



WEINTEMPERIERERSCHRANK

Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Betrieb sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Gebrauch auf.

WINE CELLAR

User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

VIN CAVE

Guide d'utilisation

Lire le manuel en entier avant d'utiliser l'appareil et gardez le manuel pour référence ultérieure.

WIJNKELDER

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Lees deze handleiding alstublieft aandacht door voordat u het apparaat gaat gebruiken en bewaar het voor toekomstig gebruik.

Modelle / Models / Modèles / Modellen
GC-W141BXG/GC-W101BXG/GC-W061BXH

P/No. 3828JS8025E



Inhalt

Beschreibung und Vorbereitungen

Sicherheitshinweise.....	3
Montage	8
Umdrehen der Tür	10
Standortwechsel, Transport und Netzspannung	11

Bedienung des Gerätes

Geräteteile	12
Hinweise bei Störungen	14
Temperaturregelung und -anzeigen	15
Hinweise zur Weinlagerung.....	16

Reinigung

Reinigung	18
-----------------	----

Mögliche Störungen

Hierbei handelt es sich um keine Störung.....	19
Bitte prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie den Kundendienst verständigen	20

Referenz

Tipps zur Bedienung des Kühlregals.....	21
Hinweise zum energiesparenden Betrieb.....	22
Technische Daten	22
Qualitätsgarantie	23

Wir bedanken uns für den Kauf eines Produktes von LG.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie die Sicherheitshinweise zur sicheren und korrekten Bedienung des Produktes.

- Die Sicherheitshinweise sind in "Warnungen" und "Vorsichtshinweise" unterteilt (siehe unten).
- Bewahren Sie das Handbuch nach dem Lesen zum späteren Gebrauch auf.
- Das Symbol (⚠) warnt bei bestimmten Bedingungen vor möglichen Gefahren.

⚠ Warnung

Bei Missachtung der Bedienungsanleitung besteht die Gefahr von Verletzungen oder Tod.

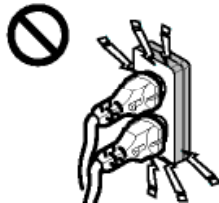
⚠ Vorsicht

Bei Missachtung der Bedienungsanleitung besteht die Gefahr von Sachbeschädigungen oder Verlust.

⚠ Warnung (beim Netzanschluss)

**Nur eine eigene Steckdose verwenden.
Kein Verlängerungskabel verwenden.**

Bei gleichzeitigem Anschluss von mehreren Geräten an die Steckdose besteht die Gefahr von Überlastungen und Feuer.



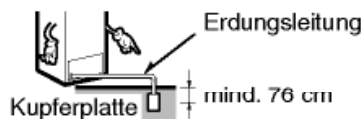
Der Netzstecker sollte von der Rückseite des Kühlregals nicht eingeklemmt werden.

Ein eingeklemmter Stecker könnte beschädigt werden und einen Brand oder Stromschlag verursachen.



Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden.

Bei unsachgemäßer Erdung besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Beschädigungen am Gerät. Hinweise zur sachgemäßen Erdung finden Sie auf Seite 9.



Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen.

Netzstecker niemals mit feuchten Händen abziehen. Es besteht Stromschlaggefahr.



Zur Vermeidung von Stromschlägen das Kühlregal vor dem Austauschen der Glühlampe immer ausschalten.



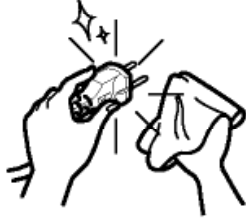
Reinigen Sie den Stecker vor dem festen Anschließen von Staub und Fremdpartikeln.

Ein verschmutzter oder locker angeschlossener Stecker könnte zu einem Brand führen.

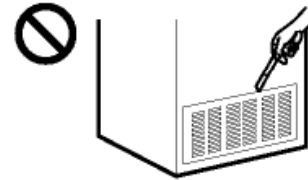


⚠ Warnung (beim Netzanschluss)

Der Netzstecker sollte regelmäßig von Staub gereinigt werden, um eine Brandgefahr zu verringern.



Keine Fremdkörper in die Belüftungsöffnungen einführen. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.



Das Netzkabel niemals beschädigen, einstechen, knicken, daran ziehen oder ertrehen.

Bei solchen Beschädigungen besteht Brand- und Stromschlaggefahr.



Das Netzkabel nicht verändern oder verlängern. Es besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.



⚠ Warnung (beim Kühlschrankbetrieb)

Das Gerät niemals auseinandernehmen, reparieren oder verändern.

Ansonsten besteht die Verletzungs- und Stromschlaggefahr. Zudem erlischt die Garantie.



Keine schweren Gegenstände auf das Kühlregal stellen.

Sie könnten beim Öffnen der Tür herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Nicht an die Kühlschranktür hängen. Das Kühlregal könnte umkippen und Sachschäden und/oder Verletzungen verursachen.

Achten Sie darauf, dass Kinder nicht am oder auf das Kühlregal klettern.



Keine brennbaren Stoffe, wie z. B. Äther, Benzin, Alkohol oder Flüssiggase in das Kühlregal stellen.

Es besteht Explosionsgefahr.



Kinder sollten sich in der Nähe des Gerätes aufhalten.

Kinder sollten zudem nicht mit dem Gerät spielen.

⚠ Warnung (beim Kühlschrankbetrieb)

Keine Medikamente oder Chemikalien im Kühlregal lagern.

Das WeinKühlregal ist nicht zur Lagerung temperaturempfindlicher Stoffe geeignet. Solche Stoffe könnten verderben oder unerwünscht reagieren.

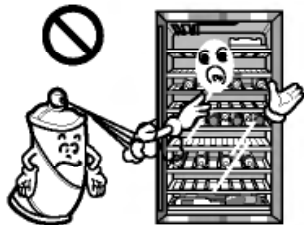


Das Kühlregal nicht in der Nähe von Feuer betreiben.



Keine brennbaren oder explosiven Sprays in der Nähe des Kühlschranks verwenden.

Bei Funkenbildung des elektrischen Schaltkreises oder der Steuereinheit besteht Brand- oder Explosionsgefahr.



Den Kühlschrank bzw. das Netzkabel bei einem Gasleck niemals berühren.

Verlassen Sie den Wohnbereich und verständigen Sie von einem Mobil- oder einem Nachbarteleson aus die Feuerwehr.



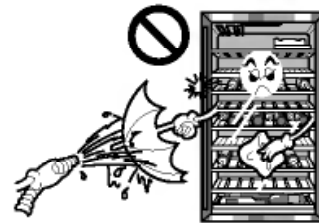
Keine Vasen, Getränke oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf das Kühlregal stellen.

Flüssigkeit könnte in die elektrischen Bauteile des Gerätes eindringen und Stromschläge oder Beschädigungen verursachen.



Zur Reinigung des Innen- und Außenbereichs des Kühlschranks nicht zu viel Wasser verwenden.

Eine feuchte Isolierung verringert die Kühlleistung und könnte zu Leckstellen oder Bränden führen.



