



LG

Life's Good

DEUTSCH

ENGLISH

SLOVENŠČINA


ČESKÝ

BEDIENUNGSANLEITUNG KÜHL GEFRIERKOMBINATION

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung genau durch, bevor Sie das Gerät benutzen und halten Sie sie immer zur Hand, damit Sie, falls nötig, nachschlagen können.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	Einführung	4
	Wichtiger Sicherheitshinweis	4
	Beschreibung der Teile	13
Installierung	Wo das Gerät installiert werden sollte	14
Betrieb	Inbetriebnahme	15
	Temperatur-und Funktionseinstellung	15
	Eisherstellung	19
	Kühlfach	21
	Mehrzweck-Fach	22
Hinweise zum energiesparenden Betrieb	Hinweise zum energiesparenden Betrieb	23
Hinweise zur Aufbewahrung von Lebensmitteln	Aufbewahrungsort	24
	Hinweise für die Lagerung	26
Wartung und Pflege	Auseinandernehmen der Bauteile	27
	Reinigung	30
	Allgemein	31
	Problemlösungen	32

 **▪ Dieses Gerät ist für den 220-240V/50Hz-Netzanschluss vorgesehen.**
▪ Für den 110 V-Netzanschluss sollte ein Transformator mit mindestens 2,0 kVA verwendet werden.
▪ Dieses Gerät kann ausschließlich an eine Stromquelle mit 50 Hz angeschlossen werden.

Einführung

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

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

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.

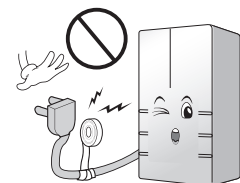
Greifen Sie nie in den Vorratbehälter des automatischen Eisbereiters hinein, weil Sie sich verletzen könnten, sobald der Eisbereiter in Wirkung tritt.

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.

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 ersetzt werden, um einer Gefahr zu entgehen.



**Kein
Verlängerungskabel
benutzen**


**Zugänglichkeit des
Stromkabels**


**Das Netzkabel
erneuern**

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

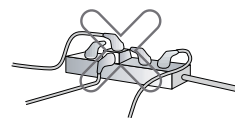
Zur Vermeidung von Feuer-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahren für Personen beim Betrieb dieses Gerätes sollten die folgenden Sicherheitshinweise befolgt werden, einschließlich.

Lesen Sie vor Betrieb des Gerätes alle Anleitungen.

1. Netzanschluss

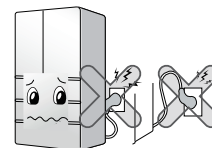
Es sollte eine separate Steckdose verwendet werden.

- 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.



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

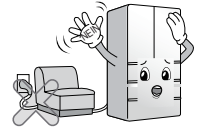
Es besteht die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen.

Wenn Sie Ihr Gerät von der Wand weg bewegen, müssen Sie darauf achten, das Stromkabel nicht zu überrollen oder zu beschädigen.

Wichtiger Sicherheitshinweis

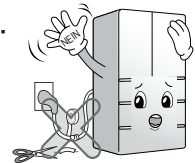
Das Netzkabel sollte nicht geknickt oder durch schwere Gegenstände eingeklemmt werden.

Das Kabel könnte beschädigt werden und Brände oder Stromschläge verursachen.



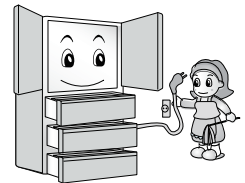
Die Länge des Netzkabels nicht ändern oder verlängern.

Bei beschädigtem Netzkabel besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



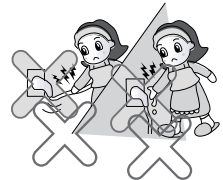
Das Netzstecker vor der Reinigung, Wartung oder dem Austausch der Innenbeleuchtung des Kühlschranks abziehen.

- 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.



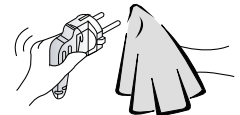
Das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren.

- 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.



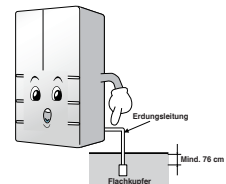
Das Netzkabel beim Abziehen immer am Netzstecker selbst halten, nicht am Kabel.

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



Es muss eine ordnungsgemäße Erdung erfolgen. 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.

Bei unsachgemäßer Erdung besteht die Gefahr von Geräteausfällen oder Stromschlägen.



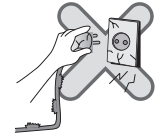
Der Netzstecker darf ausschließlich an eine geerdete Steckdose mit geeigneter Netzspannung angeschlossen werden.

Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden.

Wichtiger Sicherheitshinweis

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.



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

Ansonsten funktioniert das Gefrierfach u. U. nicht störungsfrei.



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

2. Bedienung des Kühlschranks

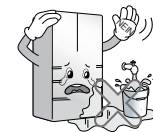
Keine schweren oder Gefahr verursachende Gegenstände (Behälter mit Flüssigkeit) auf den Kühlschrank stellen.

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



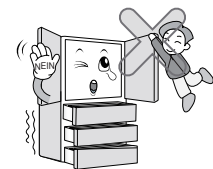
Den Kühlschrank nicht an einem feuchten Ort oder an einem Ort aufstellen, an dem das Gerät mit Wasser in Berührung kommen könnte.

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



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

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



Kinder dürfen nicht in das Gerät gelangen.

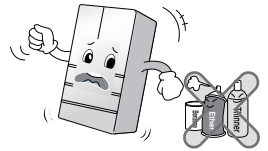
Für ein im Kühlschrank eingeschlossenes Kind besteht Lebensgefahr.



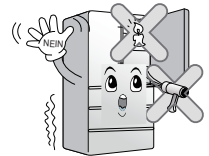
Beim ruckartigen Öffnen und Schließen der Kühlschranktür können Lebensmittel im Kühlfach herausfallen und u. U. auf den Fuß fallen und so Verletzungen verursachen.

Wichtiger Sicherheitshinweis

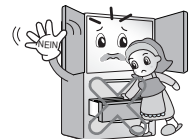
Keine brennbaren Stoffe wie Äther, Benzin, Alkohol, Arzneimittel, ND-Gas, Sprays oder Kosmetika in der Nähe oder im Kühlschrank verwenden oder Lagern.
Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



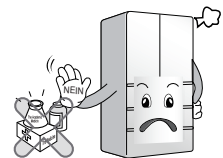
Keine brennenden Duftkerzen zur Beseitigung von Gerüchen in den Kühlschrank stellen. Das Innere des Kühlschranks niemals mit einem Fön trocknen und bei geöffneter Tür keine Kerzen zur Beleuchtung verwenden.
Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



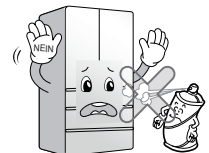
Niemals die Hände in den automatischen Eisbereiter einführen.
(Nur Modelle mit automatischem Eisbereiter)
Es besteht Verletzungsgefahr.



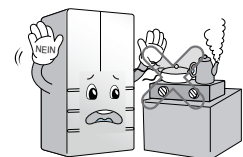
Keine Arzneimittel und wissenschaftliche Stoffe im Kühlschrank lagern.
Temperaturempfindliche Stoffe sollten nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden. Sie könnten verderben oder unerwartete Reaktionen auslösen und so eine Gefahr darstellen.



Keine brennbaren Sprays in der Nähe des Kühlschranks verwenden.
Es besteht Brandgefahr.

