

# EXQUISIT

**WICHTIGES DOKUMENT! BITTE MIT KAUFBELEG AUFBEWAHREN**

## Glastürkühler

(nur für den Gewerblichen Gebrauch)

CD-1000 FM

CD-1000 FMS (Schiebetür)

CD-1001 FMSsw(Schiebetür)

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

wir danken Ihnen für den Kauf unseres Gerätes. Sie haben gut gewählt. Ihr Exquisit – Gerät wurde für den Gewerblichen Einsatz gebaut und ist ein Qualitätserzeugnis, das höchste technische Ansprüche mit praxisgerechtem Bedienkomfort verbindet– wie andere Exquisit- Geräte auch, die zur vollen Zufriedenheit ihrer Besitzer in ganz Europa arbeiten.

## Diese Anleitung bitte gut durchlesen.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine korrekte Bedienung trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind oder eine neue Bedienungsanleitung wünschen, kontaktieren Sie den Kundendienst Deutschland Tel.0 29 44-9716 791 oder gehen Sie auf unsere Homepage [www.exquisit-ggv.de](http://www.exquisit-ggv.de) .

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen

## Inhaltsverzeichnis

1	Umweltschutz.....	3
2	Wichtige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise .....	3
2.1	Sicherheitshinweise .....	3
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	4
2.3	Besondere Sicherheitshinweise .....	4
2.4	Kühlmittel.....	5
3	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
4	Vor der ersten Inbetriebnahme.....	6
5	Aufstellen .....	7
6	Geräteausstattung .....	9
7	Technische Angaben .....	10
8	Betrieb .....	11
8.1	Gerät einschalten .....	11
8.2	Temperatur einstellen .....	11
8.3	Richtige Lagerung .....	12
9	Abtauen .....	12
10	Gerät abschalten.....	13
11	Reinigung und Pflege.....	13
12	Lampe auswechseln .....	14
13	Tipps zur Energieeinsparung .....	14
14	Betriebsgeräusche .....	15
15	Störungen.... Störungsbehebung.....	16
16	Reparaturen.....	16
17	Kundendienst.....	17
18	Allgemeine Garantiebedingungen .....	18
19	CE-Konformität .....	19
20	Schaltplan .....	20

# 1 Umweltschutz

## Entsorgung von Geräten



Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung (z.B. am Ende der Lebensdauer).

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser.

Dadurch verhindern Sie, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren (Erstickungsgefahr!) oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie deshalb für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlichen gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

## 2 Wichtige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

### 2.1 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen sind unbedingt zu lesen und zu befolgen.

### Erklärung der Sicherheitshinweise



#### **WARNUNG**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!



#### **VORSICHT**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mässigen Verletzungen führen kann!

**WICHTIG**

Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung erhebliche Sach- oder Umweltschäden bewirken kann.

### 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät nur verpackt transportieren, um Personen und Sachschäden zu vermeiden.
- Das Gerät nur nach Angaben der Bedienungsanleitung montieren und anschliessen.
- Ziehen Sie im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose.

**WARNUNG**

Fassen Sie den Stecker und das Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch **STROMSCHLAG!**

- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.
- Ausser den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.

### 2.3 Besondere Sicherheitshinweise

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

**WARNUNG**

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

	<p><b>WARNUNG</b></p> <p>Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.</p> <p>Wartungs- und Reinigungsarbeiten an diesem Geräte dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.</p>
---	--

## 2.4 Kühlmittel

	<p><b>VORSICHT</b></p> <p><b>Kühlkreislauf nicht beschädigen.</b></p> <p>Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R13-4a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.</p>
---	---

Vorgehen bei beschädigtem Kühlkreislauf:

- offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden
- den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften

## 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im gewerblichen Gebrauch bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen von Getränke. Wird das Gerät für andere Zwecke als zum Kühlen von Getränke benutzen, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

**Das Gerät ist nicht zum Einbau geeignet!**

	<p><b>WARNUNG</b></p> <p><b>Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.</b></p>
---	---

	<b>VORSICHT</b> Kunststoffteile, die über längere Zeit bzw. häufig mit Ölen/Säuren (tierische oder pflanzliche) in Kontakt kommen, altern schneller und können reißen bzw. brechen.
---	--

	<b>VORSICHT</b> Das Gerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukt-richtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte.
---	---

## 4 Vor der ersten Inbetriebnahme

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.

### Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen sowie die Styroporsteile von hinten (Gerätgitter/ modellabhängig), eventuelle Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.

	<b>WARNUNG</b> Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand , z.B. Teppichmesser durchtrennen, die Türdichtung kann dabei beschädigt werden.
---	--

Nach dem Transport soll das Gerät für 12 Stunden stehen, damit sich das Kühlmittel im Kompressor sammeln kann. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

### Verpackungsmaterial

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung. Siehe auch Kapitel 2.

## 5 Aufstellen

Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte stabile Fläche.

Am Geräteboden sind Rollen (6) angebracht, so dass Sie das Gerät von einem Standort zum anderen schieben können. Zwei der vier Rollen des Gerätes verfügen über eine Feststellbremse. **Achtung!** Schieben Sie das Gerät nicht über unebene Flächen und Stufen.

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus, daher sollte das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Das Gerät nicht im Freien aufstellen (z.B. Balkon, Terasse, Gartenhaus etc.)

Zum Aufstellungsort des Gerätes beachten Sie auch die „Tipps zur Energieeinsparung“ im Kapitel 13.

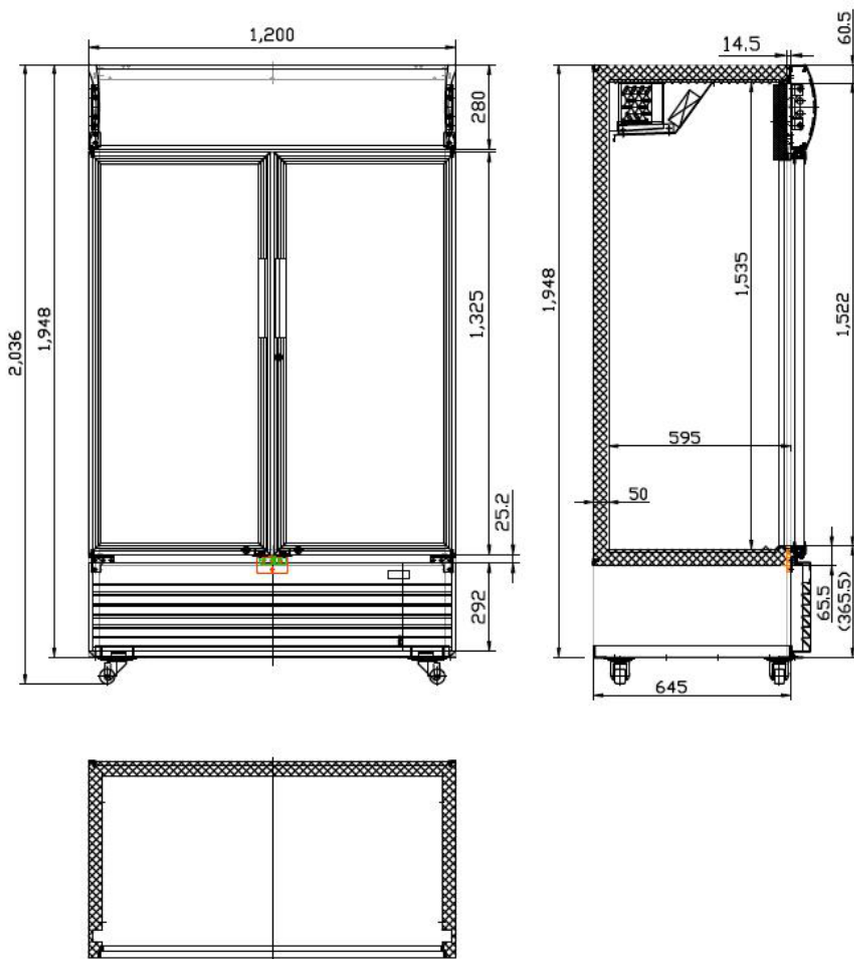
Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild das sich außen an der Rückseite oder hinter der Gemüseschale im Gerät befindet, oder bei den technischen Angaben. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

<b>SN</b> 10 bis 32°C	<b>N</b> 16 bis 32°C	<b>ST</b> 16 bis 38°C	<b>T</b> 16 bis 43°C
-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

