

DE

# **gorenje**

## **DETAILLIERTE GEBRAUCHSANLEITUNG WEINKÜHLSCHRANK**



**WC508GA1**

Wir bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf unseres Geräts erwiesen haben. Um Ihnen den Gebrauch des Produkts zu erleichtern, haben wir eine detaillierte Anleitung zum Gebrauch und zur Installation des Geräts verfasst. Diese soll Ihnen helfen, sich so schnell wie möglich mit Ihrem neuen Gerät anzufreunden.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Gebrauch Ihres neuen Geräts.

### **Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt.**

Besuchen Sie auch unsere Internetseite, wo Sie nach Eingabe des Modells des Geräts, das auf dem Typenschild oder auf der Garantiekarte angegeben ist, eine detaillierte Beschreibung des Geräts sowie Tipps zum Gebrauch, zur Beseitigung von Störungen, Serviceinformationen sowie Gebrauchsanleitungen finden.



<http://www.gorenje.com>

### **Link zur EU EPREL-Datenbank**

Der QR-Code auf dem mit dem Gerät gelieferten Energieetikett enthält einen Weblink zur Registrierung dieses Geräts in der EU-EPREL-Datenbank. Bewahren Sie das Energieetikett zusammen mit dem Benutzerhandbuch und allen anderen mit diesem Gerät gelieferten Dokumenten als Referenz auf.

Informationen zur Leistung des Produkts finden Sie in der EU-EPREL-Datenbank über den Link <https://eprel.ec.europa.eu> sowie den Modellnamen und die Produktnummer, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden.

Weitere Informationen zum Energieetikett finden Sie unter [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).



Wichtige Sicherheitshinweise!



Allgemeine Informationen und Tipps



Umweltschutz



Nicht in der Geschirrspülmaschine reinigen!

# INHALT

<b>4 WICHTIGE HINWEISE</b> 4 VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH 5 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE 8 WICHTIGE HINWEISE ZUM GEBRAUCH DES GERÄTS 10 UMWELTSCHUTZ ..... <b>13 TIPPS ZUM ENERGIESPAREN BEI KÜHL- UND GEFRIERGERÄTEN</b>	<b>VORWORT</b>
<b>14 AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS</b> ..... <b>16 BESCHREIBUNG DES GERÄTS</b> ..... <b>17 GEBRAUCH DES GERÄTS</b> ..... <b>19 INNENEINRICHTUNG DES GERÄTS</b>	<b>BESCHREIBUNG DES GERÄTS</b>
<b>20 REINIGUNG UND PFLEGE</b>	<b>REINIGUNG DES GERÄTS</b>
<b>21 BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN</b>	<b>SONSTIGES</b>

# WICHTIGE HINWEISE

---



## VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sorgfältig die Gebrauchsanleitung, die das Gerät und seine fachgerechte und sichere Bedienung beschreibt, durchlesen. Die Gebrauchsanleitung ist an verschiedene Gerätetypen/Modelle angepasst, deswegen können auch Funktionen und Zubehör beschrieben sein, die Ihr Gerät nicht enthält.

Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanleitung aufzubewahren und im Fall einer eventuellen Veräußerung des Geräts dem Käufer übergeben.

Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, treten Sie bitte umgehend mit der Verkaufsstelle in Verbindung, bei der Sie das Gerät gekauft haben.

Lassen Sie das Gerät vor dem Anschluss an das Stromnetz mindestens zwei Stunden in aufrechter Position ruhen. Dadurch kann eine durch den Transport hervorgerufene Fehlfunktion des Kühlsystems vermieden werden.



## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Warnung: Brandgefahr / brennbare Materialien

Der Anschluss an das Stromnetz und die Erdung des Geräts sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszuführen.




HINWEIS! Verwenden Sie zum Anschließen des Geräts keine elektrischen Verteiler oder tragbare Stromquellen.

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz (ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Wandsteckdose).

HINWEIS! Bei Beschädigung des Anschlusskabels, darf dieses nur vom Hersteller, seinem autorisierten Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden, um einen Stromschlag zu vermeiden.

HINWEIS! Vergewissern Sie sich beim Installieren des Geräts, dass das Netzkabel nicht geknickt oder beschädigt wird.