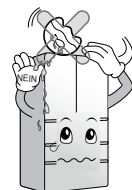


Den Kühlschrank nicht in der Nähe von Heizgeräten aufstellen. Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen aufgestellt werden, z. B. in der Nähe von Gasleitungen.
Es besteht Brandgefahr.



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

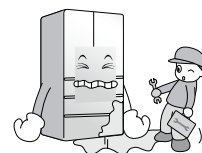
Es besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen durch herunterfallende Behälter.



Wichtiger Sicherheitshinweis

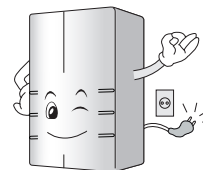
Ein mit Wasser in Berührung gekommenes Gerät von Fachpersonal prüfen lassen.

Es besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.



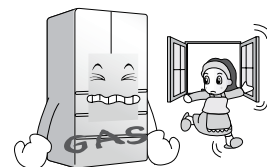
Bei Gewitter oder bei längerer Abwesenheit den Netzstecker abziehen.

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



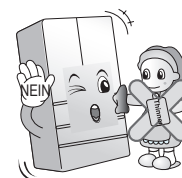
Bei austretendem Gas im Raum den Kühlschrank und keine Steckdose berühren und den Raum sofort gut lüften.

- 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).



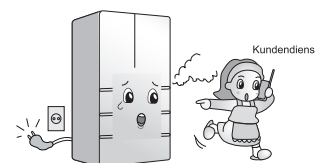
Kein Wasser auf die Außen- und Innenflächen des Kühlschranks sprühen und niemals mit Benzin oder Verdünnern reinigen.

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



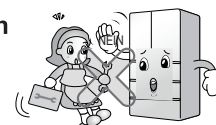
Bei ungewöhnlichen Gerüchen oder Rauchentwicklung am Kühlschrank sofort den Netzstecker abziehen und den Kundendienst verständigen.

Es besteht Brandgefahr.



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

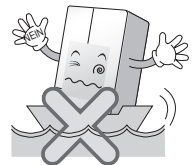
Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Stromschlägen oder Bränden.



Wichtiger Sicherheitshinweis

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

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



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

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

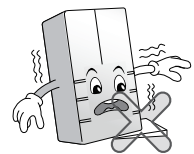


Das Gerät sollte ohne Aufsicht oder vorherige Einweisung in die Bedienung des Gerätes durch eine erziehungsberechtigte Person nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit wenig Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät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

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

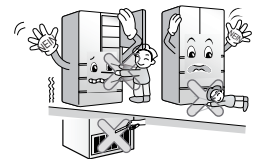
Den Kühlschrank auf einem festen und ebenen Untergrund aufstellen.

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



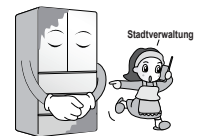
Niemals die Hände oder metallische Objekte in die Austrittsöffnungen der Kaltluft, in der Abdeckung, in die Kühlschrankunterseite und in das hitzebeständige Gitter auf der Rückseite (Austrittsöffnung) einführen.

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.



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.



Nur Trinkwasser in den automatischen Eisbereiter einfüllen. (Nur Modelle mit automatischem Eisbereiter)

• Ansonsten besteht Gesundheitsgefahr.



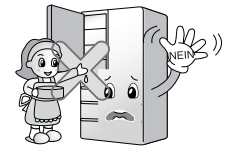
! Wichtiger Sicherheitshinweis

! VORSICHT

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

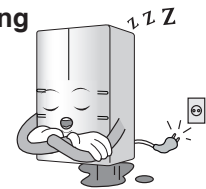
Lebensmittel und Behälter im Gefrierfach niemals mit feuchten Händen berühren.

Es besteht die Gefahr von Erfrierungen.



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

- Das Eis könnte ohne vorhandene Stromversorgung schmelzen.



Lebensmittel stets sicher im Kühlschrank aufbewahren.

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

Keine Flaschen in das Gefrierfach legen.

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



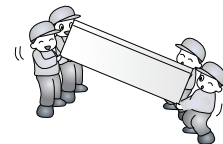
Niemals die Hände in die Unterseite des Kühlschranks einführen.

Die Eisenplatte auf der Unterseite kann zu Verletzungen führen.



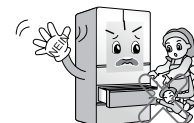
Den Kühlschrank zum Transportieren an den Griffleisten oben und unten auf der Rückseite festhalten.

Ansonsten könnte eine Hand abrutschen und Verletzungen verursacht werden. Auf Grund seines hohen Gewichtes sollte das Gerät nicht von einer einzelnen Person transportiert werden. Es besteht die Gefahr von Verletzungen oder Unfällen.

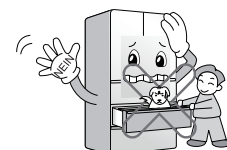


Achten Sie beim Öffnen und Schließen der Kühlschranktür bitte auf Personen in der Umgebung, um Verletzungen zu vermeiden.

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.



 **ACHTUNG**

 **Wichtiger Sicherheitshinweis**

-  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 Röhren 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 Kühlfüssigkeit 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 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

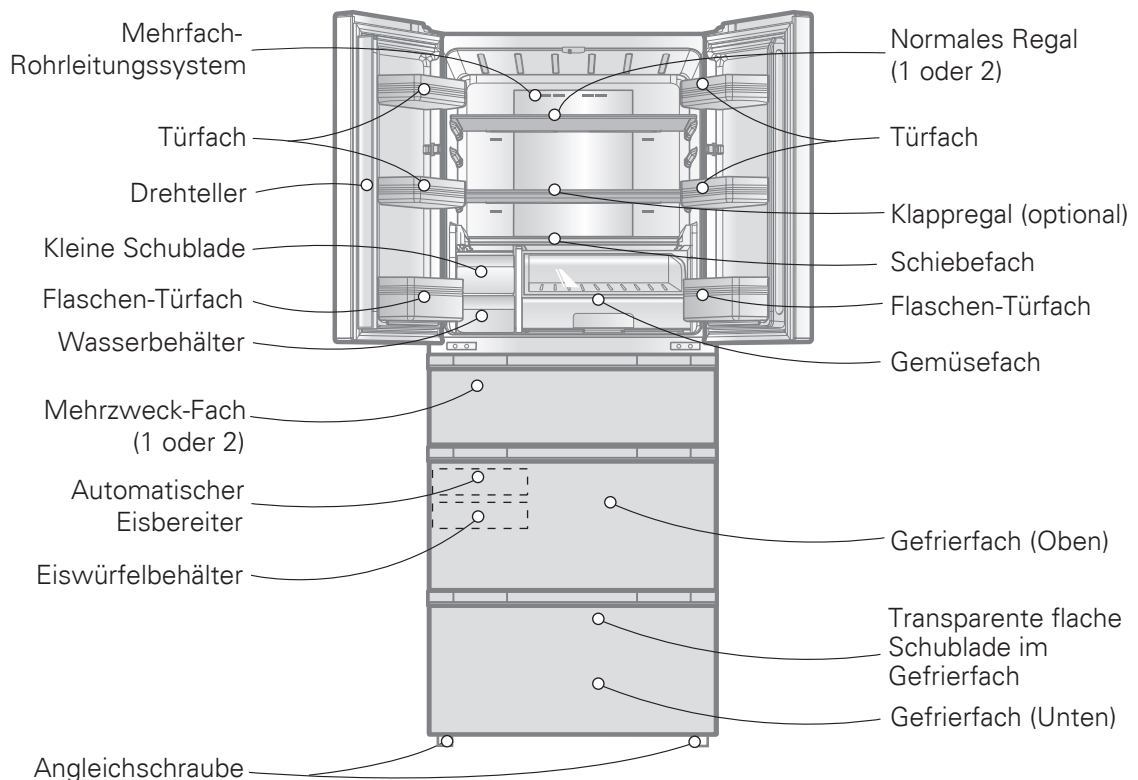
Lagern oder benutzen Sie kein Benzin oder andere leicht entflammbare Gase und Flüssigkeiten in der Nähe vom Kühlschrank oder von anderen Geräten.

