

BEDIENUNGSANLEITUNG GEFRIERSCHRANK

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie es griffbereit auf, damit Sie jederzeit nachschlagen können.

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 : _____

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	Wichtige Sicherheitsanweisungen	4
	Zuordnung von Teilen	10
Aufstellung	Aufstellung	11
	Einschalten	11
	Klimaklasse	11
Betrieb	Temperaturreglung	12
	Schnellgefrieren	13
	Eco Friendly	13
	Selbsttest	13
	Sperre	14
	Netzschalter	14
	Türalarm	14
	Gefrierfach	14
	Klapptür	15
	Eisherstellung	15
	Avtauen	15
Vorschläge zur Aufbewahrung von Lebensmitteln	Aufbewahren von Lebensmitteln	16
	Allgemeine Informationen	17
Pflege und Wartung	Reinigen	17
Fehlersuche	Fehlersuche	18
	Produktinformationen	20

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.

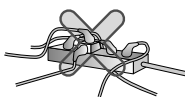
▲ ACHTUNG

Zur Vermeidung von Feuer-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahren für Personen beim Betrieb dieses Gerätes sollten die folgenden Sicherheitshinweise befolgt werden. Lesen Sie vor Betrieb des Gerätes alle Anleitungen.

1. Netzanschluss

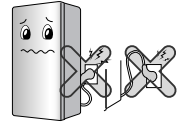
Es sollte eine separate Steckdose verwendet werden.

- 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 Kühl-/Gefrierschrank-Kombination 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 wegbewegen, müssen Sie darauf achten, das Stromkabel nicht zu überrollen oder zu beschädigen.

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 der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination abziehen.

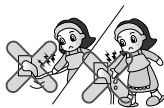
- Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.
- Stellen Sie vor dem Austauschen der Lampe der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination sicher, dass der Gummiring in der Steckdose zum Schutz vor elektrischer Funkenbildung eingesetzt ist.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

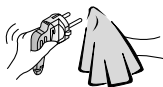
Das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren.

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.



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

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



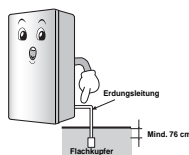
Es muss eine ordnungsgemäße Erdung erfolgen.

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.

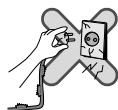
Der Netzstecker darf ausschließlich an eine geerdete Steckdose mit geeigneter Netzspannung angeschlossen werden.

Ansonsten besteht die Gefahr von Bränden.



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

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



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

Ansonsten funktioniert das Gefrierfach u. U. nicht störungsfrei.



2. Bedienung der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination

Keine schweren oder Gefahr verursachende Gegenstände (Behälter mit Flüssigkeit) auf die Kühl- /Gefrierschrank-Kombination 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 das Kühlfach 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 Kühlschrankfach herausfallen und u. U. auf den Fuß fallen und so Verletzungen verursachen.

Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination nicht an einem feuchten Ort oder an einem Ort aufstellen, an dem das Gerät mit Wasser in Berührung kommen könnte.

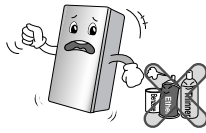
Die Isolierung der elektrischen Geräteteile könnte Schaden nehmen, so dass Leckströme entstehen können.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

Keine brennbaren Stoffe wie Äther, Benzin, Alkohol, Arzneimittel, ND-Gas, Sprays oder Kosmetika in der Nähe oder in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination verwenden oder Lagern.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



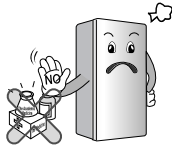
Keine brennenden Duftkerzen zur Beseitigung von Gerüchen in die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination stellen. Das Innere des Kühlschranks niemals mit einem Fön trocknen und bei geöffneter Tür keine Kerzen zur Beleuchtung verwenden.

Es besteht Explosions- und Brandgefahr.



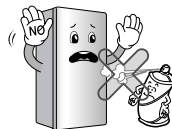
Keine Arzneimittel und wissenschaftliche Stoffe in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination lagern.

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



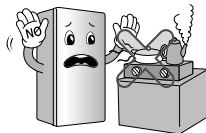
Keine brennbaren Sprays in der Nähe der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination verwenden.

Es besteht Brandgefahr.



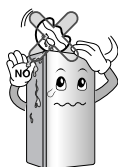
Den Kühlschrank nicht in der Nähe von Heizgeräten aufstellen. Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen aufgestellt werden, z. B. in der Nähe von Gasleitungen.

Es besteht Brandgefahr.