Falls die LED-Beleuchtung nicht funktioniert, rufen Sie bitte den Kundendienst an. Versuchen Sie nicht, die LED-Beleuchtung selbst zu reparieren, weil Sie in Kontakt mit Hochspannung geraten können!

-  HINWEIS! Verwenden Sie im Geräteinneren keine elektrischen Geräte außer denen, die vom Kühl- und Gefriergerätehersteller zugelassen sind.
-  HINWEIS! Verwenden Sie beim Abtauen des Geräts keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Methoden außer denen, die vom Hersteller empfohlen sind.
-  HINWEIS! Um Gefahren wegen der Unstabilität des Geräts aus dem Weg zu gehen, muss das Gerät in Einklang mit den Einbauhinweisen eingebaut werden.

## **Sicherheit von Kindern und empfindlichen Personen**

Diese Geräte dürfen nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, wahrnehmungsbezogenen und psychischen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse des Geräts verwendet werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt und erhalten Anweisungen von der für ihre Gesundheit verantwortlichen Personen.

Beaufsichtigen Sie Kinder, wenn diese das Gerät gebrauchen und achten Sie darauf, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung oder Benutzerwartung darf von Kindern nicht durchgeführt werden, es sei denn sie werden dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt.

Entfernen Sie die Verpackung, die zum Schutz des Geräts bzw. der einzelnen Teile des Geräts während des Transports dient.

Es besteht Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr.

## **Folgendes gilt nur für die europäischen Märkte**

Dieses Gerät darf von Kindern ab acht Jahren, wie auch von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelhaften Erfahrungen und Wissen bedient werden, jedoch nur, wenn sie das Gerät unter entsprechender Aufsicht bedienen oder entsprechende Anweisungen über den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die mit dem Gebrauch des Geräts verbundenen Gefahren verstanden haben.

Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

Kinder dürfen ohne Aufsicht von Erwachsenen das Gerät nicht reinigen oder Benutzerwartung am Gerät durchführen.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Gegenstände in das Kühlgerät stellen oder aus dem Kühlgerät nehmen.

## **Hinweis zum Kühlmittel**

Das Gerät enthält eine geringe Menge des umweltfreundlichen jedoch brennbaren Gases R600a. Stellen Sie sicher, dass es zu keiner Beschädigung der Teile des Kühlsystems kommt. Ein Ausströmen des Gases ist für die Umwelt nicht gefährlich, kann sich jedoch entzünden oder den Augen schädigen! Falls das Gas ausströmen sollte, lüften Sie den Raum, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und rufen Sie den Kundendienst an!

Bitte halten Sie die Produkte von Feuer oder ähnlichen glühenden Substanzen fern, bevor Sie das Gerät entsorgen. GWP (Treibhauspotenzial): R600a=3

## **WICHTIGE HINWEISE ZUM GEBRAUCH DES GERÄTS**

HINWEIS! Das Gerät ist zum Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen bestimmt wie z.B.:

- Teeküchen in Verkaufsläden, Büros und in anderen Arbeitsumfeldern,
- Bauernhöfe und Hotels, Motels und andere Unterkünfte,
- Objekte, die Übernachtung mit Frühstück bieten,
- Catering und ähnliche Umgebungen, die nicht zum Einzelhandel gehören.

**i** Dieses Gerät ist nur für Haushaltszwecke und ausschließlich für die Lagerung von versiegelten Flaschenweinen und Getränken bestimmt.

**i** HINWEIS! Die Lüftungsöffnungen am Gerät bzw. Einbauelement müssen immer sauber und frei passierbar sein.



Das Gerät darf nicht im Freien verwendet und Regen ausgesetzt werden.

Im Gerät keine explosiven Stoffe (z.B. Spraydosen mit Aerosolen und entzündlichem Treibgas) lagern.

Falls das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie es durch Betätigung der AUS-Taste ab und unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Leeren Sie das Geräteinnere, tauen sie eventuelle Eisschichten ab, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie die Gerätetür einen Spalt breit geöffnet.

