



DEUTSCH

BENUTZERHANDBUCH

SXS

KÜHLSCHRANK

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Einschalten sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch gut auf, damit Sie auch in Zukunft darauf zurückgreifen können.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	Einführung	4
	Wichtiger Sicherheitshinweis	4
	Beschreibung der Teile	6
Installierung	Wo das Gerät installiert werden sollte	8
	Wasserzufuhrleitung anbringen (Nur bei einigen Modellen)	8
	Hinweise zum energiesparenden Betrieb	9
Die Lagerung der Lebensmittel	Zwei-Sterne-Fach ** (Nur bei einigen Modellen)	9
	Allgemein	10
Pflege und Wartung	Reinigung	10
	Smart-Diagnose (Nur bei einigen Modellen)	11

Zusätzliche Informationen im Handbuch

Anzeigen des Benutzerhandbuchs

Das Benutzerhandbuch wird im PDF-Format auf CD zur Verfügung gestellt. Installieren Sie Adobe Acrobat Reader, um das Benutzerhandbuch auf dem PC anzuzeigen.

- 1 Legen Sie die mitgelieferte CD ein.
Die Webseite wird automatisch angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf der Webseite auf „Benutzerhandbuch“.
- 3 Zeigen Sie das Benutzerhandbuch an.

Wird die Webseite nicht automatisch angezeigt, gehen Sie zu „Mein Computer“, und klicken Sie dann auf „LG“ und index.htm, um das Benutzerhandbuch anzuzeigen.

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**

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.

⚠️ VORSICHT

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen bedient werden. Das Gerät darf von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen bei der Bedienung nur nach vorheriger Aufsicht und Unterweisung bedient werden, damit eine sichere Handhabung des Gerätes sowie Gefahren vermieden werden.
Kinder sollten niemals mit dem Gerät spielen.
Die Reinigung und Pflege sollte ohne Aufsicht nicht von Kindern vorgenommen werden.

**Nicht im Kühlschrank lagern
Erdung vom Gerät**

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

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.

⚠️ ACHTUNG

Im Falle eines Schadens an der LED-Leuchte sollten Sie sie nicht selbst austauschen, sondern sich an Ihr Service Center wenden.

⚠️ 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.

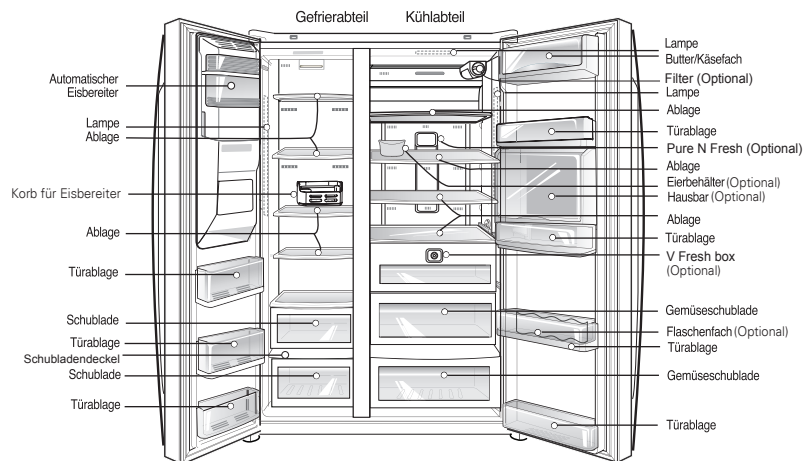


Dieses Gerät enthält eine kleine Menge Isobutan als Kühlmittel (R600A), ein natürliches und umweltverträgliches Gas, das allerdings brennbar ist. Bei Transport und Installation des Gerätes müssen Sie darauf achten, das keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden. Aus den Rohren ausspritzendes Kühlmittel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

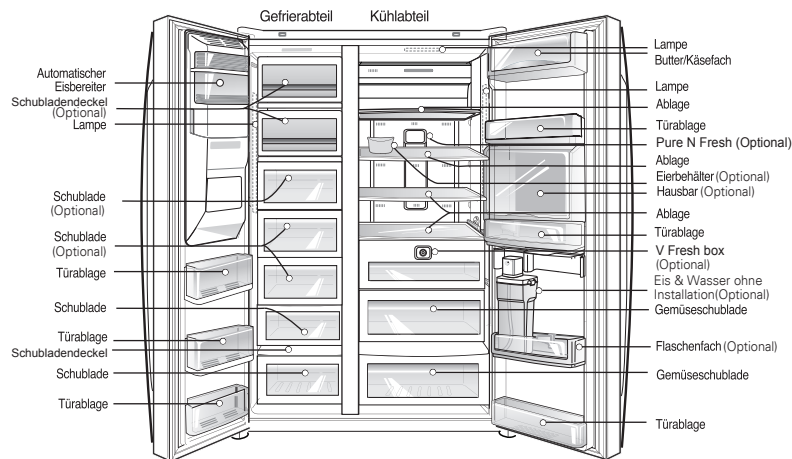
Um die Bildung einer entzündlichen Gas-Luft-Mischung zu verhindern, wenn eine Leckage im Kühlkreislauf auftritt, muss die Größe des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt wird, auf die Menge der verwendeten Kühlflüssigkeit abgestimmt werden. Der Raum muss 1 m² groß sein pro 8 g R600A Kühlmittel im Innern 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 Zweifelsfalle Ihren Händler.