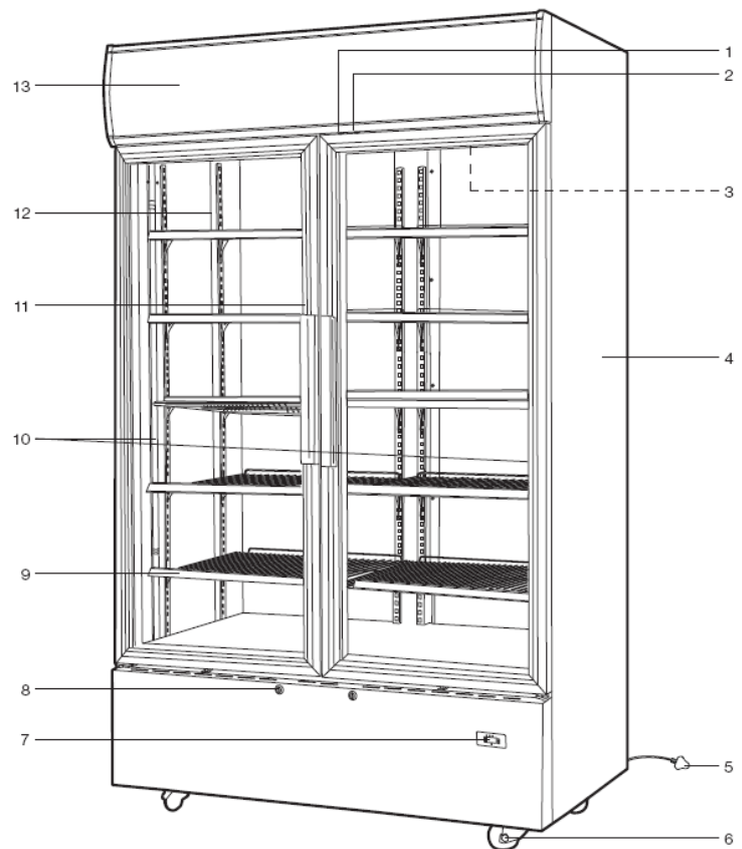
Die Luftzirkulation an der Geräterückwand und –oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Kühl/Gefrierleistung (je nach Modell), daher müssen die für die Belüftung des Gerätes minimalen Lüftungsquerschnitte eingehalten werden. Diese entnehmen Sie bitte den unten aufgeführten Tabellen und Zeichnungen.

## Gerätemaße in mm und Grad

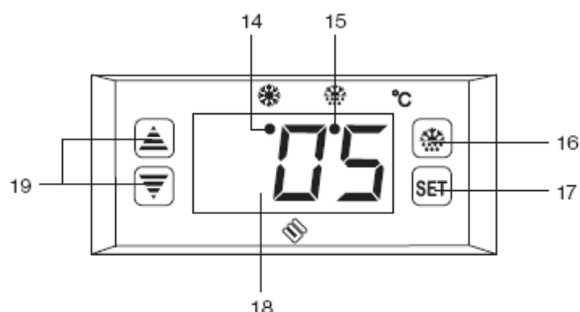


## 6 Geräteausstattung

Lieferumfang: 10 Flaschenabstellregale, 1 Bedienungsanleitung, 1 Schraube,  
1 Winkel, 2 Schlüssel



1. Displaybeleuchtung Ein-/Ausschalter **I/O**
2. Innenbeleuchtung Ein-/Ausschalter **I/O**
3. Ventilationsöffnungen
4. Gehäuse
5. Netzkabel mit Netzstecker
6. Rollen
7. Bedienfeld
8. Schlösser
9. Regale
10. Innenbeleuchtung
11. Türen
12. Innenraum
13. Displaybeleuchtung
14. Kühlanzeige
15. Entfrostenanzeige
16. Taste (Hinweis: Das Gerät verfügt über eine automatische Abtaufunktion.)
17. Taste **SET**
18. LED-Anzeige
19. Tasten



## 7 Technische Angaben

Modell	CD-1000FM /CD1000FMS/ CD1001FMSsw
Energieverbrauch [kWh/24h]	10.76
Klimaklasse	N
Nettoinhalt Kühlen [l]	902
Abtauen Kühlen Manuell / Automatisch	Automatisch
Elektrischer Anschluss [V/Hz]	220-240/50
Leistungsaufnahme [W]	600
Lampenleistung [W]	3x 30
Nettogewicht [kg]	170
Stromaufnahme [A]	5.19
Lärmschallemission [dB(A) re 1 pW]	64
EAN Nr. [CD1000FM]	4016572012620
EAN Nr. [CD1000FMS]	4016572012637
EAN nr. [CD1001FMSsw] Farbe Schwarz	4016572016765
<b>Abmessungen und benötigter Raumbedarf siehe Kapitel „Aufstellen 5</b>	
Das Gerät entspricht den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen festgelegt sind.	