## **Technische Angaben**

Das Typenschild mit den Grunddaten des Geräts befindet sich im Geräteinneren. Es enthält Informationen über die Spannung, das Brutto- und Netto-Volumen, die Art und die Menge des Kältemittels sowie Informationen über die Klimaklasse.



## UMWELTSCHUTZ

Zum Verpacken unserer Produkte werden nur umweltfreundliche Materialien verwendet, die ohne Gefahr für die Umwelt wiederverwertet, entsorgt oder vernichtet werden können.



### Entsorgung des ausgedienten Geräts

Um die Umwelt zu schonen, übergeben Sie das ausgediente Gerät einem autorisierten Entsorgungsunternehmen für Elektro- und Elektronikaltgeräte.

Vorbereitung:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Untersagen Sie Kindern, mit dem Gerät zu spielen.



**HINWEIS!** Achten Sie darauf, dass bei der Aufstellung, beim Reinigen, oder bei der Entsorgung des Geräts die Dämmung bzw. Teile des Kühlsystems nicht beschädigt werden. Dadurch leisten auch Sie einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

# DEUTSCHLAND: Aktualisierte Informationen zur Entsorgung von Altgeräten

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

## 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

## 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zer-störungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

## 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie die-jenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letzte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht

werden Endnutzer beim Abschluss eines Kauf-vertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### **4. Datenschutz-Hinweis**

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommuni-kationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### **5.Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

# TIPPS ZUM ENERGIESPAREN BEI KÜHL- UND GEFRIERGERÄTEN

---

- Montieren Sie das Gerät wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben.
- Überprüfen Sie gelegentlich, ob die Luftzirkulation unter dem Gerät unbehindert ist.
- Lassen Sie undichte oder beschädigte Dichtungen umgehend ersetzen.
- Stellen Sie bei Geräten mit einem Lüfter sicher, dass die Lüftungsschlitze nicht zugedeckt sind.
- Lagern Sie Wein nur in verschlossenen Behältern.
- Überlasten Sie den Schrank nicht.
- Öffnen Sie die Tür nur bei Bedarf. Wenn Sie die Tür für längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Fächern des Geräts führen.
- Decken Sie die Fächer nicht mit Aluminiumfolie oder anderen Gegenständen ab, die die Luftzirkulation im Schrank verhindern wüUm Schäden an der Türdichtung zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Tür vollständig geöffnet ist, bevor Sie die Fächer entnehmen.
- Ziehen Sie die Fächer nicht über die Anti-Stopp-Position hinaus (ca. ein Drittel hinaus), wenn sie vollständig beladen sind.
- Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.
- Im Falle eines Stromausfalls lassen Sie die Tür so weit wie möglich geschlossen, um die interne Arbeitstemperatur aufrechtzuerhalten. Sollte der Stromausfall über einen längeren Zeitraum andauern, sollten Sie Maßnahmen ergreifen, um den Inhalt des Weinkühlers vor einem Temperaturanstieg zu schützen. Der Weinkühler speichert die ausgewählten Temperatureinstellungen und kehrt zu diesen Einstellungen zurück, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

# AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

## AUSWAHL DES AUFSTELLUNGSPLATZES

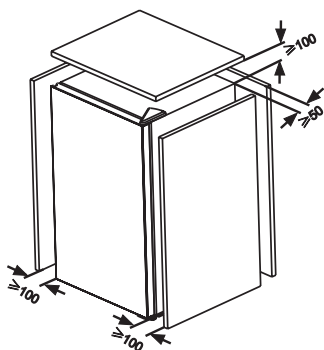
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät funktioniert störungsfrei nur bei den in der Tabelle angeführten Umgebungstemperaturen. Die Klasse ist am Typenschild mit den Gerätedaten angegeben.