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

Geräteteile, Funktionen und Einstellungen können je nach Modell variieren. Ihr Gerätemodell besitzt möglicherweise nicht alle genannten Funktionen.

Wählen Sie den richtigen Platz

Wo das Gerät installiert werden sollte

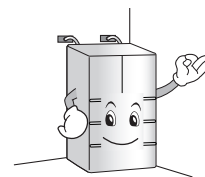
1. Wählen Sie den richtigen Aufstellort.
Stellen Sie Ihre Kühl-Gefrierfachkombination da hin, wo Sie sie bequem benutzen können.

Achten Sie darauf, die entsprechende Distanz einzuhalten.

2. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, direktem Sonnenlicht oder in einem feuchten Raum.



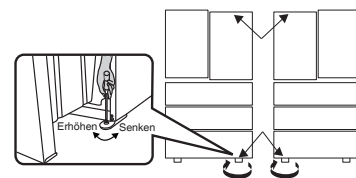
3. Für eine ausreichende Luftzirkulation in der Umgebung der Kühl-Gefrierfachkombination sollte sowohl an den Seiten als auch an der Oberseite des Gerätes ein Abstand von mindestens 5 cm zu den Wänden eingehalten werden.



4. Befestigen Sie das Gerät an der Wand, um ein versehentliches Umkippen zu verhindern.

5. Um Vibrationen zu vermeiden, sollte das Gerät eben aufgestellt werden. Ggf. müssen die Angleichschrauben eingestellt werden, um Unebenheiten des Bodens auszugleichen. Zum leichten Schließen der Tür sollte die Vorderseite etwas höher als die Rückseite sein. Die Angleichschrauben können leicht verstellt werden, indem das Gerät etwas geneigt wird. Drehen Sie die Schrauben zum Senken gegen den Uhrzeigersinn (↺) und zum Erhöhen im Uhrzeigersinn (↻).

6. Sollten die Türen nach dem Aufstellen des Kühlschranks oder dem Hineinlegen von Lebensmitteln nach unten geneigt sein, richten Sie die Türen nach vier bis fünf Tagen wie in der Abbildung gezeigt gerade aus. Ziehen Sie die untere Gefrierfach-Schublade vor der Justierung der Einstellfüße heraus.



7. Reinigen Sie Ihre Kühl-Gefrierfachkombination gründlich und entfernen den Schmutz, der sich während des Transports angesammelt hat.

8. Bringen Sie Eiswürfelschale usw. an ihren Platz. Diese Zubehörteile sind insgesamt separat verpackt, damit sie beim Transport nicht beschädigen.

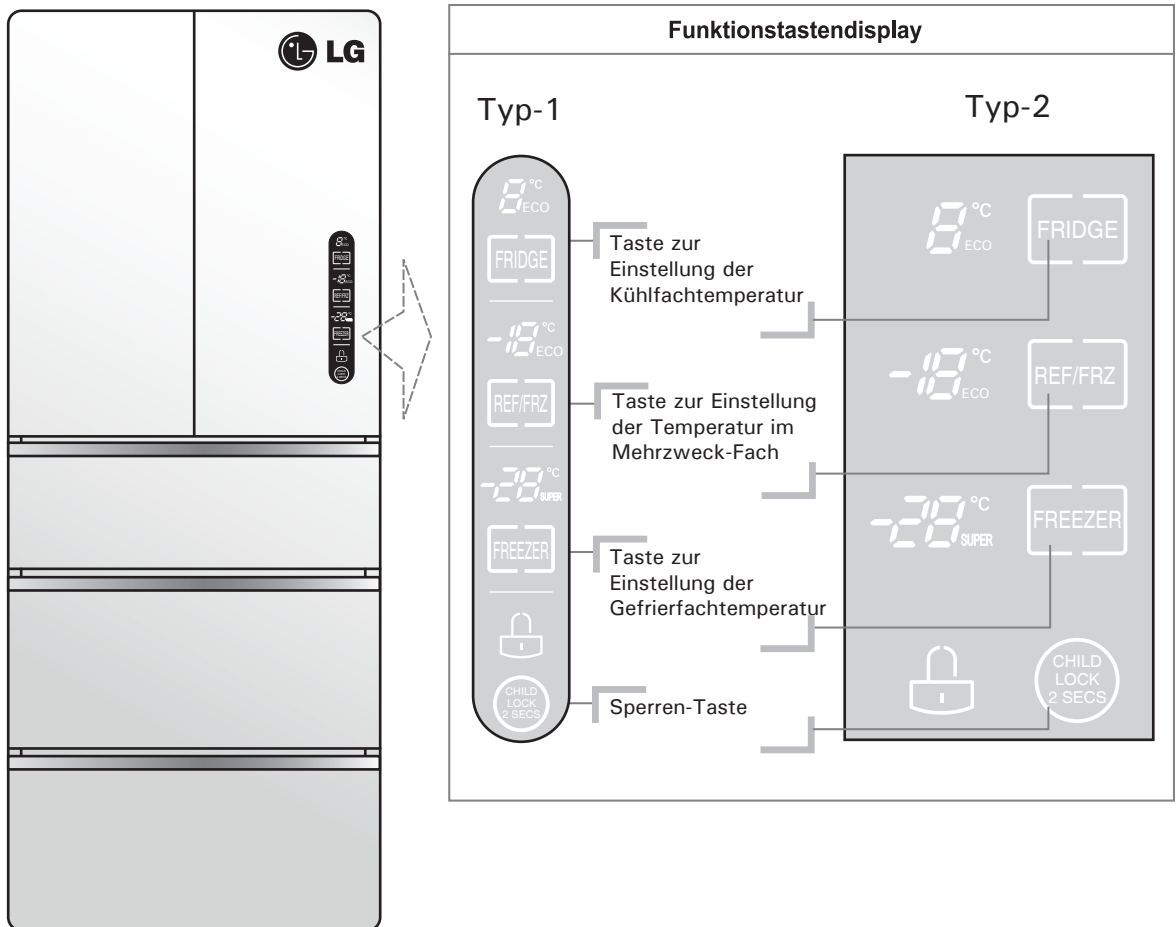
Entsorgung des alten Gerätes

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

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



Temperatur- und Funktionseinstellung

20 Sekunden nach dem Schließen der Tür oder dem Drücken des Netzschalters wird die LED-Anzeige gedimmt, um den Stromverbrauch zu verringern. Beim Öffnen der Tür oder beim Drücken einer Taste wird die LED-Anzeige mit voller Helligkeit angezeigt.

Einstellen der Temperatur im Gefrierfach, Kühlfach und Mehrzweck-Fach.