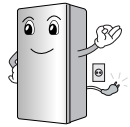
Keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination stellen, wie z. B. Vasen, Becher, Kosmetika und Arzneimittel.

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



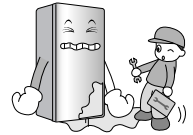
Bei Gewitter oder bei längerer Abwesenheit den Netzstecker abziehen.

Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.



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

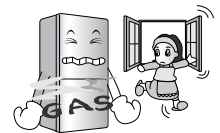
Es besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.



Bei austretendem Gas die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination und keine Steckdose berühren und den Raum sofort gut lüften.

• Bei Funkenbildung besteht die Gefahr von Explosionen, Bränden und Verbrennungen.

• In dieser Kühl-/Gefrierschrank-Kombination wird ein umweltfreundliches Kältemittel eingesetzt (Isobutan R600a). Selbst eine kleine Menge dieses Gases (80 bis 90 g) ist bereits brennbar. Bei austretendem Gas während des Transports, der Montage oder dem Betrieb der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination besteht bei Funkenbildung die Gefahr von Bränden und Verbrennungen.



Kein Wasser auf die Außen- und Innenflächen der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination 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 an der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination sofort den Netzstecker abziehen und den Kundendienst verständigen.

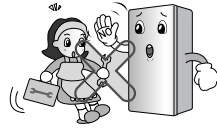
Es besteht Brandgefahr.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

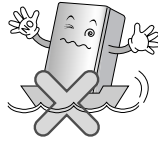
Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination darf nur von qualifizierten Personen demontiert, repariert oder verändert werden.

Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Stromschlägen oder Bränden.



Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination 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 der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination die Tür abnehmen.

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.

Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination auf einem festen und ebenen Untergrund aufstellen.

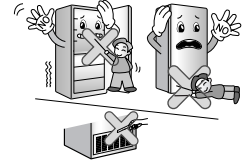
Beim Aufstellen an einem unsicheren Ort besteht Lebensgefahr durch ein Herunterfallen der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination beim Öffnen und Schließen der Tür.



Niemals die Hände oder metallische Objekte in die Austrittsöffnungen der Kaltluft, in der Abdeckung, in die Unterseite und in das hitzebeständige Gitter auf der Rückseite

(Austrittsöffnung) der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination einführen.

Es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.

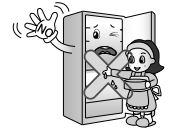


▲ VORSICHT

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.



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 der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination einführen.

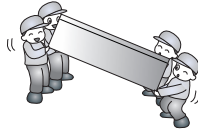
Die Eisenplatte auf der Unterseite kann zu Verletzungen führen.



Wichtige Sicherheitsanweisungen

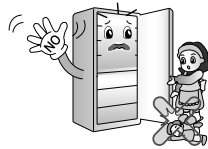
Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination zum Transportieren an den Griffleisten oben und unten auf der Rückseite festhalten.

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

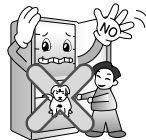


Achten Sie beim Öffnen und Schließen der Tür der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination bitte auf Personen in der Umgebung, um Verletzungen zu vermeiden.

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



Keine lebendigen Tiere in der Kühl-/Gefrierschrank-Kombination aufbewahren.



Vorsichtsmaßnahme

⚠ ACHTUNG

- Diese Kühl-/Gefrierschrank-Kombination muss vor Inbetriebnahme ordnungsgemäß und an einem in der Bedienungsanleitung empfohlenen Ort aufgestellt werden.
- Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination niemals durch Ziehen am Netzkabel vom Netz trennen. Das Kabel nur gerade und am Netzstecker selbst von der Steckdose abziehen.
- Während des Betriebs des Gerätes niemals die kalten Oberflächen im Gefrierfach berühren, besonders mit feuchten oder nassen Händen. Die Haut könnte an diesen extrem kalten Oberflächen haften bleiben.

Zugänglichkeit des Steckers

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

Austausch des Stromkabels

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

Gefahr

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.

Nicht lagern

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

Erdung

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 einem elektrischem Schlag führen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

▲ ACHTUNG

- ▲ 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.

