- Stromausfall
Schauen Sie nach, ob die Beleuchtung funktioniert.

Kühlschrank oder Gefrierenteil Temperatur zu hoch

- Temperaturregler nicht richtig eingestellt.
Siehe Abschnitt Temperaturregler.
- Gerät steht in der Nähe einer Heizquelle
- Warmes Wetter und häufiges Öffnen der Tür.
- Die Tür lange Zeit offen gelassen.
- Verpackung wodurch die Tür nicht richtig schließt oder Luftstrom im Gefrierenteil blockiert.

Vibrationen oder Klappern oder Abnormale Geräusche

- Der Boden auf dem die Kühl-Gefrierkombination steht ist uneben oder die Kühl-Gefrierkombination steht eventuell nicht fest.
Bringen Sie es in horizontale Lage mit der dafür bestimmten Schraube.
- Unnötige Teile im Hinterteil der Kühl-Gefrierkombination.

Reif oder Eis Eiskristalle auf Tiefkühlgut

- Tür ist eventuell nicht richtig zu oder Packung läßt die Tür offen stehen.
- Tür zu oft oder zu lange offen.
- Reif in der Packung ist normal.

Problem

Mögliche Ursachen

Wassertropfen auf Gehäuseoberfläche

- Dies passiert normalerweise in einer feuchten Umgebung.
Mit einem trockenen Handtuch abwischen.

Feuchtigkeitsansammlung

- Tür zu oft oder zu lange offen.
- Bei feuchtem Wetter gelangt feuchte Luft herein beim Öffnen der Tür herein.

Geruch im Kühlschrank

- Lebensmittel mit starkem Geruch gut abdecken oder verpacken.
- Auf Speisereste hin kontrollieren.
- Innenseite muß gereinigt werden
Siehe den Abschnitt REINIGUNG

Tür schließt nicht richtig

- **Packung blockiert die Tür.**
Entfernen Sie die Packung, die die Tür blockiert.
- **Kühl-Gefrierkombination steht uneben.**
Mit den Schrauben ausgleichen.
- **Der Boden auf dem die Kühl-Gefrierkombination steht ist uneben oder die Kühl-Gefrierkombination steht eventuell nicht fest.**
Bringen Sie die Vorderseite mit Hilfe der Schrauben etwas nach oben.

Innenbeleuchtung funktioniert nicht

- Kein Strom auf der Steckdose.
- Lampe muß ausgewechselt werden.
Siehe Abschnitt Lampe austauschen



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.

Umdrehen der Türen

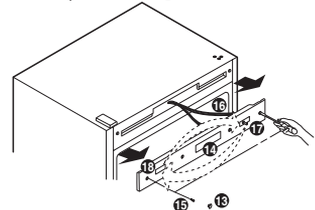
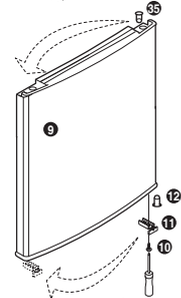
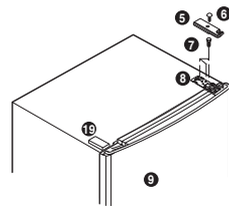
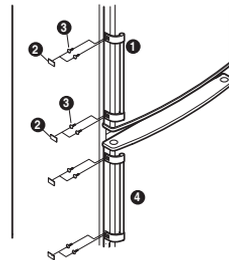
Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination ist mit umkehrbaren Türen zum Öffnen nach links bzw. nach rechts ausgestattet, je nach vorhandenen Räumlichkeiten der Küche.

Vorsichtshinweis

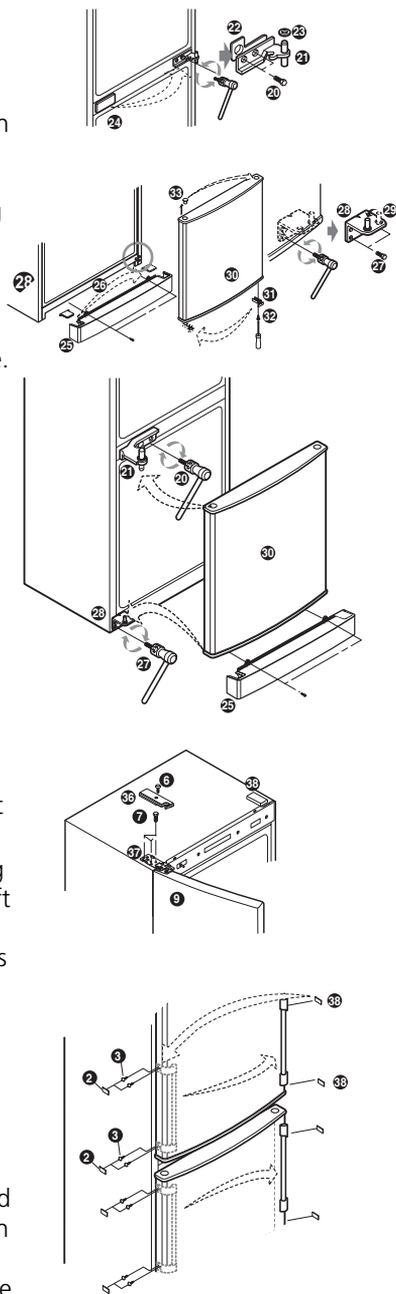
1. Nehmen Sie vor dem Wechseln der Türöffnungsrichtung sämtliche Lebensmittel und nicht befestigten Zubehörteile, wie Fachböden oder Schalen, heraus.
2. Verwenden Sie zum Lösen und Festziehen der Schrauben einen Drehmoment- oder Schraubenschlüssel.
3. Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination nicht hinlegen. Dies könnte zu Problemen führen.
4. Die Türen dürfen beim Abnehmen und Montieren nicht herunterfallen.