Einstellung der Temperatur im Kühlschrankfach

Temperaturregelung Kühlschrankfach



Bei jedem Drücken der Taste "([FRIDGE])" ändert sich die Temperatureinstellung in der folgenden Reihenfolge:

4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 8°C → ECO → 2°C → 3°C → 4°C

Temperatur im Mehrzweck-Fach einstellen

Temperatureinstellung Mehrzweck-Fach



Bei jedem Drücken der Taste "([REF/FRZ])" ändert sich die Temperatur im Mehrzweck-Fach in der folgenden Reihenfolge:

4°C → ECO → 4°C → -3°C → -2°C → -1°C → 0°C → 1°C → 2°C → 3°C → 4°C

Einstellung der Temperatur im Gefrierfach

Temperaturregelung Gefrierfach



Bei jedem Drücken der Taste "([FREEZR])" ändert sich die Temperatureinstellung in der folgenden Reihenfolge:

-18°C → -19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -24°C → -26°C(SUPER) → -16°C → -17°C → -18°C

HINWEIS

Die reale Innentemperatur hängt vom Zustand der Speisen ab, während die angezeigte Einstelltemperatur einen Zielwert darstellt, nicht die reale Innentemperatur im Inneren des Kühlschranks.


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.

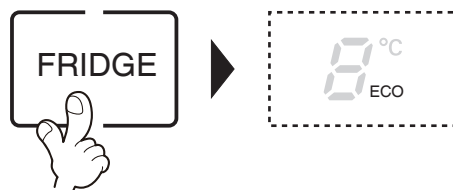
Temperatur- und Funktionseinstellung

Funktion

Kühlschrank "ECO"

Falls keinerlei Lebensmittel im Kühlfach aufbewahrt werden, kann das Kühlfach zur Einsparung von Energie über die Funktion ECO ausgeschaltet werden.

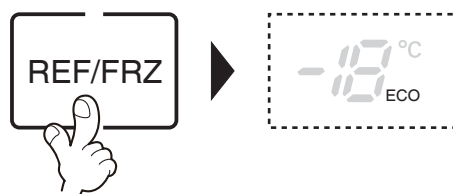
Um das Kühlfach abzuschalten, drücken Sie mehrmals die Taste "", bis das Symbol "ECO" erscheint.



Mehrzweck- Fach "ECO"


Falls keinerlei Lebensmittel im Mehrzweck-Fach aufbewahrt werden, kann dieses Fach zur Einsparung von Energie über die Funktion ECO ausgeschaltet werden.


drücken Sie mehrmals die Taste "", bis das Symbol "ECO" erscheint.

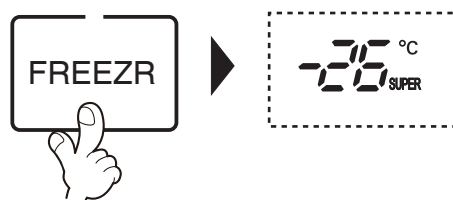


Schnellgefrieren

Diese Funktion dient zum schnellen Einfrieren.

Drücken Sie zum Aktivieren der Schnellgefrierfunktion die Taste "". Daraufhin erscheint die Anzeige "-26°C" und "SUPER" und die Schnellgefrierfunktion wird aktiviert.

Drücken Sie zum Beenden der Schnellgefrierfunktion die Taste "". Daraufhin wird eine andere Temperatur als "-26°C" angezeigt und die Schnellgefrierfunktion wird beendet. Nach Ablauf der festgelegten Dauer der Schnellgefrieren-Funktion wird die Schnellgefrieren-Funktion automatisch beendet und die eingestellte Gefrieretemperatur von "-21°C" wiederhergestellt.

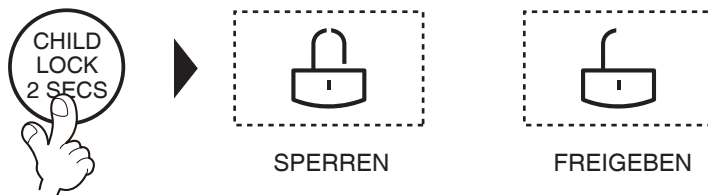


Temperatur- und Funktionseinstellung

Funktion

Sperre

- Über diese Taste werden die anderen Tasten deaktiviert.
- Bei jedem Drücken der Taste "CHILD LOCK 2 SECS" wird das Gerät gesperrt bzw. freigegeben. (Halten Sie die Taste "CHILD LOCK 2 SECS" * " zum "Sperren" bzw. "Freigeben" zwei Sekunden lang gedrückt.)
- Nach dem Drücken der Taste "CHILD LOCK 2 SECS" werden alle übrigen Tasten gesperrt, bis die Tastensperre wieder aufgehoben wird. Wenn eine Taste bei aktivierter Tastensperre gedrückt wird, blinkt das Symbol "CHILD LOCK 2 SECS" dreimal, um die aktivierte Tastensperre zu signalisieren.



Türsignal

- Falls die Kühlfachtür, das Mehrzweck-Fach oder die obere Gefrierfach-Schublade länger als eine Minute lang offen steht oder nicht richtig geschlossen wird ertönt alle 30 Sekunden ein dreifacher Signalton. Falls die Türen bzw. Schubladen nach sechs Minuten nicht verschlossen werden, wird das Warnsignal beendet.
- Sollte das Warnsignal nach dem Schließen der Kühlschranktür, des Mehrzweck-Fachs oder der oberen Gefrierfach-Schublade weiterhin ertönen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Selbstdiagnose-Funktion (Störungserkennung)

Bei einer Störung des Gerätes wird die Selbstdiagnose durchgeführt. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall nicht aus und verständigen Sie sofort den Kundendienst. Bei ausgeschaltetem Gerät dauert die Suche nach dem Fehler durch den Servicetechniker länger.

Bei einer Störung wird die Temperatureinstellung durch Drücken der Funktionstasten nicht verändert.

Speicherfunktion

Nach einem Stromausfall werden die Einstellungen der Kühlschranktemperatur, Kühlschrank ECO, Gefriertemperatur, Mehrzweck-Fach ECO und Mehrzweck-Fach-Temperatur gespeichert.

Die Schnellgefrieren-Funktion wird jedoch nicht gespeichert.

Falls die Schnellgefrieren-Funktion während des Stromausfalls aktiviert war, wird die Gefriertemperatur wieder auf "-21°C" eingestellt.

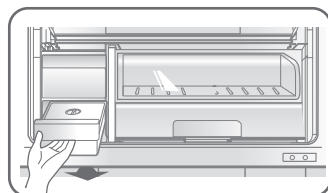
Eiswürfel herstellen

Eisherstellung

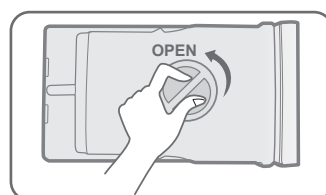
Wasser in den Wasserbehälter füllen

1. Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus, wenn der Wasserstand unter die Höhe der Wasserzuleitung gesunken ist.

* Es wird empfohlen, den Wasserbehälter einmal pro Woche auszuspülen.