Dieses Wein-Kühlregal ist nur für den Heimgebrauch vorgesehen ist nicht für den Betrieb bei widrigen Umgebungsbedingungen, wie bei Wohnmobilen oder Motorbooten, geeignet.



Nehmen Sie zur Entsorgung des Gerätes die Tür ab, lassen Sie die Regale und Trennelemente im Gerät und stellen Sie das Gerät an einem Ort ab, an dem Kinder nicht in das Gerät klettern können.



⚠ Warnung (Wichtige Sicherheitsanweisungen)

- ⚠ Halten Sie die Ventilationsöffnungen der Geräteabdeckung oder eingebauten Struktur frei von Blockierungen.
- ⚠ Verwenden Sie keine anderen mechanischen Geräte und Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen als diejenigen, die der Hersteller empfiehlt.
- ⚠ Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- ⚠ Verwenden Sie nur die elektrischen Geräte innerhalb der Kühlfächer für Nahrungsmittel, die vom Hersteller empfohlen worden sind.
- ⚠ Das Kühl- und Isolierungsgas, das in diesem Gerät verwendet wird, erfordert spezielle Entsorgungsmaßnahmen. Konsultieren Sie bitte einen Wartungstechniker oder eine ähnliche qualifizierte Person, wenn Sie es entsorgen möchten.



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

Um die Bildung einer entzündlichen Gas-Luft-Mischung zu verhindern, wenn eine Leckage im Kühlkreislauf auftritt, muss die Größe des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt wird, auf die Menge der verwendeten Kühlflüssigkeit abgestimmt werden. Der Raum muss 1 m³ 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.

⚠ Achtung

Den Netzstecker zum Abziehen immer fest am Stecker selbst anfassen und niemals am Kabel ziehen.



Das Gerät nicht bei beschädigtem bzw. locker an die Steckdose angeschlossenem Netzkabel oder -stecker verwenden. Ansonsten besteht die Gefahr von Kurzschlüssen, durch die Brände ausgelöst werden können.



Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht betrieben wird, ziehen Sie den Netzstecker.



Das Kühlregal sollte auf einem festen und ebenen Untergrund aufgestellt werden. Dadurch werden Vibrationen und somit ein mögliches Umkippen beim Öffnen der Tür vermieden.



Den Kühlschrank nicht an einem feuchten Ort oder dort aufstellen, an denen das Gerät nass werden könnte.

Die Kühlleistung des Kühlschranks wird durch eine feuchte Isolierung erheblich verringert.



Den Kühlschrank so aufstellen, dass die Glastür beim Öffnen nicht angestoßen wird bzw. gegen Möbel und andere Gegenstände stößt.



Führen Sie die Hände niemals unter den Kühlschrank. Es besteht Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten am Metallboden.



Der Kühlschrank ist sehr schwer (je nach Modell ca. 47-71 kg). Er sollte nur von mindestens drei bis vier Personen angehoben werden.

Den Kühlschrank immer möglichst aufrecht und nicht nach vorn, hinten oder zur Seite geneigt transportieren.

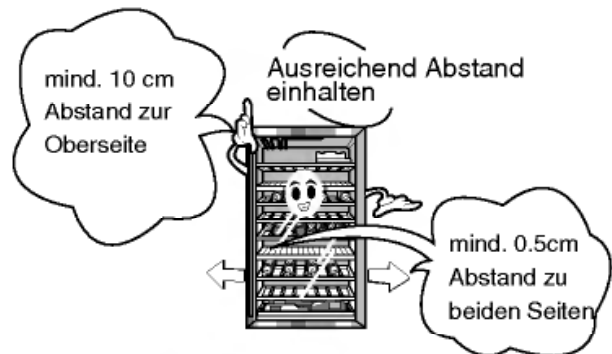


Montage

1. Wählen Sie einen geeigneten Standort aus.

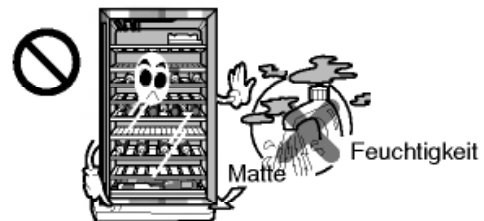
Zwischen dem Kühlschrank und umgebenen Objekten müssen ausreichende Abstände eingehalten werden.

- Halten Sie zwischen dem Kühlschrank und umgebenen Objekten ausreichende Abstände ein (siehe Abbildung).
- Falls der Kühlschrank zu nahe an anderen Objekten aufgestellt wird, könnte die Leistung des Gerätes verringert und der Stromverbrauch erhöht werden.



Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufstellen

- Den Kühlschrank zur Vermeidung von Korrosion von Metallteilen oder Stromschlägen nicht an einem feuchten Ort oder dort aufstellen, an denen das Gerät nass werden könnte.
- Das Gerät an einem gut belüfteten Ort aufstellen.



Warme Orte und direkte Sonneneinstrahlung sollten vermieden werden

- Bei hoher Außentemperatur könnte die Kühlleistung des Gerätes verringert und der Stromverbrauch erhöht werden.



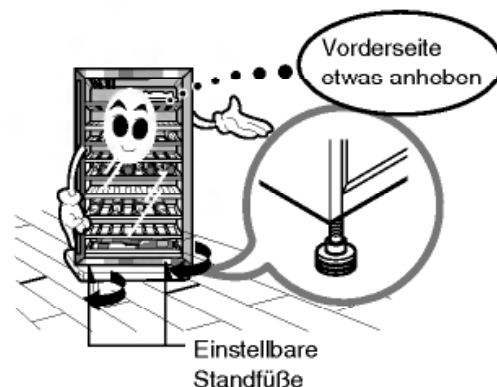
2. Ebene Ausrichtung des Kühlschranks

Gerät auf einem festen, ebenen Untergrund aufstellen

- Richten Sie den Kühlschrank bei einem unebenen Untergrund mit Hilfe der Einstellfüße eben aus.
- Legen Sie bei Auslegeware oder harten Böden eine dünne Sperrholzplatte unter das Gerät, um eine Farbänderung durch Wärmeentwicklung des Kühlschrank-Kondensators zu vermeiden.
- Bei einem instabilen Untergrund kann der Kühlschrank vibrieren, Geräusche erzeugen oder die Tür könnte durchhängen.

Die Vorderseite des Kühlschranks sollte etwas höher als die Rückseite sein

- Kippen Sie den Kühlschrank nach vorn, nach hinten und diagonal, um sicherzustellen, dass er fest steht. Stellen Sie dann die vorderen Angleichschrauben so ein, dass der Kühlschrank vorn etwas höher steht.
- Bei niedrigerer Vorderseite schließt die Kühlschranktür nicht richtig und die Leistung könnte sich durch Kondensation im Innenbereich verringern.



Die optimale Leistung des Wein-Kühlregals wird bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 35°C erreicht. Eine höhere bzw. niedrigere Temperatur beeinträchtigt die Betriebsleistung und verringert die Lebensdauer des Kühlschranks.

Montage

3. Erdung

Zur Vermeidung von Stromschlägen muss eine sachgemäße Erdung durchgeführt werden.