Alle gerätespezifischen Daten des Energielabels sind durch den Gerätehersteller nach europaweit genormten Messverfahren unter Laborbedingungen ermittelt worden. Sie sind in der EN ISO15502 /2005 festgehalten. Der minimale Wandabstand (siehe Kapitel „Aufstellen“) wurde dabei berücksichtigt. Der tatsächliche Energieverbrauch der Geräte im hängt vom Aufstellungsort und vom Nutzerverhalten ab und kann daher höher liegen als die vom Gerätehersteller unter Normbedingungen ermittelten Werte.

Der Fachmann kennt diese Zusammenhänge und führt die Prüfung mit speziellen Messgeräten nach den gültigen Normen durch.

## 8 Betrieb

### 8.1 Gerät einschalten

#### Gerät vor Inbetriebnahme reinigen

Das Gerät sowie die Teile der Innenausstattung sind vor Inbetriebnahme gründlich zu reinigen. Siehe Hinweise unter Kapitel „Reinigung und Pflege“.

Schalten Sie das Gerät ein, in dem Sie den Stecker in die Steckdose stecken.

Verwenden Sie nie ein Verlängerungskabel- **Überhitzungsgefahr!** Wenn das Netzkabel (5) nicht bis zur nächsten Steckdose reicht, wechseln Sie entweder den Standort oder lassen Sie einen qualifizierten Fachmann eine neue Steckdose anbringen.

Der Temperaturregler (digitale Temperaturkontrolle) befindet sich am Boden des Gerätes.

- Nach wenigen Sekunden zeigt die LED-Anzeige (18) die aktuelle Innentemperatur des Geräts. Der Kühlschrank beginnt auf die gewünschte Temperatur zu kühlen. Die Kühlanzeige (14) leuchtet auf.
- Nachdem die Innentemperatur des Geräts den eingestellten Wert erreicht, erlischt die Kühlanzeige (14), solange die Innentemperatur konstant bleibt.
- Die voreingestellte Temperatur ab Werk beträgt zwischen 4°-8°C. Justieren Sie diese Temperatur innerhalb der ersten 24 Stunden nicht nach! Nach 24 Stunden verändern Sie die Temperatur wenn nötig nur Stufenweise.

### 8.2 Temperatur einstellen

Auf die SET(17) Taste drücken und die LED-Anzeige (18) blinkt. Um die gewünschte Temperatur einzustellen drücken Sie  (19). Erneut auf die Taste SET (17) drücken, um die eingestellte Temperatur zu speichern.

Die LED-Anzeige (18) zeigt die aktuelle Innentemperatur des Geräts. Die Kühlanzeige (14) leuchtet auf. Der Kühlschrank beginnt auf die gewünschte Temperatur zu kühlen

Für den anschließenden Normalbetrieb gilt:

Falls eine wärmere Temperatur gewünscht wird, stellen Sie den Temperaturregler auf eine niedrigere Stufe.

Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen, verstellen Sie den Temperaturregler auf eine höhere Stufe, um die Kühltemperatur konstant zu halten.

Sollte sich bei einer höheren Temperaturregler-Einstellung Reif auf der Rückseite bilden, so ist es empfehlenswert die Einstellung auf eine niedrigere Stufe zu stellen.

Die Innenbeleuchtung wird mit dem Schalter auf dem Bedienteil ein- bzw. ausgeschaltet.

Nach längerer Nichtbenutzung des Gerätes, den Temperaturregler auf die höchste Stufe drehen, siehe oben „Geräte einschalten“(Kapitel 8.1).

**Hinweis!** Hat das Gerät die richtige Temperatur erreicht?

Um sicher zu sein, legen Sie ein Thermometer über Nacht in den Getränkeküher (die kälteste Stelle ist die Rückwand im Gerät), danach müsste die Temperatur ca. 5°C betragen.