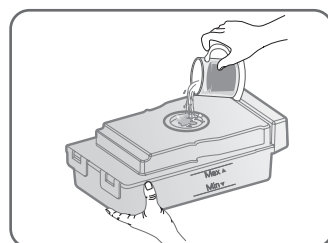


2. Drehen Sie die Kappe des Wasserbehälters zum Abnehmen in Richtung der Markierung OPEN, wie in der Abbildung gezeigt.

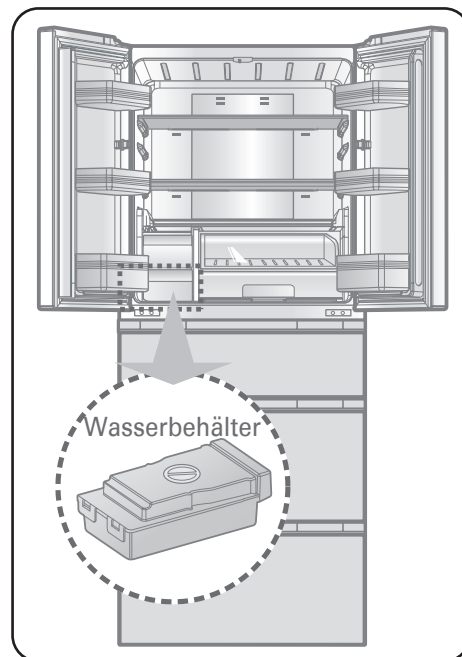
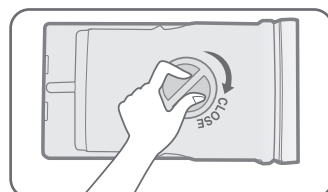


3. Füllen Sie bis zur Markierung MAX Wasser ein. Der Wasserstand sollte nicht höher als die Markierung MAX reichen.

* Bitte nur Trinkwasser einfüllen.

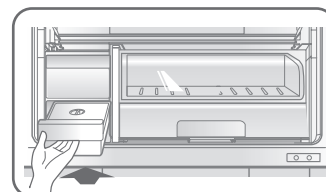


4. Drehen Sie die Kappe des Wasserbehälters zum Schließen in Richtung der Markierung CLOSE, wie in der Abbildung gezeigt.



5. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein und drücken Sie ihn mit einem "Klick" an.

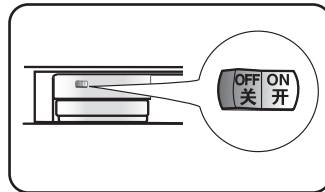
* Die Wasserzufuhr kann nur bei richtig eingesetztem Wasserbehälter gewährleistet werden.



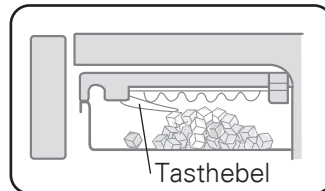
Eisherstellung

Eis herstellen

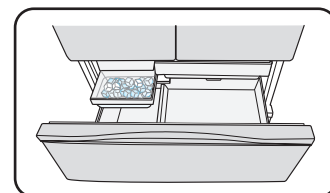
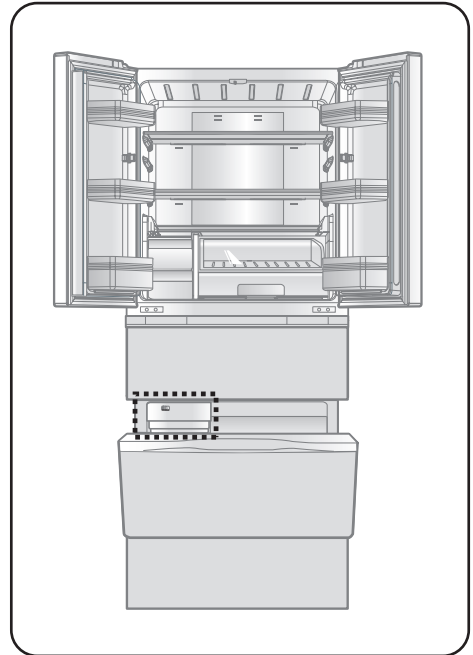
6. Schalten Sie den Eisbereiter EIN, um die Eisherstellung zu starten.



7. Wenn der Eisbehälter ganz gefüllt ist, berührt das Eis den Tasthebel und die Eisherstellung wird automatisch unterbrochen.



8. Ziehen Sie den Eisbehälter zum Herausnehmen vorsichtig vor. Der Eisbehälter muss nach dem Herausnehmen von Eis wieder fest eingesetzt werden.



Vorsichtshinweise bei der Eisherstellung

- Um die Eisherstellung zu beschleunigen, stellen Sie die Gefrierfachtemperatur auf "-26°C (SUPER)" ein;
- Wenn der Eisbehälter ganz gefüllt ist, wird die Eisherstellung automatisch unterbrochen;
- Falls kein Eis benötigt wird, schalten Sie den Eisbereiter ab (OFF). Um die Eisherstellung zu starten, schalten Sie den Eisbereiter ein (ON);
- Für einen vollen Eisbehälter sind etwa zehn Durchgänge des Eisbereiters erforderlich (8 Stück pro Durchgang). Dieser Vorgang dauert etwa einen Tag, je nach den Bedingungen, wie z. B. die Häufigkeit der Türöffnungen;
- Für acht Durchgänge des automatischen Eisbereiters wird etwa ein Liter Wasser benötigt.

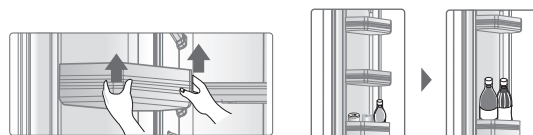
! ACHTUNG

- Beim ersten Gebrauch des Gerätes oder nach längerem Nichtgebrauch sollte der Eisbereiter vor der ersten Eisherstellung gereinigt werden. Die ersten Eiswürfel sollten zudem entsorgt werden.
- Es sollten keine Eiswürfel aus Getränken (z. B. Tee oder Säfte) hergestellt werden, ansonsten können Störungen auftreten.

Kühlfach

Türregal

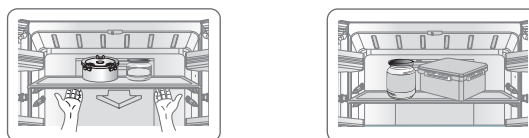
Für größere Lebensmittel können die Türregale versetzt werden, um die Höhe zwischen den Fachböden zu ändern.



Heben Sie ein Regal zum Herausnehmen an und setzen Sie es in der gewünschten Position wieder ein.

Normales Regal

Für größere Lebensmittel können die Regale versetzt werden, um die Höhe zwischen den Fachböden zu ändern.



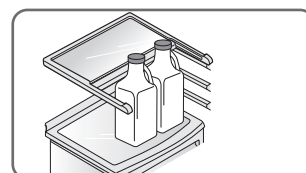
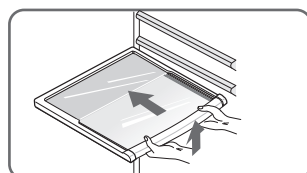
Heben Sie die Innenseite zum Herausnehmen eines Regals etwas an und ziehen Sie das Regal heraus. Setzen Sie das herausgenommene Regal in der gewünschten Position wieder ein.

HINWEIS

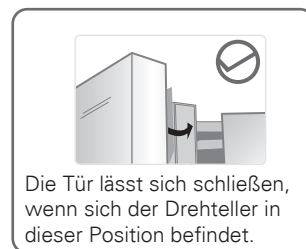
Vor dem Umsetzen eines Regals sämtliche Lebensmittel auf dem Regal entfernen.

Klappregal (optional)

Für größere Lebensmittel heben Sie die vordere Hälfte des Klappregals an und klappen Sie die über die hintere Hälfte.



Drehteller



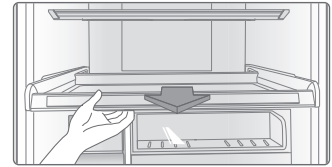
Die Tür lässt sich nicht schließen, wenn sich der Drehteller in der angehobenen Position befindet. Der Teller muss sich zum Schließen der Tür in der ursprünglichen Position befinden.