▲ VORSICHT

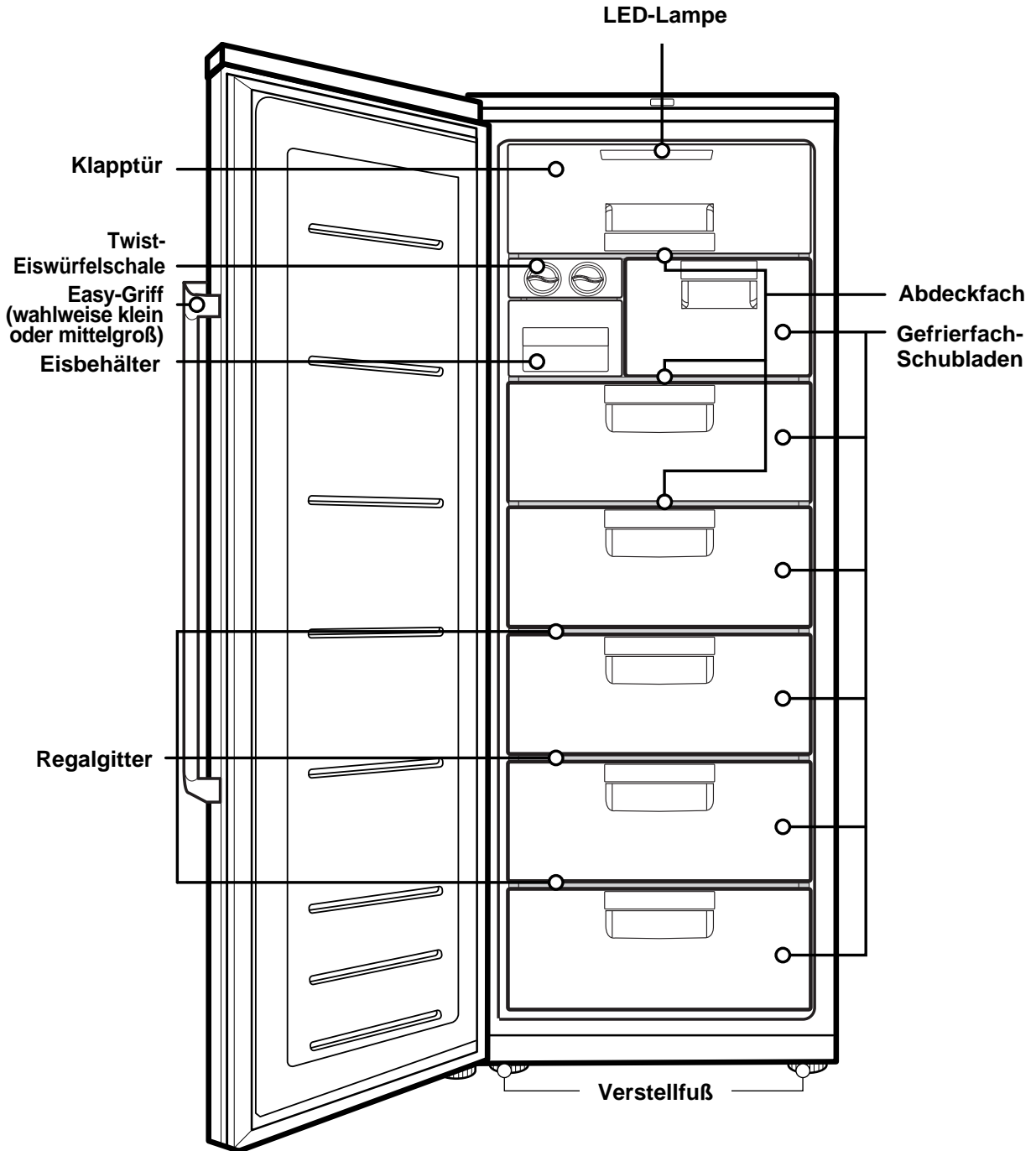
- Führen Sie den Stecker niemals in eine lose Steckdose ein.
Dies kann zu elektrischem Schlag oder Brand führen.
- Trennen Sie Ihren Kühlschrank niemals vom Stromnetz, indem Sie am Stromkabel ziehen. Fassen Sie immer fest den Stecker an, und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose. Sie könnten sonst 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.
- 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.

▲ ACHTUNG

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

Zuordnung von Teilen

Modellbezeichnung : GW-B404****



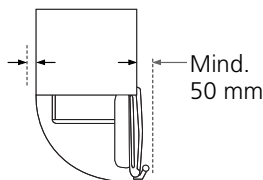
Hinweis

- Wenn Sie feststellen, dass einige Teile an Ihrem Gerät fehlen, kann es sich dabei um Teile handeln, die nur in anderen Modellen verwendet werden.
- Je nach Modell wird die Tür auf unterschiedliche Weise geöffnet.