Beschreibung der Teile

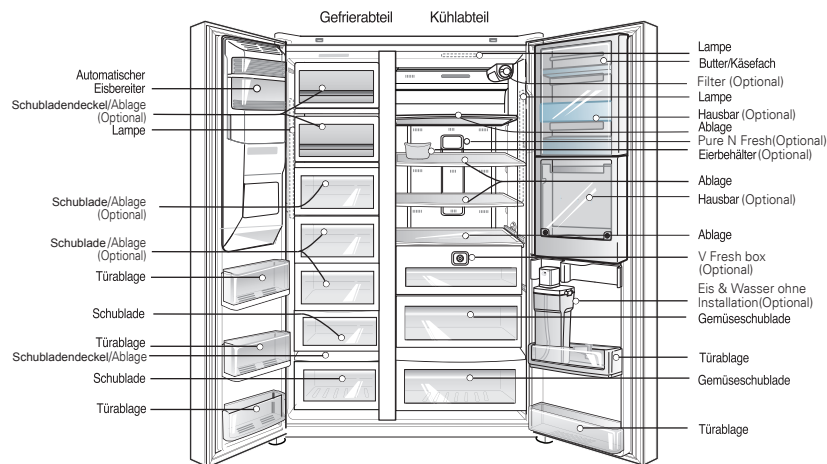
*Typ-1



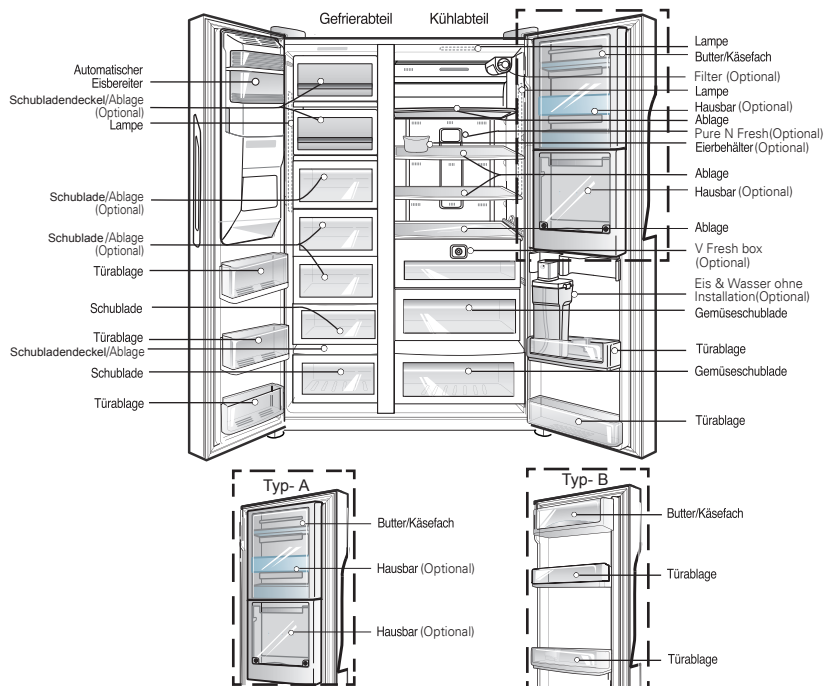
*Typ-2



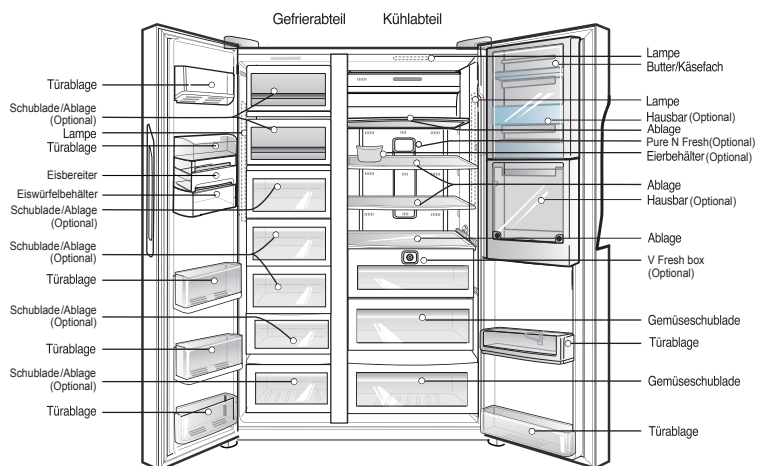
*Typ-3



*Typ-4



*Typ-5



HINWEIS

• Falls bei Ihrem Gerät bestimmte Teile fehlen, handelt es sich wahrscheinlich um Teile, die nur bei bestimmten Modellen angeboten werden. (z.B. "Hausbar")

Wählen Sie den richtigen Platz

Wo das Gerät installiert werden sollte

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



4. Um eventuelle Vibrationen zu vermeiden, muß das Gerät völlig waagrecht stehen.
5. Stellen Sie das Gerät nicht an eine Stelle mit weniger als 5°C Raumtemperatur. Sonst könnte die Leistung beeinträchtigt werden.
6. Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie zum Beispiel in Geschäften, Büros und anderen Orten, Bauernhäusern, in Hotels, Motels und anderen gastwirtschaftlichen Betrieben, für Bed-and-Breakfast-Unterbringungen, Catering und ähnlichen nichtgewerblichen Betrieben.