Beschreibung	Klasse	Umgebungstemperaturbereich °C	Relative Feuchtigkeit
Erweiterte gemäßigte Zone	SN	+10 bis +32	≤ 75%
Gemäßigte Zone	N	+16 bis +32	
Subtropische Zone	ST	+16 bis +38	
Tropische Zone	T	+16 bis +43	



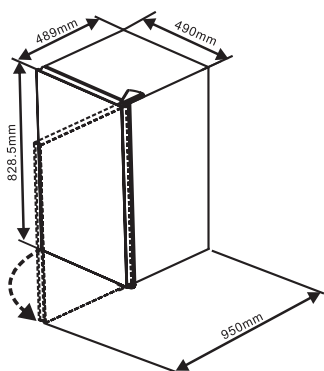
- Stellen Sie Geräte mit der Klimaklasse SN nicht in Räumen auf, in welchen die Temperatur unter 5° C sinkt, da dies zu Funktionsstörungen oder Beschädigung des Geräts führen kann!
- Nach dem Einbau bzw. Aufstellung des Geräts muß der Gerätstecker frei zugänglich sein!
- Dieses Gerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Geräten auf, die Wärme strahlen wie z.B. Kochherd, Heizkörper, Wassererhitzer u. Ä. und setzen Sie es nicht direkter Sonnenbestrahlung aus. Das Gerät muss mindestens 3 cm von einem Elektro- oder Gasherd bzw. mindestens 30 cm von einem Öfen oder einem Holzherd entfernt aufgestellt werden. Bei geringerem Abstand ist zu Isolationszwecken eine Wärmedämmplatte zu verwenden.

**Hinweis:** Stellen Sie das Gerät in einem ausreichend großen Raum auf. Auf 8 g Kühlmittel sollte mindestens 1 m<sup>3</sup> Raum zur Verfügung stehen. Die Menge des Kühlmittels im Gerät ist auf dem Typenschild im Geräteinneren angeführt.

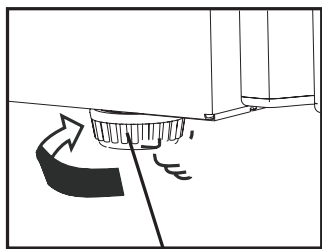


Um eine ausreichende Belüftung und Kühlung des Gerätes zu ermöglichen, muss hinter dem Gerät (mindestens 50 mm) und auch auf beiden Seiten ausreichend Freiraum (mindestens 100 mm) vorhanden sein.

Zwischen dem Gerät und einem darüberliegenden Schrank muss ein Abstand von mindestens 100 mm vorhanden sein (siehe Einbauplan).



Bitte beachten Sie auch den erforderlichen Freiraum zum vollständigen Öffnen der Tür zum Herausziehen der Schubladen und Fächer (siehe Einbauplan).



Schrankfuß

Wenn das Gerät auf die vorgesehene Fläche gestellt wird, sollte diese vollständig eben sein, um Vibrationen zu verringern. Verwenden Sie zum Nivellieren des Geräts die verstellbaren Füße an der Vorderseite des Geräts.

# BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Die Innenausstattung des Geräts kann je nach Modell variieren.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (G).

- 1 Bedienfeld
- 2 LED-Indikatorlämpchen
- 3 Ausziehbare Fächer (max. Fassungsvermögen: 30 Flaschen)
- 4 Höhenverstellbare Füße



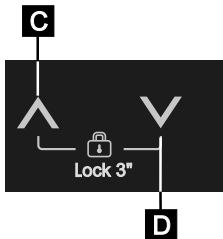


# GEBRAUCH DES GERÄTS



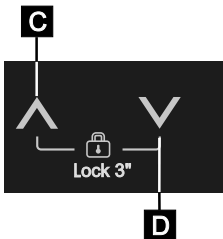
- A** Temperaturanzeigetaste
- B** Licht Ein/Aus-Taste
- C** »+« Temperaturtaste
- D** »-« Temperaturtaste

## ZUM VERRIEGELN/ENTRIEGELN DES BEDIENFELDS



- Um das Bedienfeld zu verriegeln, halten Sie die Tasten **C** und **D** ca. 3 Sekunden lang gedrückt.
- Um das Bedienfeld zu entriegeln, halten Sie die Tasten **C** und **D** für ca. 3 Sekunden lang gedrückt.