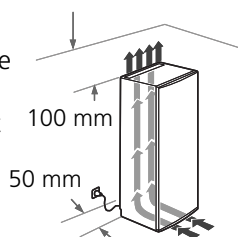
Aufstellung

1. Wählen Sie einen guten Platz aus.
Stellen Sie Ihren Kühl-/Gefrierschrank dort auf, wo er einfach zu benutzen ist.
2. Stellen Sie Ihren Kühl-/Gefrierschrank nicht in die Nähe von Wärmequellen, und vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und Feuchtigkeit.
3. Um Schwingungen zu vermeiden, muss das Gerät nivelliert werden.
Falls nötig müssen die Nivellierschrauben verwendet werden, um Unebenheiten des Bodens auszugleichen.
Die Vorderseite sollte etwas höher stehen als die Rückseite, damit die Türe leichter geschlossen werden kann.
Die Nivellierschrauben können leicht außen gedreht werden.
Drehen Sie die Nivellierschrauben im Gegenuhrzeigersinn (↺), um das Gerät höher zu stellen, oder im Uhrzeigersinn (↻), um es abzusenken.
4. Reinigen Sie den Gefrierschrank gründlich und entfernen Sie Staub, der sich beim Transport gebildet hat.
5. Installieren Sie die Zubehörteile, wie die Eiswürfelbox, etc. am richtigen Ort. Sie sind zusammengepackt, um eine mögliche Beschädigung beim Transport zu verhindern.
6. Schließen Sie das Stromkabel (oder den Stecker) an der Steckdose an. Schließen Sie kein anderes Gerät an dieselbe Steckdose an.

7. Geräte mit Griff sollten auf der Scharnierseite mindestens 55 mm von der Wand entfernt aufgestellt werden, so dass die Tür bis zu 90° geöffnet werden kann.



8. Warmluft an Unter- und Rückseite des Gerätes sollte gut abgeführt werden können. Ansonsten erhöht sich der Stromverbrauch des Gerätes.



Einschalten

Wenn der Gefrierschrank erstmalig aufgestellt wird, sollte er 2-3 Stunden bei normaler Betriebstemperatur stabilisiert werden, bevor frische oder tiefgekühlte Lebensmittel verstaut werden.

Wird der Stecker herausgezogen, müssen Sie fünf Minuten warten, bevor Sie das Gerät erneut einschalten.

Der Gefrierschrank ist nun betriebsbereit.

Klimaklasse

Dieses Gerät ist für den Betrieb in bestimmten Klimazonen und bei bestimmten Umgebungstemperaturen vorgesehen.

Das Gerät nicht außerhalb dieses Temperaturbereichs verwenden.

Die Klimaklasse des Gerätes wird auf einem Etikett mit den technischen Daten innerhalb des Kühlschranks angegeben.

Klasse	Symbol	Umgebungstemperaturbereich in °C
Extreme Temperaturen	SN	+10 ~ +32
Gemäßigt	N	+16 ~ +32
Subtropisch	ST	+16 ~ +38
Tropisch	T	+16 ~ +43
Extreme Temperaturen - Tropisch	SN-T	+10 ~ +43

Temperaturkontrolle

Der Gefrierschrank besitzt eine Temperaturregelung für die Gefrierfächer.

Anzeigetafel für die Temperaturkontrolle

Einstellen der Temperatur und Funktionen

※ Je nach Modell können die jeweiligen Beschriftungen unterschiedlich ausfallen.



Schnellgefrieren

< Außen >



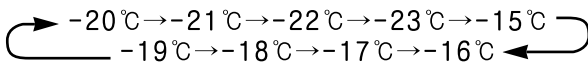
- Wählen Sie diese Einstellung zum schnellen Einfrieren von Lebensmitteln.
- Drücken Sie einmal die Taste Express Frz. Daraufhin wird der Schnellgefrierbetrieb gestartet und die Anzeige leuchtet auf.
- Der Super Gefrierbetrieb dauert ca. 24 Stunden. Wenn er fertig ist, wird automatisch auf die vorherige Temperatureinstellung zurückgeschaltet. Wenn Sie den schnellen Gefrierbetrieb stoppen möchten, müssen Sie den Express Frz. Knopf erneut drücken; die Lampe erlischt, der Super Gefrierbetrieb wird gestoppt und der Kühlschrank schaltet zurück auf die vorherige Temperatureinstellung.

Temperatur im Gefrierfach einstellen

< Außen >



- Die anfängliche Temperatur des Gefrierschranks beträgt -20°C. Sie können nun die Temperaturen der Fächer so einstellen, wie Sie es wünschen. Drücken sie die Taste, um die Temperatur zu ändern.