Umdrehen der Türen

1. Zum Abnehmen des Türgriffs **1** auf der linken Seite nehmen Sie die Türkappe **2** ab und lösen Sie die Schraube **3** entgegen dem Uhrzeigersinn. Nehmen Sie den Türgriff **4** des Gefrierfachs in gleicher Weise ab. (Der nicht sichtbare Griff muss nicht auf diese Weise abgenommen werden.)
2. Lösen Sie die Schraube **6** der rechten, oberen Scharnierblende **5**, nehmen Sie den Stift **7**, mit dem das obere, rechte Scharnier **8** gehalten wird, heraus, und nehmen Sie die Kühlschrantür **9** vorsichtig ab. Nehmen Sie die linke Abdeckung **19** ab.
3. Lösen Sie die Schraube **10** unter der Kühlschrantür **9** und versetzen Sie den Türstopper **11** auf die linke Seite. Versetzen Sie die Muffe **12/13** auf die linke Seite.
4. Heben Sie mit Hilfe eines Schraubenziehers oder Messers die Kappe **13** von der Frontblende **14** ab und lösen Sie die Schraube **15**, um die Frontblende abzunehmen **14**. Trennen Sie das Kabel **16** sowie den Türschalter **17** von der abgenommenen Frontblende **14**, vertauschen Sie Kabel **16** und Türschalter **17** mit der Kappe **13**, befestigen Sie diese drei Bauteile, ziehen Sie die Schraube **15** fest und setzen Sie die Kappe **13** wieder auf.



5. Lösen Sie die Schraube 20 des mittleren Scharniers 21, nehmen Sie das mittlere Scharnier 21 ab, heben Sie die Gefrierfachtür 30 an und nehmen Sie sie ab. Nehmen Sie die Scharnierblende 22 ab und setzen Sie sie auf den abgenommenen Teil des mittleren Scharniers 21. Lösen Sie die Schraube an der unteren Abdeckung 25 und setzen Sie die Kappe 26 auf die rechte Seite. Lösen Sie den Stift 29 entgegen dem Uhrzeigersinn und schrauben Sie ihn in die Öffnung auf der linken Seite im Uhrzeigersinn ein. Lösen Sie die Schraube 27 des unteren Scharniers 28. Lösen Sie die Schraube 32, mit der der Türstopper 31 an der Unterseite der Gefrierfachtür 30 befestigt ist, und befestigen Sie den Türstopper 31 auf der linken Seite. Setzen Sie dann die obere Kappe 33 auf der rechten Seite auf.
6. Setzen Sie das abgenommene untere Scharnier 28 in die untere Öffnung auf der linken Seite des Gefrierfachs ein und ziehen Sie die Schraube 27 fest. Befestigen Sie die untere Abdeckung 25 an der entsprechenden Position und richten Sie die Gefrierfachtür 30 zur richtigen Befestigung mit dem Stift 29 des unteren Scharniers 28 aus. Drehen Sie das abgenommene mittlere Scharnier 21 sowie das Blechscharnier 22 zum zusammensetzen um. Ziehen Sie die Schraube 20 fest und setzen Sie die Unterlegscheibe 23 auf das mittlere Scharnier 21. (Achten Sie beim Festziehen der Schraube darauf, die Blende an der Oberseite der Gefrierfachtür nicht zu zerkratzen.)
7. Richten Sie zum Befestigen der Tür die Scharnieröffnung an der Unterseite der Kühlschranktür 9 mit dem Stift des mittleren Scharniers 21 aus und befestigen Sie die Tür an der Halterung des oberen, linken Scharniers 37, das in einem separaten Ersatzteilbeutel beiliegt. Befestigen Sie die Schraube 7 und die Schrauben 6 an der linken Scharnierblende 36, das in einem separaten Ersatzteilbeutel beiliegt. Nehmen Sie die rechte Kappe 39 aus dem Ersatzteilbeutel und befestigen Sie sie an der rechten Oberseite des Kühlschranks.
8. Versetzen Sie den Türgriff 1 auf die rechte Seite und befestigen Sie die Türkappe 2 mit der Schraube 3 an der rechten Seite. Versetzen Sie die Türkappe 38 von der rechten auf die linke Seite und befestigen Sie die Kappe. Befestigen Sie den Gefrierfachtürgriff 2 in gleicher Weise 1 wie den Kühlschranktürgriff .



Hinweis

Schäden durch das Umsetzen der Türen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