## ZUR ÄNDERUNG DER TEMPERATUR



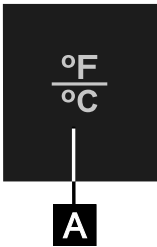
- Das Gerät ist vom Werk aus auf die empfohlene Temperatur 12 °C eingestellt.
  - Der Temperaturbereich reicht von 5 °C (41 °F) bis 20 °C (68 °F).
  - Drücken Sie die Tasten **C** oder **D**, bis die gewünschte Temperatur auf dem Display angezeigt wird.
- 
- Das Gerät arbeitet ununterbrochen, bis es die richtige Temperatur erreicht hat. Andauernde Geräusche vom Kompressor und Kühlsystem sind normal.

# OPTIMALE TEMPERATUR

Nachfolgend finden Sie eine Tabelle mit den empfohlenen Lagertemperaturen für verschiedene Weinsorten. Dies sind auch die idealen Trinktemperaturen für die meisten Sorten.

Weintyp	Empfohlene Temp.
Rotwein	15 – 18 °C (59 °F – 64 °F)
Trockener Weißwein	9 – 14 °C (48 °F – 57 °F)
Roséwein	10 – 11 °C (50 °F – 52 °F)
Schaumwein	5 – 8 °C (41 °F – 46 °F)

## ZUR ÄNDERUNG DER TEMPERATURANZEIGE



Sie können die Temperaturanzeige von Fahrenheit auf Celsius oder Celsius auf Fahrenheit ändern.

- Drücken Sie die Taste **A**.

## ZUR VERWENDUNG DES INNENLICHTS



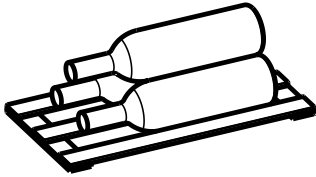
- Drücken Sie die Taste **B** , um das Licht ein- oder auszuschalten.

# INNENEINRICHTUNG DES GERÄTS

---

## SPEICHERDIAGRAMM

### Platzierung von Flaschen



- Das Gerät ist mit 4 Flaschenfächern ausgestattet, darunter 2 obere Fächer, 1 unteres Fach und 1 Grundfach.

#### Warnung!

- Um zu verhindern, dass die Flaschen herunterrollen und zerbrechen, sollten sich nicht mehr als 3 Flaschen im Grundfach befinden.
- Die maximale Belastung jedes Faches beträgt 15 kg.

### Flaschenlagerung

- Das Bewegen der Flaschen oder übermäßige Vibrationen können den Alterungsprozess und damit den Geschmack des Weines negativ beeinflussen.
- Bewahren Sie die für den täglichen Gebrauch bestimmten Flaschen auf der vorderen Hälfte der Fächer auf. Bewahren Sie Wein, den Sie für eine lange Zeit lagern oder altern lassen möchten, im untersten Teil des Schanks auf.
- Um zu vermeiden, dass Sie die Flaschen bei der Suche nach einem bestimmten Wein unnötig umstellen müssen, bewahren Sie Flaschen desselben Weins im gleichen Fach auf.
- Lagern Sie die Flaschen horizontal, damit die Korken auch von innen feucht bleiben.



Gesamtzahl der Flaschen; 30 Stück.

# REINIGUNG UND PFLEGE

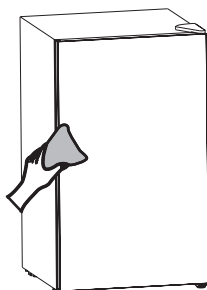
---



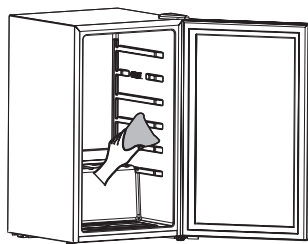
**Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz.**

- Benutzen Sie zum Reinigen der Oberflächen des Geräts ein weiches Tuch. Grobe bzw. scheuernde Reinigungsmittel, Säuren oder Lösungsmittel sind zum Reinigen des Geräts nicht geeignet, da sie die Oberfläche des Geräts beschädigen!

Reinigen Sie die **Außenfläche** des Geräts mit Wasser und einer milden Seifenlauge.



Waschen Sie die **Innenflächen** mit Schwamm und Backnatronlösung ab. Die Lösung sollte ca. 2 Esslöffel Backnatron auf ca. 1 Liter warmes Wasser enthalten. Waschen Sie die Fächer mit einer milden Reinigungslösung. Lassen Sie Holzfächer trocknen, bevor Sie sie wieder in den Weinkühlerstellen.