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

Eco Friendly

< Außen >



- Diese Funktion versetzt den Gefrierschrank in einen Stromsparmodus, wenn Sie z. B. im Urlaub sind, und verringert den Stromverbrauch erheblich. Drücken Sie auf 'ECO FRIENDLY', um die Funktion zu starten. Daraufhin leuchtet die Anzeige. Drücken Sie erneut, um die Funktion zu beenden.

Hinweis

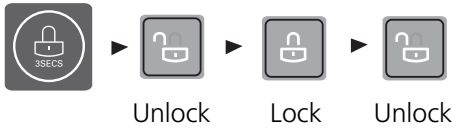
Bei "EINGESCHALTETER" Eco Friendly-Stromsparmfunktion können keine anderen Tasten gedrückt werden. Wenn Sie wieder anwesend sind, schalten Sie die Eco Friendly-Stromsparmfunktion aus, um die anderen Tasten zu aktivieren und die eingestellte Temperatur wiederherzustellen.

Self Test

- Die Funktion erkennt Gerätestörungen des Gefrierschranks während des Betriebs automatisch.
- If the failure occurs at product and it does not operate by pressing any button and normal indication is not done, do not turn the power off and immediately contact with the local service center.
- A lot of time is needed for service engineer to detect the failed part by turning it off.

Sperre

< Außen >



- Über diese Taste werden die anderen Tasten deaktiviert.
- Bei jedem Drücken der Taste LOCK wird die Tastensperre "aktiviert" bzw. "deaktiviert".
(Halten Sie die Taste "LOCK" zum "Sperren" drei Sekunden lang gedrückt.
Halten Sie die Taste "LOCK" zum "Freigeben" drei Sekunde lang gedrückt.)
- Bei aktivierter 'TASTENSPERRE' können keine anderen Tasten gedrückt werden.

Netzschalter

- Über diese Taste wird das Gerät ein- und ausgeschaltet.
- Bei jedem Drücken der Taste ON/OFF wird das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet.
(Zum Ausschalten des Gerätes die Taste ON/OFF 7 Sekunden lang gedrückt halten. Zum Einschalten des Gerätes diese Taste nur kurz drücken).

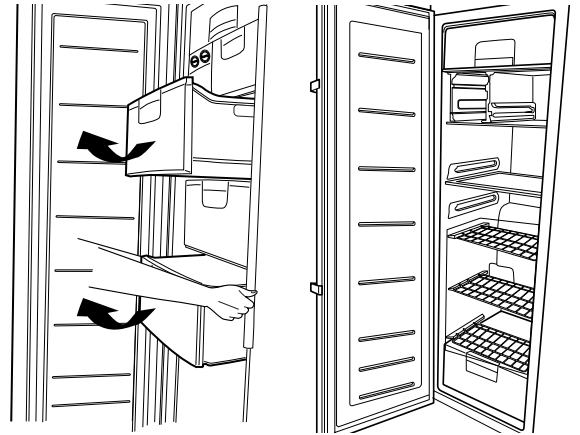


Türalarm

- Falls die Kühlschranktür länger offen steht, ertönt ein Signalton.
Bitte kontaktieren Sie Ihr lokales Servicecenter, wenn der Warnton auch nach dem Schließen der Tür andauert.
- Drücken Sie kurz die Taste für das Türsignal, um den Türsignal ein-bzw. auszuschalten.



Gefrierfach



1. Empfehlungen

- Dieses Gerät besitzt die folgende Voreinstellung.
Gefrierfach: -20°C

2. Maximales Fassungsvermögen

- Für eine optimale Luftzirkulation sollten sämtliche Schubladen eingesetzt werden.
- Zur Aufbewahrung von größeren Mengen an Lebensmitteln im Gefrierfach können alle außer der untersten Schublade im Gefrierfach herausgenommen werden, so dass Lebensmittel direkt in den Regalen aufbewahrt werden können.

3. Max. Gefrierleistung

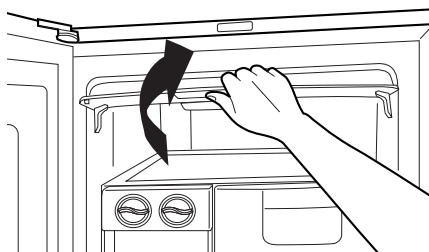
- Falls sich bereits Lebensmittel im Fach befinden, drücken Sie einige Stunden (etwa 7 Stunden) vor dem Hineingeben neuer Lebensmittel die Taste "Express Frz", um die optimale Gefrierfachleistung zu erreichen.