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.

Wasserzufuhrleitung anbringen (Nur bei bestimmten Modellen)

Bevor Sie die Zufuhrleitung anbringen

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

! ACHTUNG

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

! VORSICHT

- Es sollten die neuen mit diesem Gerät gelieferten Schläuche verwendet werden. Alte Schläuche sollten entsorgt 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)

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

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

Allgemein

Urlaub

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

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

Stromausfall

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

Umzug

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

Antikondensationsleitung

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

Reinigung

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

Außenseite

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

Geräte mit Oberflächen aus Edelstahl mit einem sauberen Schwamm oder einem weichen Tuch, mildem Reiniger und warmem Wasser reinigen. Keine Scheuermittel oder scharfen Reiniger verwenden. Mit einem weichen Tuch gut trocknen. Zur Reinigung von Edelstahl kein Haushaltswachs, keine Bleiche oder andere chlorhaltige Produkte verwenden.

Innenseite

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

Nach dem Saubermachen

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

⚠️ ACHTUNG

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

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

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

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



ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

1. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden.
Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
2. Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
3. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungssamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

Smart-Diagnose

(Nur bei bestimmten Modellen)

Bei Störungen des Kühlschranks können die Fehlerdaten per Telefon an den LG Servicebetrieb übermittelt werden. Zudem können Sie direkt mit einem unserer ausgebildeten Fachkräfte sprechen. Der Mitarbeiter zeichnet die von Ihrem Gerät übermittelten Daten auf und analysiert die Störung, so dass eine schnelle und effektive Diagnose erstellt werden kann.

Setzen Sie sich bei einer Störung des Kühlschranks telefonisch mit dem LG Servicebetrieb in Verbindung. Die Smart-Diagnose sollte nur nach Aufforderung eines LG Mitarbeiters durchgeführt werden. Die Übertragungsgeräusche sind normal und klingen in etwa wie die eines Faxgerätes.

Die Smart-Diagnose kann nicht aktiviert werden, solange der Kühlschrank am Stromnetz angeschlossen ist. Sollte sich der Kühlschrank nicht einschalten lassen, muss die Fehlersuche ohne Einsatz der Smart-Diagnose erfolgen.

Starten der Smart-Diagnose

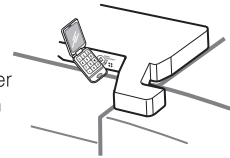
Rufen Sie zunächst beim LG Servicebetrieb an. Die Smart-Diagnose sollte nur nach Aufforderung eines LG Mitarbeiters durchgeführt werden.

1. Sperren Sie die Anzeige. Zum Sperren der Anzeige halten Sie die Taste Lock drei Sekunden lang gedrückt. (Falls die Anzeige länger als fünf Minuten gesperrt war, muss die Sperre aufgehoben und wieder aktiviert werden.)



2. Öffnen Sie die rechte Kühlschranktür.

3. Halten Sie die Sprechmuschel Ihres Telefons vor den Lautsprecher im rechten Scharnier der Kühlschranktür, sobald Sie von unserem Mitarbeiter dazu aufgefordert werden.



4. Halten Sie die Taste für die Gefrierfachtemperatur drei Sekunden lang gedrückt, während Sie den Telefonhörer weiterhin an den Lautsprecher halten.



5. Nachdem Sie drei Signaltöne gehört haben, lassen Sie die Taste für die Gefrierfachtemperatur wieder los.
6. Halten Sie das Telefon unverändert, bis die hörbare Datenübertragung beendet wurde. Dieser Vorgang dauert etwa drei Sekunden, die in der Anzeige heruntergezählt werden. Nach Ende dieses Countdowns und dem Verstummen der Töne können Sie das Gespräch mit dem Mitarbeiter fortsetzen, der Ihnen nun mithilfe der übermittelten Informationen weiterhelfen kann.

HINWEIS

- Für eine störungsfreie Analyse sollte das Telefon während der Datenübertragung nicht bewegt werden.
- Sollte der Mitarbeiter keine präzise Aufzeichnung der Daten erhalten haben, werden Sie möglicherweise zum Wiederholen dieses Vorgangs gebeten.
- Die Übertragungsqualität kann sich je nach Region unterscheiden.
- Ein Festnetztelefon gewährt eine optimale Kommunikation und somit eine bessere Hilfe.
- Eine mindere Übertragungsqualität kann eine unzureichende Datenübertragung vom Telefon zum Gerät nach sich ziehen, wodurch keine einwandfreie Smart-Diagnose möglich ist.