HINWEIS

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung sollten nur Drehteller mit Erhitzer verwendet werden. Ein Drehteller erzeugt normalerweise Wärme, was jedoch keinen Einfluss auf die Lebensmittel hat.

Schiebefach

Das Schiebefach kann frei verschoben werden, um leichter an die Lebensmittel in den hinteren Regalbereichen zu gelangen.

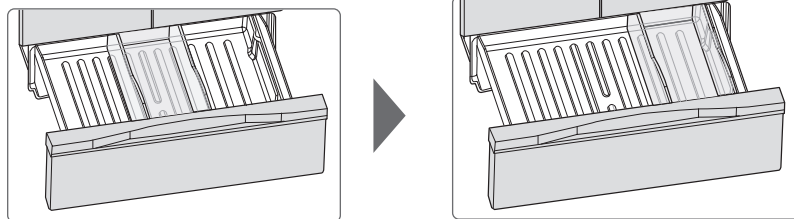


Mehrzweck-Fach

Stellen Sie die Temperatur im Mehrzweck-Fach zur Aufbewahrung von Gemüse und Früchten auf 1-7°C ein. Zur kurzzeitigen Aufbewahrung von Fisch und Fleisch sollte eine Temperatur von unter 0°C eingestellt werden. Überprüfen Sie daher vor der Aufbewahrung von Lebensmitteln stets die Temperatureinstellung.

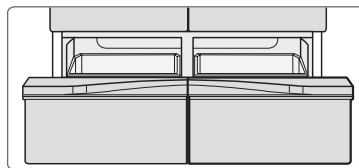
Mehrzweck-Fach

TYP-1



Einstellung der kleinen Schubladen je nach Größe der Lebensmittel.

TYP-2

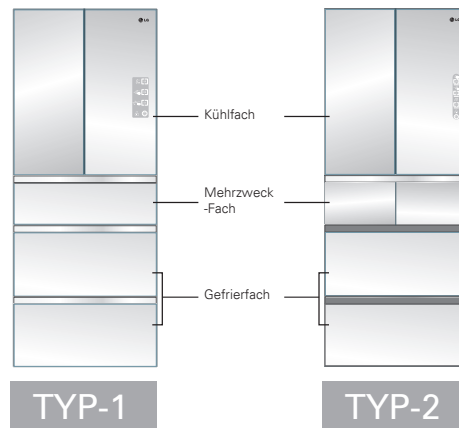
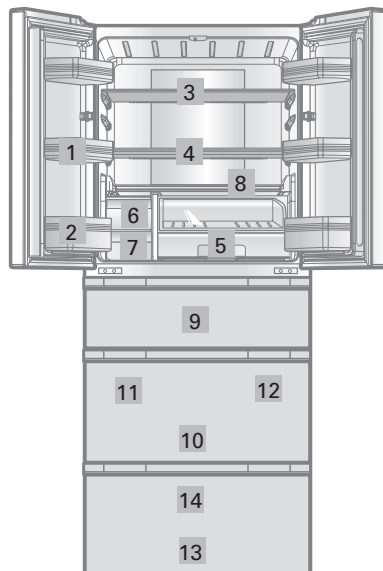


Lebensmittel sollten im Mehrzweck-Fach je nach Art getrennt voneinander in zwei Schubladen aufbewahrt werden.

Hinweise zum energiesparenden Betrieb

- Stellen Sie den Kühlschrank an einem kühlen und gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.
- Die Tür sollte nicht unnötig häufig geöffnet und geschlossen werden.
- Die Tür sollte nicht über einen längeren Zeitraum offen stehen und möglichst schnell wieder geschlossen werden.
- Warme Lebensmittel vor der Aufbewahrung abkühlen lassen.
- Es wird empfohlen, nicht zu viele Lebensmittel im Kühlschrank aufzubewahren. Es sollte ausreichend Freiraum für eine Zirkulation der gekühlten Luft vorhanden sein.
- Die Temperatur des Kühlschranks sollte nicht geringer als nötig eingestellt werden. Keine Lebensmittel in der Nähe des Temperatursensors aufbewahren.
- Lebensmittel, die nicht gekühlt werden müssen, sollte nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Tiefkühlkost kann zum Auftauen in den Kühlschrank gegeben werden. Auf diese Weise wird eine zusätzliche Kühlung im Kühlschrank erreicht. (Nur bei einigen Modellen)
- Die Rückseite und die Anti-Kondensationsrohrleitungen sollten regelmäßig (einmal im Jahr) gereinigt werden, um einen ausreichenden Wärmeaustausch zu gewährleisten. (Nur bei einigen Modellen)
- Belüftungsschlitze nicht durch Lebensmittel verdecken. (Nur bei einigen Modellen)

Aufbewahrungsort



Hinweise zur Aufbewahrung im Kühlschrank

1 Türfach

Für kleinere Päckchen Milch oder Gewürze.



2 Flaschen-Türfach

Für Wasser und Getränke.



3 Normales Regal (1 oder 2)

Für gekühlte Lebensmittel (Lebensmittel sollten in ausreichendem Entfernung voneinander aufbewahrt werden, und der Luftauslass sollte nicht durch Lebensmittel verdeckt werden.)



4 Klappregal (optional)

Hinweise zur Bedienung finden Sie in den Tipps.(siehe Seite 21) (Lebensmittel sollten in ausreichendem Abstand voneinander aufbewahrt werden, und der Luftauslass sollte nicht durch Lebensmittel verdeckt werden.)



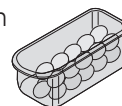
5 Gemüsefach

Für Gemüse und Früchte.



6 Kleine Schale

Für kleinere Päckchen Lebensmittel oder Eier.



7 Wasserbehälter

Für Wasser zur Eisherstellung.

8 Schiebefach

Hinweise zur Bedienung finden Sie in den Tipps (siehe Seite 22). (Lebensmittel sollten in ausreichendem Abstand voneinander aufbewahrt werden, und der Luftauslass sollte nicht durch Lebensmittel verdeckt werden.)

Hinweise zur Aufbewahrung im Mehrzweck-Fach

9 Schublade (1 oder 2)

Für gekühlte oder Tiefkühlkost.

Hinweise zur Aufbewahrung im Gefrierfach

10 Schublade (oben)

Aufbewahrung von Tiefkühlkost über einen längeren Zeitraum.



11 Eisbereiter

Hinweise zur Eisherstellung finden Sie in der Bedienungsanleitung.



12 Kleine Schublade

Für kleinere Päckchen Tiefkühlkost.



13 Schublade (unten)

Für größere Päckchen Tiefkühlkost.



14 Durchsichtige flache Schublade im Gefrierfach

Für kleine Päckchen Lebensmittel.

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 Kaltluftzirkulation gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im Kühlabteil.
- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft. Bei jedem Öffnen der Tür kommt warme Luft ins Kühlabteil, und die Temperatur wird höher.
- Bewahren Sie nie zu viele Lebensmittel in der Türablage auf, weil hierdurch die Tür sich vielleicht nicht richtig schließen läßt.

Gefrierabteil

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

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

VORSICHT

Kühlabteil

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

HINWEIS

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

Mehrzweck-Fach

Stellen Sie die Temperatur im Mehrzweck-Fach zur Aufbewahrung von Gemüse und Früchten auf 1-7°C ein. Zur kurzzeitigen Aufbewahrung von Fisch und Fleisch sollte eine Temperatur von unter 0°C eingestellt werden. Überprüfen Sie daher vor der Aufbewahrung von Lebensmitteln stets die Temperatureinstellung.