⚠ VORSICHT

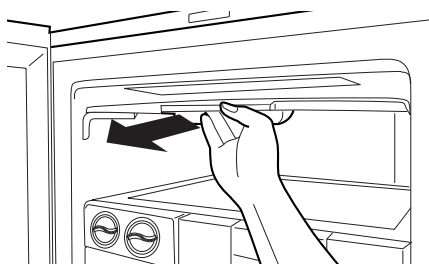
- Vor dem Herausnehmen der Gefrierfach-Schubladen sollten sämtliche Lebensmittel aus den Schubladen genommen werden. Ziehen Sie dann die Schubladen am Griff vorsichtig heraus. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Die Form der einzelnen Schubladen kann sich unterscheiden. Sie sollten daher richtig eingesetzt werden.

Klapptür

Bedienung der Klapptür

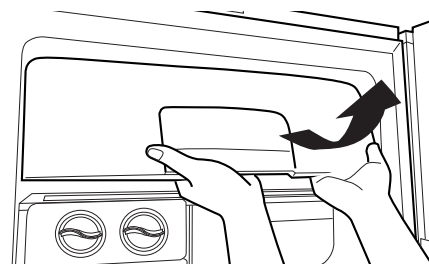


1. Drehen Sie die Klapptür am Griff nach oben.
2. Schieben Sie die Tür hinein.



3. Drehen Sie die Klapptür am Griff nach unten.

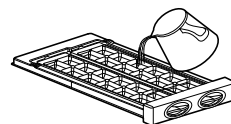
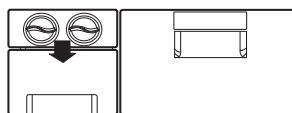
Abnehmen der Klapptür



1. Halten Sie die Klapptür fest und biegen Sie sie leicht.
2. Ziehen Sie eine Seite der Tür heraus.

Eisherstellung

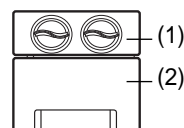
- Nehmen Sie den Twist-Eisbereiter heraus, füllen Sie ihn mit Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



- Durch Drehen des Eisauswurfs im Fach zur Eisherstellung fallen die Eiswürfel in den Eisbehälter.



- Das Eisbereiter-Fach kann zum Herstellen von Eis oder zur Aufbewahrung von Tiefkühlkost genutzt werden. Der Twist-Eisbereiter (1) kann wie in der Abbildung gezeigt herausgenommen werden.



Hinweis

- Beim Drehen des Eisauswurfs bevor das Eis durchgefroren ist, kann Wasser in den Eisbehälter laufen und Eisklumpen bilden.
- Nehmen Sie nur Eis aus dem Eisbehälter und füllen Sie kein Wasser direkt in den Eisbehälter nach. Der Eisbehälter könnte gefrieren und brechen.
- Wenn der Eisbehälter voll ist aber nicht entleert werden kann, fallen die Eiswürfel automatisch in die untere Auffangschale des Eisbehälters. Achten Sie darauf, dass der Eisbehälter nicht zu voll wird.

Abtauen

- Das Abtauen wird automatisch ausgeführt.
- Das Tauwasser läuft nach unten in eine Auffangschale und wird automatisch verdampft.

Aufbewahren von Lebensmitteln

▲ VORSICHT

- Lagern Sie keine Nahrungsmittel, die bei niedriger Temperatur leicht schlecht werden, wie Bananen und Melonen.
- Warme Lebensmittel vor der Aufbewahrung Die Aufbewahrung von warmen Lebensmitteln im Gefrierschrank könnte andere Lebensmittel beeinträchtigen und führt zu hohen Stromrechnungen.
- Wenn Sie Nahrungsmittel lagern, müssen Sie Behälter mit Deckel benutzen. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit verdunstet und dass Geschmack und Nährstoffe der Nahrungsmittel verloren gehen.
- Eine gute Zirkulation von Kaltluft sorgt für eine gleichmäßige Gefrierschranktemperatur.
- Beim Öffnen der Tür gelangt warme Luft in den Gefrierschrank, so dass die Temperatur ansteigt.
- Bewahren Sie nicht zu viel Nahrungsmittel in den Türinnenbehältern auf, da die Tür dann vielleicht nicht mehr richtig schließt.
- Lagern Sie keine Flaschen im Gefrierfach-sie können beim Einfrieren platzen.
- Frieren Sie schon aufgetaute Nahrungsmittel nicht wieder ein. Dies verursacht den Verlust von Geschmack und Nährstoffen.
- Keine Arzneimittel, Versuchsstoffe oder andere temperaturempfindliche Stoffe im Gefrierschrank lagern. Stoffe, die eine exakte Temperaturregelung erfordern, dürfen nicht im Gefrierschrank aufbewahrt werden.
- Wenn Sie neue Nahrungsmittel schnell einfrieren möchten, legen Sie sie in das mittlere Gefrierfach und drücken den Express Frz. Knopf.