Anschluss an eine geerdete Steckdose

- Bei einer bereits ordnungsgemäß geerdeten AC230V-Steckdose ist keine zusätzliche Erdung erforderlich.

Anschluss an eine nicht geerdete Steckdose

- Falls keine geerdete AC230V-Steckdose vorhanden ist, kann eine Erdungsleitung an eine Kupferplatte angeschlossen werden, die im Boden vergraben wird.

Orte, an denen ein Erdungsanschluss nicht möglich ist

- Schließen Sie den Kühlschrank an Orten, an denen keine Erdung möglich ist, an eine Erdschlussüberwachung (Nennleistung 15mA) und dann an die Steckdose an.

Orte, an denen kein Erdungsanschluss zulässig ist

- Die Erdungsleitung niemals an Gasrohre, Wasserrohre, Blitzableiter oder Telefonleitungen anschließen.

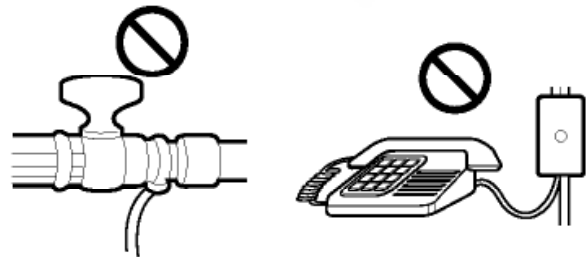
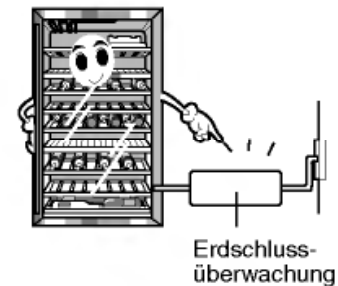
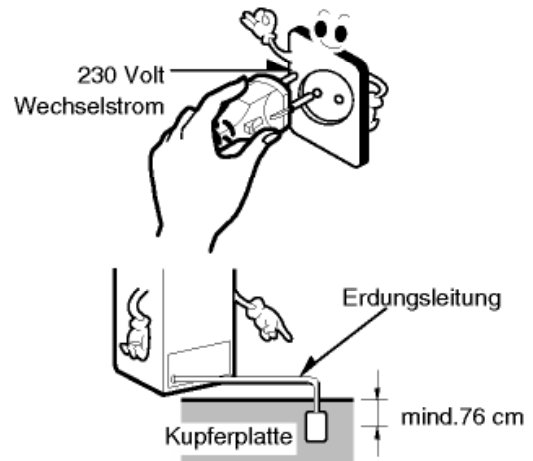
4. Netzanschluss

Anschluss an das Netz

- Schließen Sie den Netzstecker an eine 230V-Steckdose an.

5. Lagerung von Wein

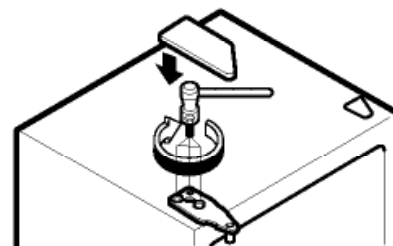
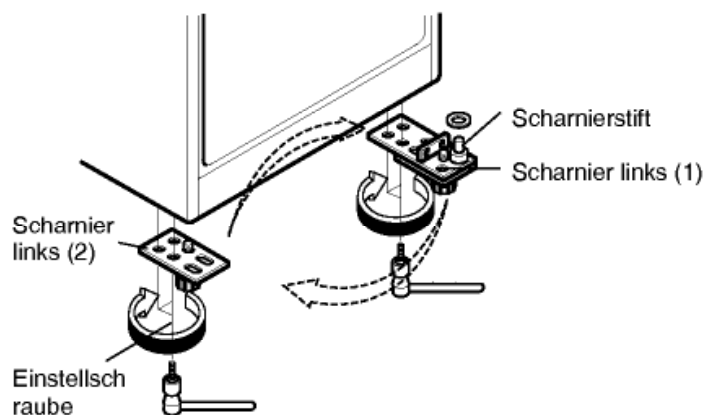
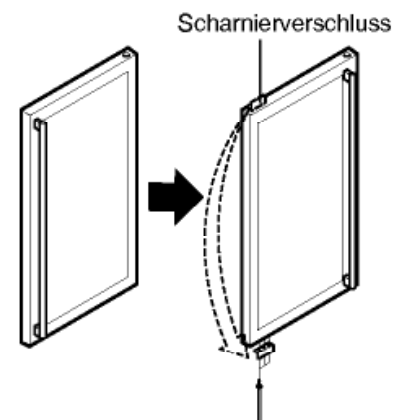
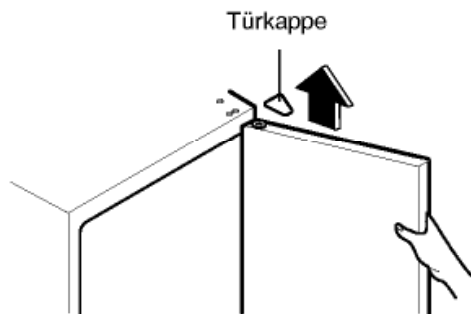
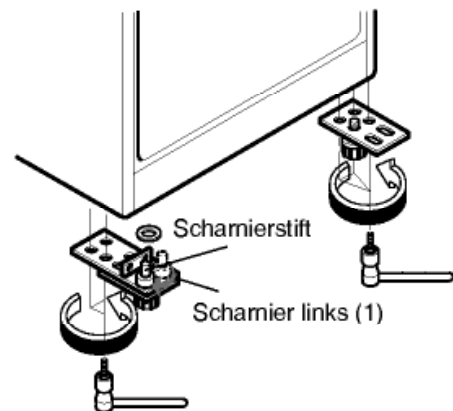
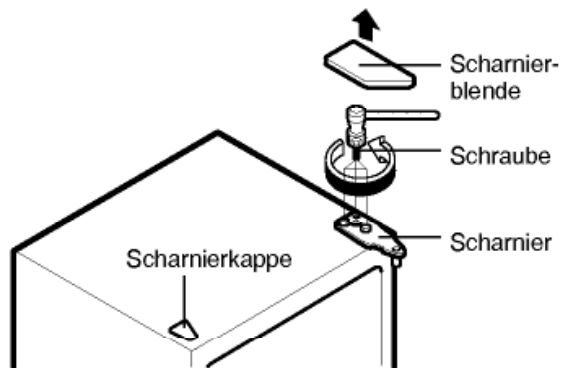
- Warten Sie nach dem Netzanschluss vier Stunden, bevor Sie den Wein in das Kühlregal legen.



Kunststoffrohre ohne stromleitende Eigenschaften sind für eine Erdung nicht geeignet.