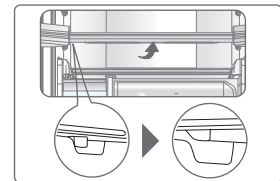
Auseinandernehmen der Bauteile

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.

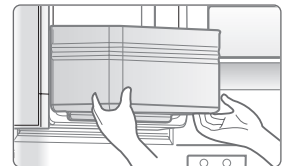
Normales Regal und Klappregal

- Heben Sie die Innenseite zum Herausnehmen eines Regals etwas an und ziehen Sie das Regal heraus.
- Spülen Sie das herausgenommene Regal mit Wasser und wischen Sie es mit einem trockenen, weichen Tuch ab;
- Setzen Sie das Regal in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



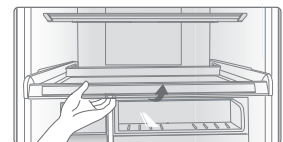
Türfach

Halten Sie das Türfach mit einer Hand fest, schlagen Sie mit der anderen Hand von unten gegen das Türfach und nehmen Sie es heraus;



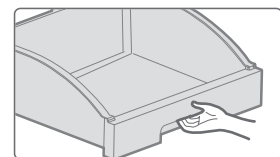
Schiebefach

- Ziehen Sie das Schiebefach vollständig heraus, heben Sie die Außenseite des Fachs an und nehmen Sie das Fach heraus;
- Setzen Sie das Schiebefach in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



Gemüsefach

Ziehen Sie das Gemüsefach vollständig heraus, heben Sie die Außenseite des Fachs an und nehmen Sie das Fach heraus.

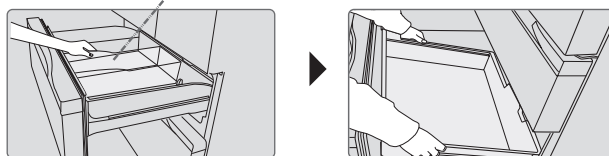


Schublade im Mehrzweck-Fach

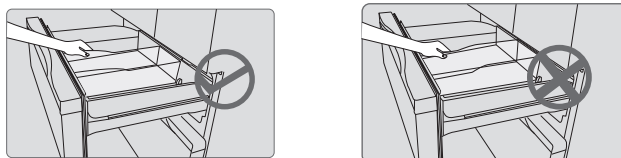
Auseinandernehmen der Bauteile

1. Bei bestimmten Modellen sollten kleinere Schubladen zuerst herausgenommen werden.
2. Ziehen Sie die Schublade vollständig heraus, heben Sie die Außenseite der Schubladen an, ziehen Sie sie etwas heraus und heben Sie die weiße Kunststoff-Schublade heraus.

KLEINE SCHUBLADE



3. Setzen Sie die weiße Kunststoff-Schublade und dann die kleine Schublade in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Beachten Sie die Richtung der kleinen Schublade.

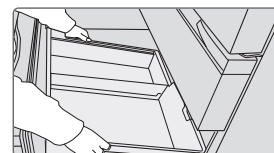


HINWEIS

- Falls alle Schubladen herausgenommen wurden, richten Sie sich bitte an die Anleitungen für die untere Gefrierfach-Schublade.
- Die kleine Schublade ist nur bei einigen Modellen enthalten. Beachten Sie die Richtung der kleinen Schublade. Eine falsch eingesetzte Schublade kann nicht geschlossen werden.

Schublade (oben) im Gefrierfach

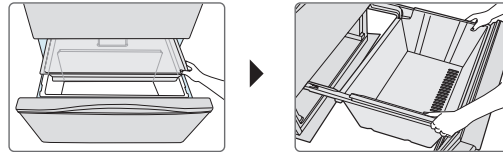
- Ziehen Sie die Schublade vollständig heraus, heben Sie die weiße Kunststoff-Schublade an und nehmen Sie sie heraus.
- Setzen Sie die weiße Kunststoff-Schublade in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



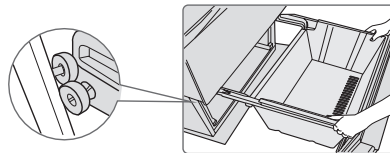
Auseinandernehmen der Bauteile

Schublade (unten) im Gefrierfach

1. Ziehen Sie die Schublade des Gefrierfachs (unten) vollständig heraus;
2. Nehmen Sie die transparente flache Schublade heraus;
3. Heben Sie die gesamte Schublade an und ziehen Sie sie heraus.



4. Setzen Sie die gesamte Schublade ein. Dabei müssen sich die Rollen der Schublade unter den Rollen des Fachs befinden.



5. Setzen Sie die transparente flache Schublade ein.

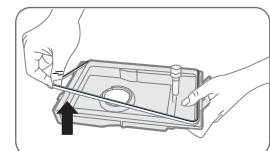
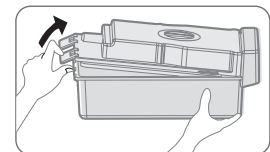
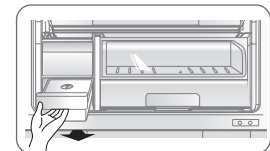


HINWEIS

Beachten Sie die Richtung der transparenten flachen Schublade. Eine falsch eingesetzte Schublade kann nicht geschlossen werden.

Wasserbehälter

1. Ziehen Sie den Wasserbehälter des Kühlschranks heraus
2. Nehmen Sie den Deckel vom Wasserbehälter ab.
3. Entfernen Sie die Gummidichtung an den Rändern des Wasserbehälters.
4. Setzen Sie den Behälter in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



Reinigung

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

Bevor Sie das Gerät reinigen

Unbedingt den Netzstecker ziehen.

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 Schädstellen 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.

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.

Allgemein

Urlaub

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

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

- Gießen Sie das Wasser im Wasserbehälter ab;
- Entnehmen Sie alle Eiswürfel und gießen Sie das Wasser im Eisbehälter ab;
- Schalten Sie den Eisbereiter AUS.

Falls der Eisbereiter über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird

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

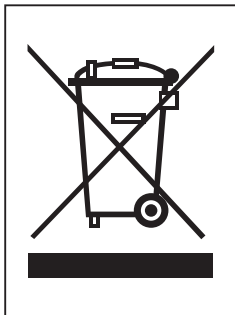
Die Außenwand vom Kühlschrankgehäuse wird manchmal warm, insbesondere wenn das Gerät gerade installiert wurde. Dies ist ganz normal. Die Antikondensationsleitung pumpt warme Luft zum Kühlabteil, damit die Außenwand nicht "schwitzt".

Austauschen der Lampe

Beleuchtung für dieses Gerät: Lampe für Kühlfach: 12 V Gleichstrom/1,5 W
Lampe für Mehrzweck-Fach: 12 V Gleichstrom/0,75 W.

ACHTUNG

Wenden Sie sich zum Austausch einer defekten Lampe bitte an den Kundendienst. Tauschen Sie die Lampe niemals selbst aus.



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.

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.