Hinweise zum energiesparenden Betrieb

- Die Tür sollte nicht über einen längeren Zeitraum offen stehen und möglichst schnell wieder geschlossen werden.
- Es wird empfohlen, nicht zu viele Lebensmittel im Kühlschrank aufzubewahren. Es sollte ausreichend Freiraum für eine Zirkulation der gekühlten Luft vorhanden sein.
- Die Temperatur des Gefrierschranks sollte nicht geringer als nötig eingestellt werden. Keine Lebensmittel in der Nähe des Temperatursensors aufbewahren.
- Warme Lebensmittel vor der Aufbewahrung Die Aufbewahrung von warmen Lebensmitteln im Gefrierschrank könnte andere Lebensmittel beeinträchtigen und führt zu hohen Stromrechnungen.
- Belüftungsschlitze nicht durch Lebensmittel verdecken. Eine gute Zirkulation von Kaltluft sorgt für eine gleichmäßige Gefrierschranktemperatur.
- Die Tür nicht zu häufig öffnen. Beim Öffnen der Tür gelangt warme Luft in den Gefrierschrank, so dass die Temperatur ansteigt.
- Eine optimale Energieeffizienz wird erreicht, wenn ausschließlich Einsätze dieses Herstellers verwendet werden, wie zum Beispiel Schubladen, Regalgitter, Klapptüren und Abdeckfächer.

Allgemeine Informationen

Stromausfall

- Ein Stromausfall von 1-2 Stunden schädigt nicht die gelagerten Nahrungsmittel. Vermeiden Sie zu häufiges Öffnen und Schließen der Türe.

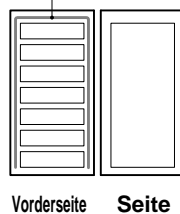
Beim Verstellen

- Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Gefrierschrank und befestigen Sie alle losen Gegenstände mit Klebeband.
- Drehen Sie die Verstellfüße, bis es nicht weiter geht, bevor Sie den Kühl-/Gefrierschrank bewegen. Ansonsten können die Verstellfüße über den Boden schleifen, und der Kühl-/Gefrierschrank lässt sich nicht bewegen.

Kondenswasserabfluss

- Zur Vermeidung von Kondenswasser befindet sich eine Anti-Kondensationsrohrleitung auf der Vorderseite des Gefrierschranks sowie an beiden Seiten des Gefrierfachs.

Kondenswasserabfluss



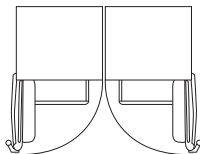
- Besonders nach dem Aufstellen oder bei hohen Umgebungstemperaturen fühlt sich der Gefrierschrank warm an. Dies ist normal.

Um die Türen umzudrehen

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

Kühlschränke nebeneinander montieren

- Dieser Gefrierschrank kann zusammen mit einem Kühlfach montiert werden.
- Das Gerät kann mit ähnlichen Montagebauteilen aufgestellt werden.



▲ VORSICHT

Zum Umsetzen der Türen oder zum gemeinsamen Aufstellen zweier Kühlgeräte sollte der Kundendienst verständigt werden. Nach dem selbstständigen Umsetzen der Türen oder der Montage erlischt der Garantieanspruch.

Reinigen

Vor der Reinigung

Achten Sie darauf, den Strom auszuschalten.

Außen

Reinigen Sie die Außenseite des Kühl-/Gefrierschranks mit einem weichen Tuch, das mit heißem Wasser angefeuchtet ist oder mit einem Flüssigreiniger.

Wenn Sie einen Flüssigreiniger verwenden, müssen Sie ihn mit einem feuchten Tuch sauber abreiben.

Innen

Verfahren Sie ebenso.

Nach der Reinigung

Prüfen Sie, dass das Stromkabel nicht beschädigt, der Stecker nicht überhitzt und fest in die Steckdose eingeführt ist.

▲ ACHTUNG

Achten Sie darauf, das Gerät nach dem Waschen mit Wasser mit einem Tuch trocken zu reiben.

Verwenden Sie niemals Scheuermittel, Petroleum, Benzin, Verdünner, chlorhaltige Reiniger, kochendes Wasser, harte Bürsten usw. Das Gerät könnte beschädigt werden.

Auffangschale

Wischen Sie Feuchtigkeit an der Tür und der Auffangschale mit einem sauberen Tuch trocken.

Prüfen Sie diese Liste, bevor Sie den Wartungsdienst rufen.

Dadurch können Sie Zeit und Unkosten sparen.