Umdrehen der Tür

- 1) SCHARNIERBLENDE abnehmen
- 2) SCHARNIERKAPPE abnehmen
- 3) SCHRAUBE lösen und SCHARNIER abnehmen
- 4) TÜR abnehmen
- 5) TÜRKAPPE abnehmen
- 6) SCHARNIER LINKS (1) abnehmen
- 7) SCHARNIER LINKS (2) abnehmen
Einstellschraube abnehmen und zur anderen Seite umsetzen.
- 8) SCHARNIER LINKS (1) und SCHARNIER LINKS (2) zur anderen Seite umsetzen.
- 9) SCHARNIERSTIFT abnehmen und zur anderen Seite umsetzen (äußere ÖFFNUNG)
- 10) TÜR um 180° drehen
- 11) SCHARNIERVERSCHLUSS abnehmen und zur anderen Seite umsetzen
- 12) TÜR anbringen
- 13) SCHARNIER anbringen
- 14) SCHARNIERBLENDE anbringen
- 15) SCHARNIERKAPPE anbringen
- 16) TÜRKAPPE anbringen.



Umsetzen, Transport und Netzspannung

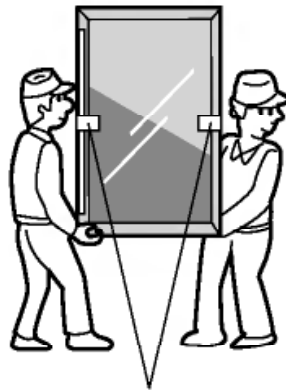
Transport des Kühlschranks

Vorbereitung auf den Transport

1. Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Kühlschrank.
2. Ziehen Sie den Netzstecker.
3. Befestigen Sie lose Teile mit Klebeband, z. B. Regale.
4. Heben Sie den Kühlschrank etwas an, um die Einstellfüße bis zum Anschlag festzuziehen.

Während des Transports

1. Halten Sie das Gerät zum Tragen an den Einstellfüßen.
2. Tragen Sie den Kühlschrank möglichst aufrecht (nicht nach vorn, nach hinten oder zur Seite geneigt).
3. Der Kühlschrank ist sehr schwer und sollte von mindestens drei bis vier Personen angehoben werden.

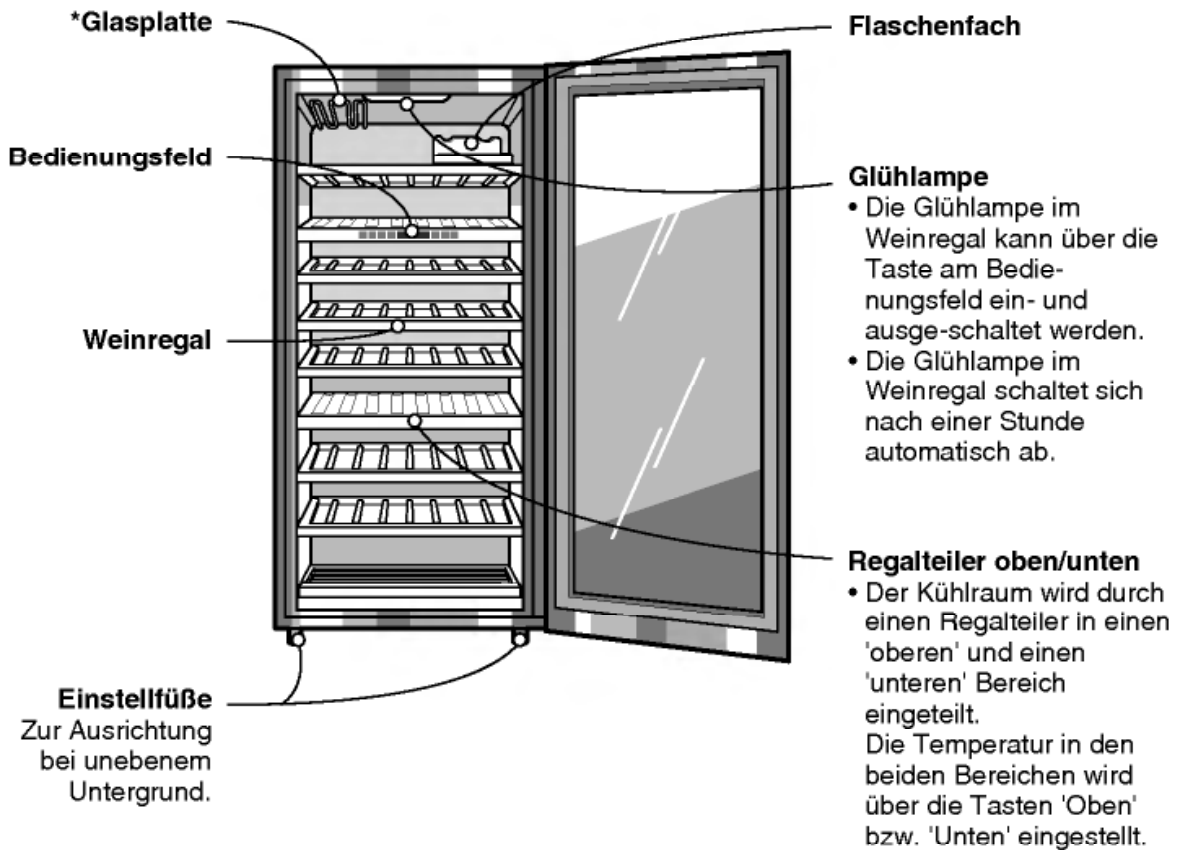


Befestigen Sie die Tür mit Klebeband, um zu verhindern, dass sie sich beim Transport öffnet.

Hinweis: Beim Verschieben des Kühlschranks müssen die Einstellfüße festgezogen werden. Ansonsten könnte der Untergrund verkratzt werden oder der Kühlschrank könnte sich verhaken.