Eigenschaft	Mögliche Ursache	Lösung
Normalbetrieb Kühlabteil		
Der Kühlschrank funktioniert nicht	Kühlschrank taut ab.	Schalten Sie den Kühlschrank ein.
	Stecker steckt nicht fest in der Steckdose.	Dies ist normal für einen Kühlschrank, der vollautomatisch abtaut. Der Abtauvorgang findet regelmäßig statt.
	Stromausfall. Brennt das Licht?	Prüfen Sie, ob der Stecker richtig eingesteckt ist.
Kühlschrank zu oft oder zu lang in Betrieb	Dieser Kühlschrank ist größer als Ihr voriger Kühlschrank.	Dies ist ganz normal. Größere, leistungsfähigere Geräte sind länger in Betrieb.
	Das Zimmer ist warm oder die Außentemperatur ist hoch.	In dem Fall ist es ganz normal, daß der Kühlschrank länger läuft.
	Kühlschrank war längere Zeit ausgeschaltet.	Der Kühlschrank braucht dann einige Stunden, um wieder auf Temperatur zu kommen.
	Es wurde gerade eine größere Menge warmer oder heißer Speisen hineingegeben.	Warten Sie eine Weile, bis Kühlfach, Mehrzweck-Fach und Gefrierfach die eingestellte Temperatur erreicht haben.
	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.
	Zwischen den Kühlfachtüren, den Mehrzweck-Fach-Schubladen oder den Gefrierfach-Schubladen sind größere Lücken.	Sehen Sie nach, ob der Kühlschrank waagrecht steht. Achten Sie darauf, daß keine Lebensmittel oder Gefäße die Tür blockieren. Siehe Problembereich Türen AUF/ZU.
	Kühlschrank ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur höher ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
	Die Dichtungen des Kühlschranktür, der Mehrzweck-Fach-Schublade oder der Gefrierfach-Schublade sind verschmutzt, abgenutzt oder verformt.	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.

Problemlösungen

Eigenschaft	Mögliche Ursache	Lösung
Temperatur ist zu niedrig		
Das Gefrierfach ist zu kalt, die Temperatur in den anderen Fächern ist jedoch normal	Die Gefrierfachtemperatur ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie eine höhere Gefrierfachtemperatur ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht wird.
Das Kühlfach ist zu kalt, die Temperatur in den anderen Fächern ist jedoch normal	Die Kühlschranktemperatur ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie eine höhere Kühlschranktemperatur ein
Das Mehrzweck-Fach ist zu kalt, die Temperatur in den anderen Fächern ist jedoch normal	Die Temperatur im Mehrzweck-Fach ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie eine höhere Temperatur für das Mehrzweck-Fach ein.
Temperatur ist zu hoch		
Die Temperatur im Kühlfach, im Mehrzweck-Fach oder im Gefrierfach ist zu hoch	Die Gefrierfachtemperatur ist zu hoch eingestellt.	Stellen Sie eine niedrigere Gefrierfachtemperatur ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht wird.
	Die Temperatur im Mehrzweck-Fach ist zu hoch eingestellt.	Stellen Sie eine niedrigere Temperatur im Mehrzweck-Fach ein, bis die gewünschte Temperatur erreicht wird.
	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.
The refrigerator compartment is too warm but the temperatures in other compartments are normal	Die Temperatur im Kühlfach ist zu hoch eingestellt bzw. für das Kühlfach wurde die Energiesparfunktion ECO eingeschaltet.	Stellen Sie die Temperatur vom Kühlabteil kälter ein.
Das Mehrzweck-Fach ist zu warm, die Temperatur in den anderen Fächern ist jedoch normal	Die Temperatur im Mehrzweck-Fach ist zu hoch eingestellt bzw. für das Mehrzweck-Fach wurde die Energiesparfunktion ECO eingeschaltet.	Stellen Sie eine niedrigere Temperatur für das Mehrzweck-Fach ein.

Problemlösungen

Eigenschaft	Mögliche Ursache	Lösung
Lärm und Geräusche		
Wenn der Kühlschrank in Betrieb ist, ist er ziemlich laut.	Heutzutage haben Kühlschränke eine höhere Leistung und halten eine konstante Temperatur.	Deswegen ist es normal, daß sie auch etwas lauter sind.
Es gibt mehr Geräusche, wenn der Kompressor eingeschaltet wird.	Der Kühlschrank arbeitet unter höherem Druck, wenn er EINgeschaltet wird.	Dies ist normal. Der Geräuschpegel wird niedriger, wenn der Kühlschrank länger läuft.
Vibrieren oder Rattern	Der Boden ist nicht eben oder unfest. Der Kühlschrank steht nicht fest am Boden, wenn er leicht berührt wird.	Schauen Sie, daß der Boden eben und fest genug für den Kühlschrank ist.
	Auf dem Kühlschrank stehende Gegenstände vibrieren.	Entfernen Sie diese Gegenstände.
	Im 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.

Problemlösungen

Eigenschaft	Mögliche Ursache	Lösung
Unangenehme Gerüche im Kühlschrank	Der Innenbereich muss gereinigt werden.	Reinigen Sie den Innenbereich mit einem Schwamm, warmem Wasser und Backpulver.
	Im Kühlschrank befinden sich Lebensmittel mit starken Eigengerüchen..	Lebensmittel immer abdecken.
	Bestimmte Behälter und Verpackungen erzeugen unangenehme Gerüche.	Verwenden Sie andere Behälter oder Verpackungsmaterialien.
Öffnen/Schließen der Türen/Schubladen.		
Tür(en) lässt/lassen sich nicht schließen. Tür oder Schublade ist nicht vollständig geschlossen	Die Tür wird durch Lebensmittel blockiert.	Entfernen Sie alle Hindernisse.
	Türen oder Schubladen wurden zu kräftig geschlossen, so dass sich andere Schubladen und Türen geöffnet haben.	Tür bzw. Schublade vorsichtig schließen.
	Der Kühlschrank steht nicht eben. Er wackelt beim Bewegen leicht hin und her.	Justieren Sie die Höhen-Einstellschrauben.
	Der Untergrund ist ungleichmäßig oder instabil. Der Kühlschrank wackelt beim Bewegen leicht hin und her.	Der Untergrund muss eben sein und das Gewicht des Kühlschranks tragen können. Wenden Sie sich bei einem absackenden oder geneigten Boden an einen Tischler.
Die Schublade lässt sich nur schwer herausziehen oder schließt nicht richtig	Der Kühlschrank stößt gegen die Wand oder den Unterschrank.	Setzen Sie den Kühlschrank um.
	Die Schublade wird durch den Packungsbeutel blockiert oder die Lebensmittel in der Schublade sind zu schwer.	Nehmen Sie störende Lebensmittel aus der Schublade bzw. verringern Sie die Menge an Lebensmitteln in der Schublade.
Störungen des Eisbereiters	Überprüfen Sie, ob die Schubladenschienen verschmutzt sind..	Reinigen Sie Schublade und Schienen
Störungen des Eisbereiters	Es wird nur sehr wenig oder gar kein Eis hergestellt.	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Eisherstellung muss das Gerät eine ausreichend niedrige Temperatur erreicht haben. • Überprüfen Sie, ob der Wasserbehälter Wasser enthält. • Überprüfen Sie, ob der Wasserbehälter eingesetzt ist. • Überprüfen Sie, ob der Schalter des Eisbereiters im Gefrierfach eingeschaltet ist
	Die Eiswürfel besitzen einen unangenehmen Geruch.	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde der Wasserbehälter wöchentlich gereinigt? Reinigen Sie den Wasserbehälter. • Überprüfen Sie, ob die Eiswürfel durch andere Lebensmittel mit starken Eigengerüchen beeinträchtigt wurden. • Die Innenbereiche des Eisbehälters und des Gerätes müssen gereinigt werden.