### 8.3 Richtige Lagerung

**Für eine optimale Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:**

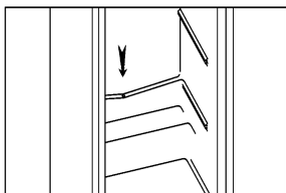
Öffnen Sie das Gerät nur, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich.

## 9 Abtauen

### Automatisch

Der Temperaturregler steuert eine Abtauautomatik. Während der Abtauphase kann die Temperatur bis 8°C ansteigen. Die Temperatur im kompletten Kältekreislauf ist dann +5°C. Das Abtauen erfolgt automatisch alle 6 Stunden und dauert 20 Minuten.

Vermeiden Sie eine Einstellung des Temperaturreglers, die zu einem ständigen Kühlen ohne Abtauphase führt. Die Temperatur im Kühlschrank würde zu stark sinken auf unter 0°C und Getränke würden gefrieren. Durch die Vereisung der Rückwand nimmt der Energieverbrauch sehr stark zu und die Effizienz des Gerätes sinkt.



**WICHTIG!** Sollte das Tauwasser aus dem Kanal zum Auffangbehälter nicht richtig ablaufen, prüfen Sie bitte, ob der Ablaufkanal eventuell verstopft ist. Es darf kein Wasser auf dem Boden stehen oder mit den elektrischen Teilen in Berührung kommen.

## 10 Gerät abschalten

Zum Abschalten des Gerätes, das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Getränke entnehmen
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen
- Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege)
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden

### WICHTIG

**Im Falle eines Transports unbedingt darauf achten, dass das Gerät senkrecht und verpackt transportiert werden muss.**

## 11 Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere, einschließlich Innenausstattung, regelmäßig gereinigt werden.



**Warnung!** Vor Reinigungsarbeiten das Gerät grundsätzlich abschalten und den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Den Netzstecker immer am Stecker aus der Steckdose ziehen, nie am Kabel.



**Warnung!** Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. **Stromschlaggefahr!** Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

### Wichtig!

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Gerät einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel beigeben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben.

Staubansammlungen am Kondensator erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie den Kondensator an der Geräterückwand (Modelabhängig) einmal jährlich mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.

Überprüfen Sie auch das Tauwasser-Ablaufloch an der Geräterückseite. Reinigen Sie es regelmäßig mit Hilfe von z.B. Pfeifenreinigern.

Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

## 12 Lampe auswechseln



**Warnung** Vor dem Lampenwechsel Gerät abschalten und **Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.**

Lampendaten: 220-240V, max.3 x 30 W

Zum Auswechseln der Lampe, kontaktieren Sie den Kundendienst oder einen autorisierten Fachmann.

## 13 Tipps zur Energieeinsparung

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.

Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräte- rückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.

Ein gleichmässig gefülltes Kühlteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Vermei- den Sie daher leere oder halbleere Abteile.

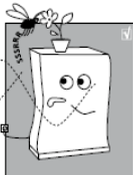
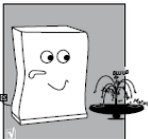
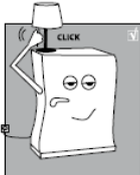
Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig um den Kälteverlust zu minimieren. Kurzes öffnen und korrekt geschlossene Türen erhöhen die Energieeffizienz.

Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen trägt zu einer optimalen Energie- nutzung bei. Die optimale Temperatur im Kühlschrank beträgt 7°C. Sie sollte bei Kühl- schränken im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.

Halten Sie den Kondensator - das Metallgitter an der Geräte- rückseite – je nach Mo- dell, immer sauber. Ein regelmässiges reinigen minimiert den Energieverbrauch ihres Gerätes.

Die Türdichtungen Ihres Gerätes müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schließen und der Energieverbrauch minimiert werden kann.

## 14 Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln 	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist. Es ist stark, wenn er ein- oder ausschaltet.
	Flüssigkeitsgeräusch 	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche 	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
Störende Geräusche	Vibriieren des Gitters oder der Röhren	Prüfen Sie, ob Gitter und Röhren richtig befestigt sind.
	Flaschengeräusche	Lassen Sie einen Sicherheitsabstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern

## 15 Störungen.... Störungsbehebung

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
1. Innenbeleuchtung funktioniert nicht, aber Kompressor läuft.	Das Leuchtmittel ist defekt.	Leuchtmittel wechseln (siehe Kap.15).
2. Es steht Wasser hinten im Gerät	Der Wasserabflußkanal ist verstopft.	Reinigen Sie den Wasserabflußkanal und das Abflussrohr
3. Die Kühlgruppe läuft zu häufig an und zu lange	- Sie haben die Gerätetür zu oft geöffnet. - Die Luftzirkulation um das Gerät ist behindert	- Öffnen Sie nicht unnötig die Tür - Lassen Sie die Umgebung des Gerätes frei
4. Das Gerät kühlt nicht.	-Das Gerät ist ausgeschaltet oder ist nicht mit Strom versorgt  -Der Temperaturregler steht auf "Aus"	- Prüfen ob Stromversorgung funktioniert, ob die Sicherungen intakt sind, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt - Stellen Sie den Temperaturregler richtig ein.

## 16 Reparaturen

	<p><b>Warnung</b></p> <p>Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.</p>
---	--

## 17 Kundendienst

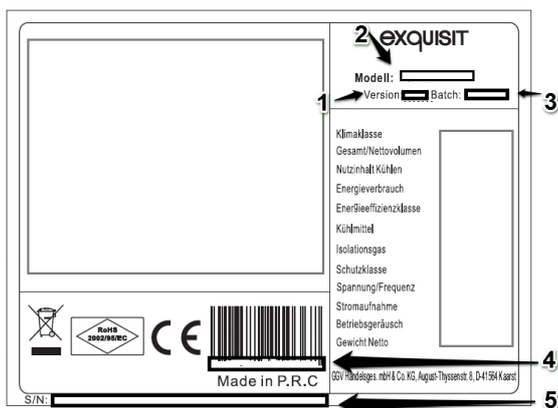
Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie bitte den Kundendienst. Führen Sie in diesen Fall keine weiteren Arbeiten, vor allen an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst aus. Öffnen Sie die Tür nicht unnötig oft, damit Kälteverlust vermieden wird.

**WICHTIG** Beachten Sie, dass der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen auch während der Garantiezeit nicht kostenlos ist.

**Folgende Angaben werden benötigt um Ihre Auftrag bearbeiten zu können:**

- 1 Version
- 2 Modell
- 3 Batch
- 4 EAN
- 5 Seriennummer

**Typenschild** (Das Typenschild ist im Innenraum des Gerätes oder auf der Rückseite.)



**Zuständige Kundendienstadresse:**

EGS GmbH

Dieselstrasse 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

Kundentelefon für Deutschland: +49 (0)2944-9716791

Kundentelefon für Österreich: 0820 200 170

(aus dem österreichischen Festnetz 0.14 Euro/min, Mobilnetz anbieterabhängig abweichend)

Kundentelefon für die Schweiz: +41 (0)31 951 47 45

E-Mail: kontakt@egs-gmbh.de

(Reparaturaufträge können auch online eingegeben werden.)

Internet: [www.egs-gmbh.de](http://www.egs-gmbh.de)

## 18 Allgemeine Garantiebedingungen

Als Käufer eines Exquisit – Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

### Leistungsdauer

Die Garantie läuft 12 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während den ersten 6 Monaten werden Mängel am Gerät unentgeltlich beseitigt, Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 6 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät, noch für die neu eingebauten Teile.

### Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen, Schäden, aufgrund von chemischer, bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emailleschäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen. Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, wenn diese auf Transportschäden zurückzuführen sind. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Exquisit - Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch einen qualifizierten Fachmann mit unseren Originalteilen, durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

### Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in einem EU-Land oder CH erworben wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland, der Schweiz oder Österreich in Betrieb sind.

Für Geräte, die in einem EU-Land oder Schweiz erworben und in ein anderes EU-Land gebracht wurden, werden Leistungen im Rahmen der jeweils landesüblichen Garantiebedingungen erbracht. Eine Verpflichtung zur Leistung der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät den technischen Vorschriften des Landes, in dem der Garantieanspruch geltend gemacht wird, entspricht.

Für Reparaturaufträge außerhalb der Garantiezeit gilt:

Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.

Wird ein Gerät überprüft, bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, werden Anfahrt- und Arbeitspauschalen berechnet. Die Beratung durch unser Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich.

Im Servicefall oder bei Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an unserem Kundendienst, siehe Kapitel 17 Zuständige Kundendienstadresse.

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, Postfach 2150, D-41552 Kaarst-Holzbüttgen

## 19 CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

\*Technische Änderungen vorbehalten\*

# 20 Schaltplan