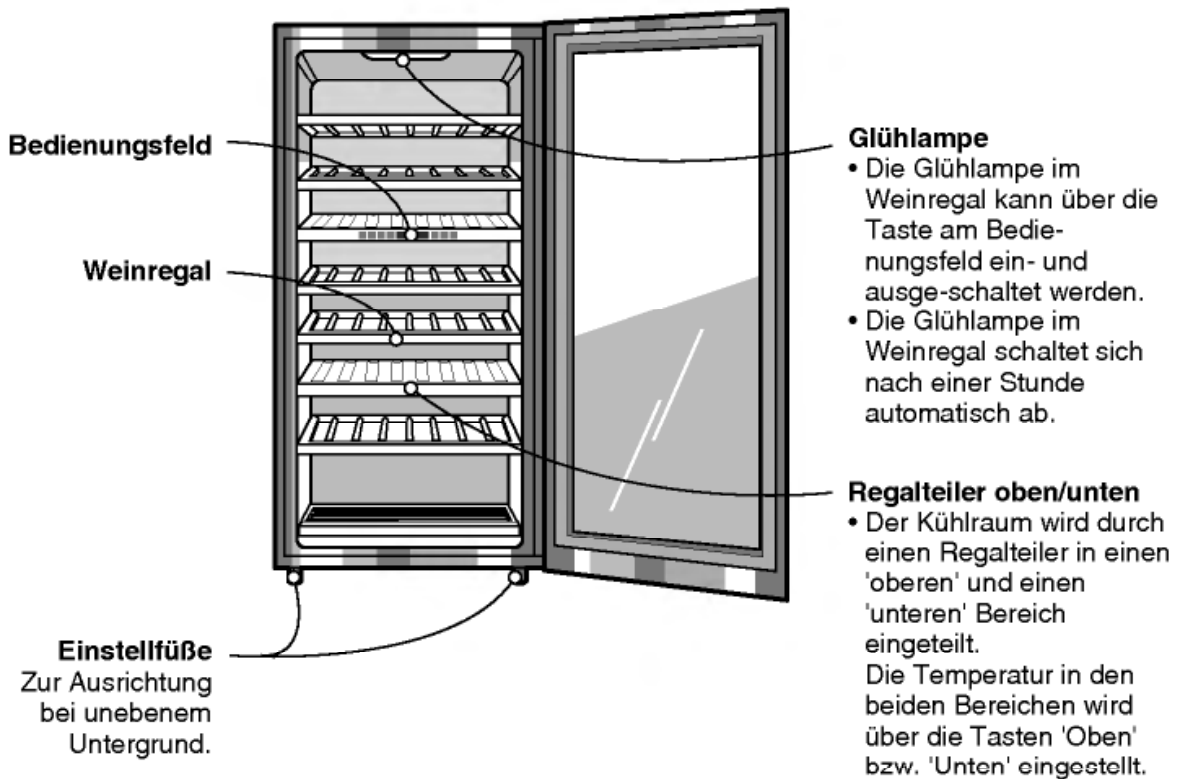
Teilebezeichnungen

GC-W141BXG

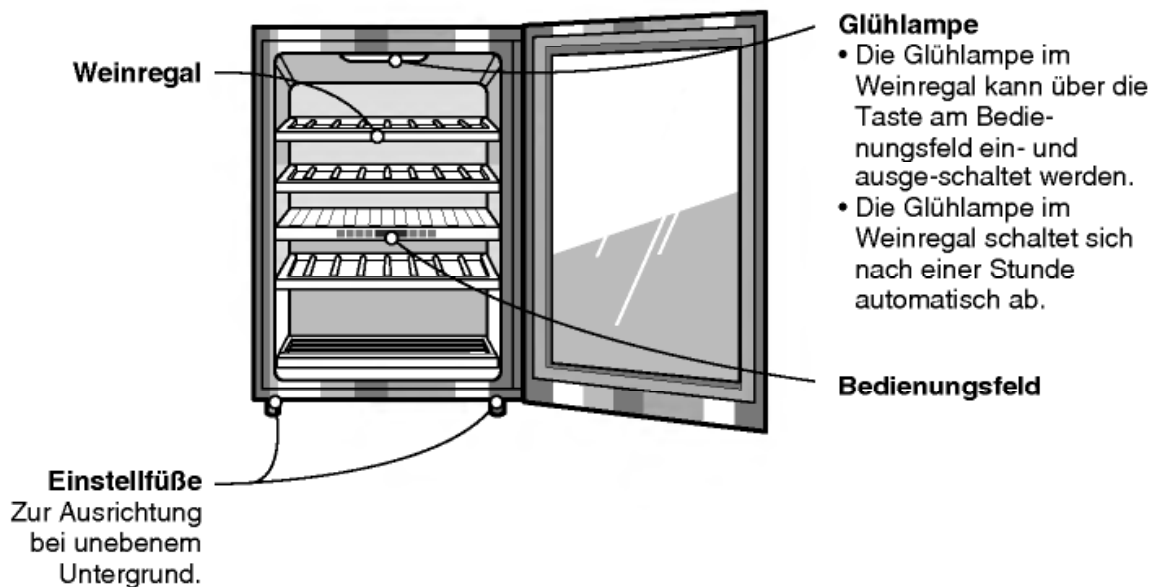


Teilebezeichnungen

GC-W101BXG



GC-W061BXH



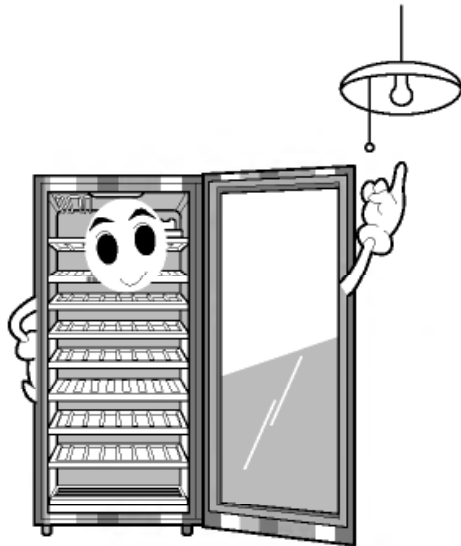
Hinweise bei Störungen

Bei abnehmender Kühlungsleistung

Bei großen Mengen Wein im Kühlschrank benötigt das Gerät eine längere Zeit zum Erreichen und Halten der eingestellten Temperatur. (Plötzliche Temperaturänderungen sind eine Hauptursache für Beeinträchtigungen des Weingeschmacks.)

Bei Stromausfällen

Vermeiden Sie häufiges Öffnen der Kühlschranktür und legen Sie keine weiteren Weinflaschen in den Kühlschrank, um die Innentemperatur nicht weiter zu erhöhen. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung sollte die Temperatur 8°C betragen. Das Gerät muss zurückgesetzt werden (s. S. 15).

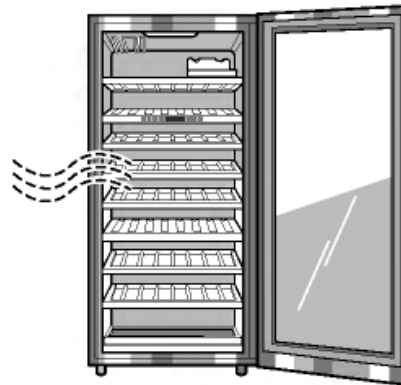


Bei defekter Glühlampe

Setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.

Wenn der Kühlschrank über einen längeren Zeitraum nicht betrieben wird

Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie den Kühlschrank. Lassen Sie die Kühlschranktür zwei bis drei Tage lang geöffnet. Beim Einschalten des Kühlschranks sollte die angezeigte Temperatur 14°C betragen. Die Einstellungen müssen zurückgesetzt werden.

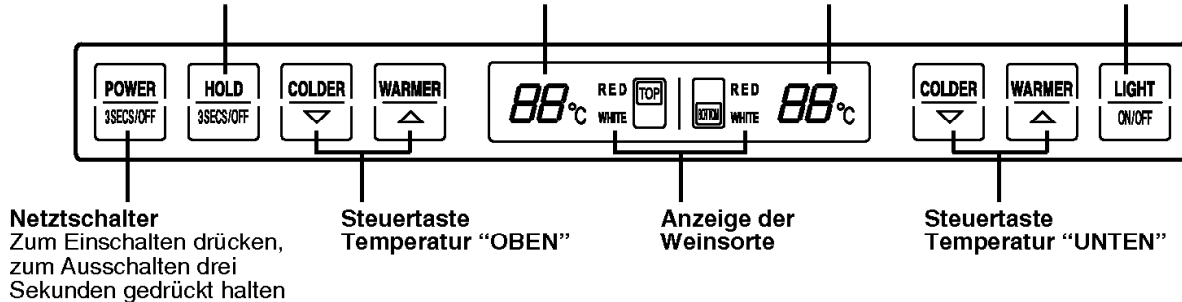


Temperaturregelung und -anzeigen

Der einstellbare Temperaturbereich liegt zwischen 6°C und 18°C.