Diese Liste enthält die häufigsten Vorkommnisse, die nicht das Ergebnis falscher Arbeit oder Materialien im Gerät sind.

Problem	Mögliche Ursache
Der Kühl-/Gefrierschrank funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none">• Der Stecker ist vielleicht nicht in die Steckdose eingeführt. Stecken Sie ihn sicher ein.• Die Wohnungssicherung ist durchgebrannt, oder der Stromunterbrecher ist aktiviert worden. Prüfen Sie und/oder ersetzen Sie die Sicherung und stellen Sie den Stromunterbrecher zurück.• Stromausfall. Prüfen Sie die Wohnungslampen.
Temperatur von Kühl-oder Gefrierfach zu niedrig	<ul style="list-style-type: none">• Die Temperaturkontrolle ist nicht richtig eingestellt. Ziehen Sie den Abschnitt Temperaturkontrolle zu Rate.• Das Gerät ist in die Nähe einer Heizquelle gestellt worden.• Warmes Wetter-häufiges Öffnen der Türe.• Die Türe ist für längere Zeit offen gelassen worden.• Die Pakethaltertüre ist offen, oder der Luftkanal im Gefrierfach ist blockiert.
Vibrationen, Klappern oder anomale Geräusche	<ul style="list-style-type: none">• Der Untergrund, auf der die Kühl-/Gefrierschrank- Kombination aufgestellt wurde, ist u. U. uneben oder das Gerät steht nicht fest auf dem Boden. Gleichen Sie die Unebenheiten durch Drehen der Verstellfüße aus.• Im hinteren Bereich der Kühl-/Gefrierschrank- Kombination werden unnötige Gegenstände aufbewahrt.
Frost oder Eiskristalle auf eingefrorenen Nahrungsmitteln	<ul style="list-style-type: none">• Die Türe oder Pakethaltertüre ist nur angelehnt.• Zu langes oder zu häufiges Öffnen der Türe.• Frost innerhalb der Paketablage ist normal.
Es bildet sich Feuchtigkeit auf dem Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Dieses Phänomen tritt häufig in feuchter Umgebung auf. Reiben Sie die Feuchtigkeit mit einem trockenen Handtuch ab.
Innen sammelt sich Feuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Zu langes oder zu häufiges Öffnen der Türe.• Bei feuchtem Wetter gelangt die Feuchtigkeit mit der Luft in den Kühl-/ Gefrierschrank, wenn die Tür geöffnet wird.
Der Kühlschrank riecht schlecht	<ul style="list-style-type: none">• Stark riechende Speisen sollten dicht verschlossen oder eingepackt werden.• Prüfen Sie auf verdorbene Nahrungsmittel.• Der Innenraum muss gesäubert werden. Ziehen Sie den Abschnitt REINIGUNG zu Rate.

Die Türe schließt nicht richtig

- Durch falsches Einpacken der Nahrungsmittel lässt sich die Türe nicht mehr schließen.
Verstellen Sie die Waren so, dass die Türe wieder schließt.
- Die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination steht nicht eben.
Stellen Sie die Verstellfüße ein.
- Der Untergrund, auf der die Kühl-/Gefrierschrank-Kombination aufgestellt wurde, ist u. U. uneben oder das Gerät steht nicht fest auf dem Boden.
Heben Sie die Vorderseite vorsichtig mit den Verstellfüßen an.

Die Innenleuchte funktioniert nicht

- Kein Strom auf der Steckdose.
- Wenden Sie sich zum Austausch der Lampe an den Kundendienst.

Hinweis

Weitere Hinweise zur Bedienung und Pflege des Kühlschranks finden Sie auf der offiziellen LG Webseite im Bereich «Häufig gestellte Fragen (FAQ)» (www.lg.com).

**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.

Produktinformationen

Modell			
Hersteller Kategorie			
Fassungsvermögen (l)	ISO gesamt:	Gesamt Gefrierschrank Kühlschrank	
	ISO Fassungsvermögen	Gesamt Gefrierschrank Kühlschrank	
Gewicht (kg)	Netto/Mit Verpackung Breite x Höhe x Tiefe	Product Packing	
Freistehend/Einbau		Einbau	Einbau
Abtausystem		Frostfrei	Frostfrei
Geräuschkennwerte (dB)			
Energieeffizienzklasse			
Energieverbrauch (kWh/Jahr)			
Dauer bis zum Erreichen der Temperatur (Std.)			
Gefrierleistung (kg/24 Std.)			
Kältemittel			
Sterne			
Klimagruppe			

※ Klimaklasse: SN - T (Dieses Gerät sollte bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C betrieben werden.)