Verwenden Sie keine Stahlwolle oder Stahlbürste auf dem Edelstahl. Diese zerkratzen den Edelstahl mit Stahlpartikeln und es kann zu Rost kommen.



**Reinigen** Sie den Innenraum des Geräts mit lauwarmem Wasser mit etwas **Essig**.



- Teile des Zubehörs auf keinen Fall in der Geschirrspülmaschine reinigen, da sie dadurch beschädigt werden können!

# BESEITIGUNG VON STÖRUNGEN

Störung:	Ursache bzw. Beseitigung der Störung
Wenn das Gerät nicht funktioniert, überprüfen Sie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät wird mit Strom versorgt</li> <li>• Die Haussicherungen oder Leistungsschalter sind intakt und die Sicherung im Stecker ist nicht durchgebrannt.</li> <li>• Die Steckdose funktioniert einwandfrei. Um dies zu überprüfen, schließen Sie ein anderes Elektrogerät an, um zu sehen, ob die Steckdose funktioniert.</li> <li>• Die Umgebungstemperatur liegt zwischen 16 °C und 38 °C.</li> </ul>
Das Gerät funktioniert, aber nicht sehr gut, überprüfen Sie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät ist nicht überlastet.</li> <li>• Der Thermostat ist auf eine geeignete Temperatur eingestellt.</li> <li>• Die Tür lässt sich richtig schließen.</li> <li>• Die Türdichtung ist ordnungsgemäß abgedichtet.</li> <li>• An den Seiten- und Rückwänden ist genügend Belüftung vorhanden.</li> <li>• Die Umgebungstemperatur liegt zwischen 16 °C und 38 °C.</li> </ul>
Das Gerät ist laut,überprüfen Sie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät steht gerade und ist stabil.</li> <li>• Das Kühlgas macht Geräusche, auch wenn der Kompressor nicht läuft.</li> <li>• Während des Betriebs ist es normal, dass der Lüfter läuft, auch wenn der Kompressor nicht läuft.</li> </ul>
Kondensat (Tau) auf den Fächern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies ist ein vorübergehendes Phänomen, das in Zeiten hoher Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit nicht vollständig vermieden werden kann. Es geht vorüber, wenn Temperatur und Luftfeuchtigkeit normalisiert werden.</li> </ul>
Das Gerät schaltet die Kühlung häufig ein und aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Innentemperatur schwankt, wodurch sich das System abkühlt.</li> </ul>
Das Licht funktioniert nicht, überprüfen Sie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät wird mit Strom versorgt.</li> <li>• Die Haussicherungen oder Leistungsschalter sind intakt und die Sicherung im Stecker ist nicht durchgebrannt.</li> <li>• Die Lichttaste ist nicht auf AUS gestellt</li> </ul> <p><b>Bitte beachten Sie:</b> Die LED-Beleuchtung kann ohne Serviceanruf nicht ausgetauscht werden. Wenn das Licht ausfällt, wenden Sie sich an den Kundendienst von Gorenje.</p>

Störung:	Ursache bzw. Beseitigung der Störung
Die Tür lässt sich nicht richtig schließen, überprüfen Sie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät steht gerade und ist stabil.</li> <li>• Wenn die Tür entfernt wurde, wurde sie möglicherweise nicht wieder richtig montiert.</li> <li>• Ob die Türdichtung verschmutzt ist.</li> <li>• Die Fächer sind korrekt positioniert.</li> </ul>
Wasser auf dem Boden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserablaufloch ist verstopft.</li> </ul>

Wenn keine der obigen Ursachen zutrifft und Sie die Störung nicht selbst beheben können, treten Sie mit dem nächstgelegenen Kundendienst in Verbindung und geben Sie ihm die Daten (Gerätetyp, Modell, Seriennummer) vom Typenschild bekannt, das sich im Geräteinneren befindet.

Gorenje, d.o.o.  
Partizanska 12  
SI - 3320 Velenje, Slovenija  
[info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)  
[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)