Funktion Halten/Freigeben
Halten Sie die Taste zum Ändern der Temperatur drei Sekunden gedrückt.

Taste für Glühlampe
Zum Einschalten drücken, zum Ausschalten nochmals drücken (Die Lampe schaltet sich nach einer Stunde automatisch aus).

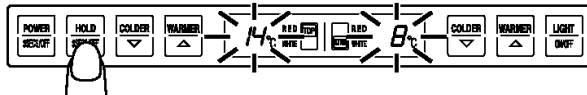


Ändern der Temperatur

Die werkseitig eingestellte Temperatur beim Modell GC-W061BXH beträgt 14°C im oberen Bereich und 8°C im unteren Bereich.

① Halten Sie die Taste "Hold" drei Sekunden lang gedrückt. Bei Freigabe blinkt die Temperaturanzeige.

③ Drücken Sie nach Einstellen der Temperatur nochmals die Taste "Hold". Die Anzeige leuchtet auf und die Temperatur ist eingestellt.

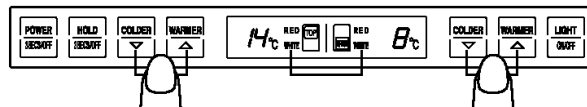


* Die Taste "Hold" sollte für Kinder unerreichbar sein, um ungewollte Temperaturänderungen zu verhindern.

④ Für die jeweiligen Weinsorten sollte jeweils die optimale Temperatur eingestellt werden.

ROTWEIN 12°C~18°C
WEIßWEIN 6°C~11°C

② Bei jedem Drücken der oberen oder unteren Temperaturtaste erhöht bzw. verringert sich die Temperatur um 1°C.



Lagerungstemperatur für Weine

- Beachten Sie, dass die Temperatur im oberen Bereich nicht kälter als im unteren Bereich eingestellt werden kann. Um die Temperatur im oberen Bereich niedriger als die aktuelle Temperatur im unteren Bereich einzustellen, muss die Temperatur im unteren Bereich zuerst gesenkt werden.
- Bei Lieferung ist die Temperatur im oberen Regal auf ROT (14°C) und im unteren Regal auf WEIß (8°C) eingestellt.
- Empfohlene Temperaturbereiche für Weine:

WEIßWEIN 6°C~11°C

ROTWEIN 12°C~18°C

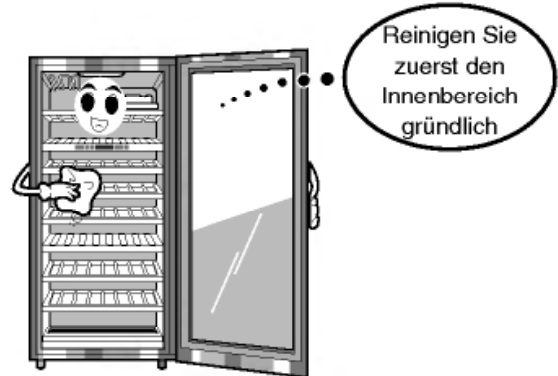
- Die Dauer bis zum Erreichen der eingestellten Innentemperatur kann je nach Befüllung des Kühlschranks variieren.
- Die eingestellte Temperatur wird angezeigt. Sie kann von der Temperatur des im Kühlschrank gelagerten Weins abweichen.
- Nach einem Stromausfall muss die Temperatur neu eingestellt werden. Gehen Sie dazu wie im Abschnitt 'Temperatureinstellung während der Montage' beschrieben vor.

Hinweise zur Weinlagerung

Vor der Lagerung

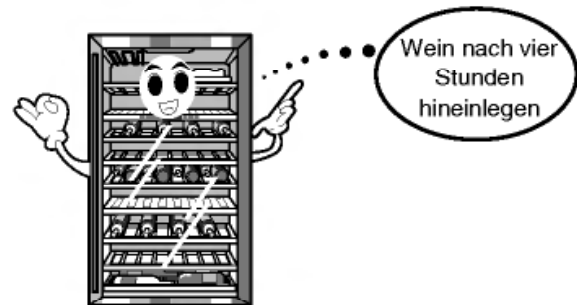
Einstellungen...

Den Innenbereich des Kühlschranks gründlich reinigen.



Legen Sie den Wein ca. vier Stunden nach dem Einschalten in den Kühlschrank.

Bei hohen Außentemperaturen, wie z. B. im Sommer, dauert die Kühlung u. U. länger als vier Stunden.

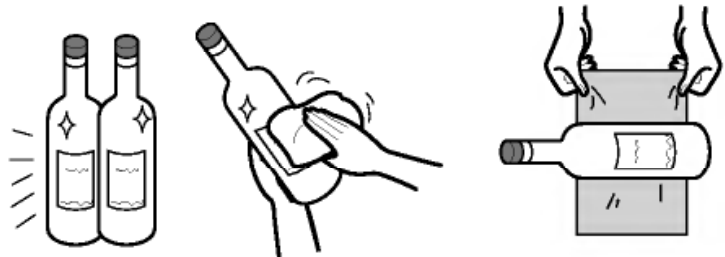


Lagern von Wein im Kühlschrank

Reinigung!

Bei längerer Lagerung müssen die Weinetiketten mit Folie geschützt werden.

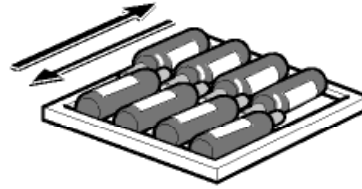
(zum Schutz vor dem Ablösen oder Schimmelbefall)



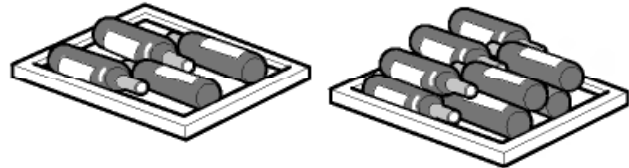
Hinweise zur Weinlagerung

Ausrichtung der Weinflaschen

- **Normales Regal:** Legen Sie die Weinflaschen, wie in der Abbildung gezeigt, in abwechselnder Richtung in das Regal.



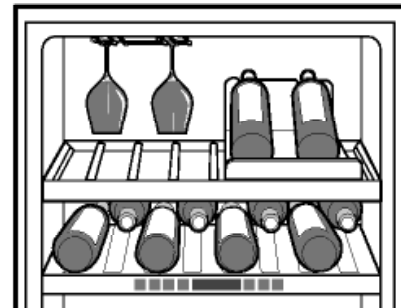
- **Unteres Regal:** Im unteren Weinregal können vier bis max. neun Weinflaschen gelagert werden.



Weinlagerung im Display-Regal

GC-W141BXG

- Weinreste in Flaschen sollten vor dem Lagern wieder verkorkt werden.
- Beim gewaltsamen Hineindrücken des Korkens könnte eine Flasche zerbrechen.
- Je nach Weinsorte, Lagerart und Lagerdauer können Ablagerungen im Wein entstehen. Dies bedeutet jedoch nicht unbedingt, dass der Wein verdorben ist und nicht mehr verzehrt werden kann.

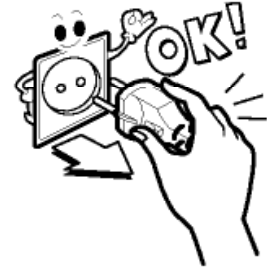


Reinigung

Reinigen Sie die Regale und den Innenbereich des Kühlschranks bei gezogenem Netzstecker einmal im Jahr gründlich.

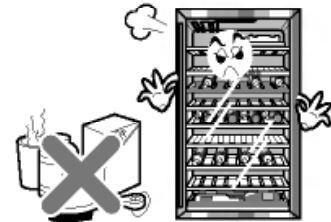
1. Vor der Reinigung

Zur Sicherheit muss vor der Reinigung der Netzstecker gezogen werden.



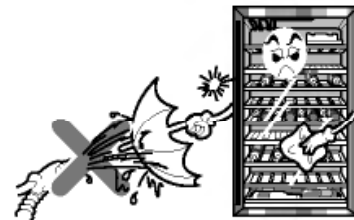
2. Die folgenden Reinigungsmittel sollten nicht zur Reinigung verwendet werden.

Keine Reiniger verwenden, durch die die Oberfläche des Kühlschranks und der Zubehörteile angegriffen wird. Dazu zählen Scheuermittel, Petroleum, Benzin, chlorhaltige Mittel, Lösemittel, heißes Wasser, Bürsten usw.



3. Zur Reinigung kein Wasser verwenden

Ansonsten besteht die Gefahr von Leckströmen oder anderen Störungen.



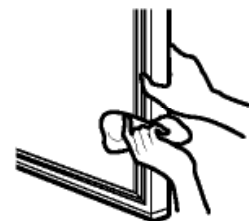
4. Reinigung der Kühlschrankoberfläche

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen und mit warmem Wasser oder Reiniger befeuchteten Tuch. Bei Verwendung von Neutralreiniger muss die Oberfläche mit einem sauberen Tuch nachgewischt werden.



5. Reinigung der Türversiegelung

Eine verschmutzte Türversiegelung besitzt eine kurze Lebensdauer und ist u. U. undicht.



Hierbei handelt es sich um keine Störung

Vom Kühlschrankinnern gehen ungewöhnliche Geräusche aus

- Geräusch des fließenden Kältemittels.
Auf der Geräterückseite verlaufen Kälterohre, die Geräusche erzeugen können. Dies ist normal.

Die Glühlampe leuchtet nicht, weder bei geöffneter, noch bei geschlossener Tür

- Drücken Sie zum Einschalten der Glühlampe die "Ein/Aus"-Taste. Die Lampe schaltet sich nach einer Stunde automatisch aus.
- Drücken Sie zum Ausschalten der Glühlampe vor dem Schließen der Tür nochmals die "Ein/Aus"-Taste.

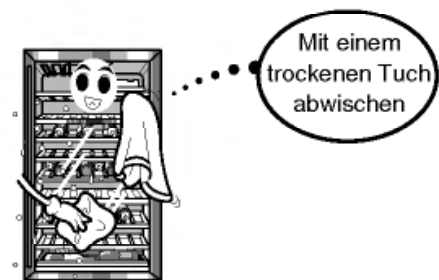
Kondensation auf der Türversiegelung

- Bei einer hohen Außentemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich Kondenswasser an der Türversiegelung bilden.
Wischen Sie die Tropfen mit einem trockenen Tuch ab.

Kondensation

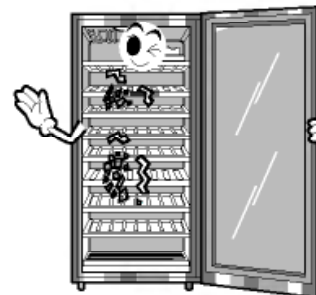
Kondensation auf der Oberfläche

- **Dieser Effekt gleicht dem Füllen von Eiswasser in ein Glas. Wasser kondensiert auf der Außenseite des Glases.**
Kondensation tritt auf, wenn warme und feuchte Luft mit dem Gerät in Berührung kommt, gerade im Sommer.
Wischen Sie die Tropfen mit einem trockenen Tuch ab.



Kondensation im Innenbereich

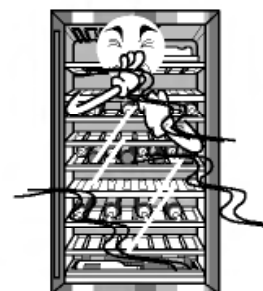
- **Bei häufigem Öffnen der Tür bei warmer und feuchter Außenluft tritt Kondensation im Innenbereich auf.** Nach 5-10 Minuten ist die Glasscheibe wieder klar. Dies ist normal und keine Störung.




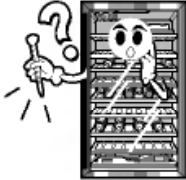



Gerüche

Das neue Gerät besitzt einen unangenehmen Geruch

- **Wie z. B. neue Autos oder Möbel, gibt auch der Kühlschrank Gerüche ab.**
Diese Gerüche können von Kunststoffteilen oder anderen Zubehörteilen im Innern hervorgerufen werden.



Bitte prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie den Kundendienst verständigen

Störung	Bitte Prüfen	Maßnahmen
Der Kühlschrank funktioniert nicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist Strom verfügbar? • Ist der Netzstecker an die Steckdose angeschlossen? • Beträgt die Netzspannung 230V? • Ist der Adapter eingeschaltet? 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob andere Elektrogeräte funktionieren. • Schließen Sie den Netzstecker fest an. • Schalten Sie den Adapter ein.
Unzureichende Kühlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Tür fest verschlossen? • Steht das Gerät direkt in der Sonne oder in der Nähe einer Wärmequelle, z. B. Gasherd? • Wurden zwischen Kühlschrank und der Umgebung ausreichende Abstände eingehalten? • Herrscht am Aufstellort eine geeignete Temperatur? • Wird das Belüftungsgitter z. B. von einem Teppich verdeckt? 	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhen Sie mit Hilfe der Einstellfüße den Kühlschrank vorn etwas. Lagern Sie Weinflaschen weiter von der Tür entfernt, damit sie richtig schließt. • Prüfen Sie den Aufstellort. • Halten Sie die empfohlenen Abstände zu anderen Objekten ein. • Die geeignete Umgebungstemperatur liegt zwischen 10°C und 35°C. • Entfernen Sie das Hindernis, z. B. einen Teppich.
Lautes und ungewöhnliches Geräusch 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Untergrund eben, fest und stabil (bei weichen Böden oder Holz können Geräusche entstehen)? • Wurden Gegenstände im hinteren Bereich oder auf dem Kühlschrank abgestellt? 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät auf einem ebenen und festen Untergrund aufstellen. • Gegenstände möglichst nicht stapeln.
Kondensation im Innenbereich des Kühlschranks 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Tür fest verschlossen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kondensation verflüchtigt sich beim Schließen der Tür wieder. Wischen Sie die Feuchtigkeit jedoch vorher mit einem Tuch ab.
Die Tür lässt sich nicht fest schließen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Kühlschrank nach vorn geneigt? • Wurden die Regale richtig eingelegt? 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Einstellfüße ein (die Vorderseite des Kühlschranks sollte etwas höher als die Rückseite sein, um die Tür fest zu schließen). • Setzen Sie die Regale gerade ein.

Tipps zur Bedienung des Kühlschranks

Bei einem Stromausfall

Vermeiden Sie ein häufiges Öffnen und Schließen der Tür.



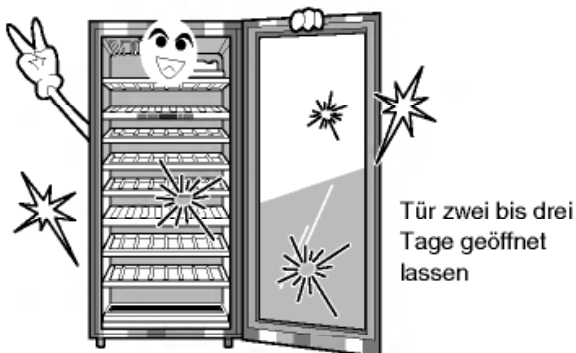
Bei Verwendung eines Tischtuchs auf dem Kühlschrank:

Stellen Sie sicher, dass die Ecken eines Tischtuchs, das auf der Oberseite des Kühlschranks liegt, nicht in der Tür eingeklemmt werden. Die Temperatur würde ansteigen, falls die Tür nicht richtig schließt.



Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht betrieben wird.

Reinigen Sie den Innenbereich gründlich und lassen Sie die Tür ca. zwei bis drei Tage lang geöffnet, um Schimmel und Gerüche zu vermeiden.



Entsorgung des Kühlschranks

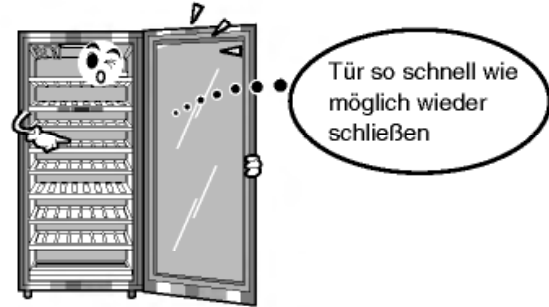
Alle Anschlüsse im Kühlschrank müssen getrennt, die Türversiegelung und die Regale entfernt und der Sperrkörper demontiert werden. Den Kühlschrank so abstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen können. Sie könnten leicht im Gerät eingeschlossen oder durch die Regale verletzt werden.



Hinweise zum energiesparenden Betrieb

Vermeiden Sie ein häufiges Öffnen und Schließen der Tür.

Die Tür nicht längere Zeit geöffnet lassen.



Technische Daten

Zur stetigen Produktverbesserung können sich die in diesem Handbuch aufgeführten Komponenten (Gerät und technische Daten) von den gelieferten Teilen unterscheiden.

Kategorie		Typ	GC-061BXH	GC-101BXG	GC-141BXG
		Fassungsvermögen	Effektives Fassungsvermögen	135 Li	214 Li
	Lagerung	41Flaschen (56Flaschen)	65Flaschen (104Flaschen)	81Flaschen (136Flaschen)	
Abmessungen	Breite	595 mm	595 mm	595 mm	
	Tiefe	580 mm	580 mm	580 mm	
	Höhe	820 mm	1,185 mm	1,475 mm	
Nennspannung und Frequenz		230V/50Hz			
Nettogewicht		47kg	64kg	71kg	

Zubehörteile

Kategorie		Typ	GC-061BXH	GC-101BXG	GC-141BXG
		Regal	4	6	7
Weinflaschenhalter		–	–	–	
Glashalterung		–	–	1	
Benutzerhandbuch		1	1	1	

Garantieurkunde

Für dieses Gerät übernehmen wir 24 Monate Garantie!

Wir verpflichten uns, während der 24-monatigen Garantiezeit Ihr Gerät kostenlos instandzusetzen bzw. Ihrem Fachhändler die Ersatzteile kostenlos zur Verfügung zu stellen, wenn es infolge eines Fabrikations- oder Materialfehlers versagen sollte. Weitergehende Ansprüche gegen uns sind ausgeschlossen. Beschädigungen durch höhere Gewalt oder auf dem Transportweg. **Im Übrigen gelten unsere umseitig aufgeführten Garantiebedingungen!**

Gerätetyp : _____

Seriennummer :

Name des Käufers : _____

Kaufdatum : _____

Stempel / Unterschrift des Fachhändlers

Garantiebedingungen für Kühlschrank Kühlschränke

- 1. Die Garantiezeit beginnt** mit dem Kaufdatum und erstreckt sich über 24 Monate. Der Beginn der Garantiezeit gilt als nachgewiesen, wenn der Käufer den Kaufbeleg (Quittung / Kassenzettel) zusammen mit der vom Verkäufer ausgefüllten und unterschriebenen Garantiekarte vorlegt. Die **Seriennummer** des Produkts muß mit der eingetragenen Nummer auf der Garantiekarte übereinstimmen!
- 2. Während der Garantiezeit beheben wir** kostenlos alle Mängel, soweit sie nachweislich auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind.
- 3. Ausgeschlossen von der Garantie** sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Nichtbeachtung der Anleitung und betriebsbedingte Abnutzung auftreten. Ebenso erstreckt sich die Garantie nicht auf Verschleißteile und leicht zerbrechliche Schäden, die auf dem Transport Entstehen, gehen zu Lasten des Käufers.
- 4. Die Entscheidung über Reparatur, Austausch oder Ersatz** bleibt bei uns. Ausgetauschte oder ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über. Durch Reparatur oder Teileersatz wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert!
- 5. Der Garantieanspruch erlischt**, sobald Personen in das Gerät eingreifen, die von LG Electronics nicht für den Service autorisiert sind - ebenso, sobald das Gerät zu gewerblichen Zwecken eingesetzt wird.
- 6. Heben Sie unbedingt die Originalverpackung auf**, damit das Gerät im Servicefall ohne Beschädigungen transportiert werden kann.
- 7. Wenden Sie sich im Garantiefall** an Ihren Fachhändler oder an eines unserer autorisierten Servicecenter.
- 8. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen!** Sollten Teile dieser Bestimmungen unwirksam sein, so gelten sie sinngemäß. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen wird hiervon nicht berührt.

LG Electronics Deutschland GmbH
Hot-line : 01805-473784 (12 Cent/Min.)