

**KS 123**

---



# **Gebrauchsanweisung**

---

**2**

# **Operating Instructions**

---

**refrigerators**

**15**

# **Gebrauchsanweisung**

**KS 123**

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

---

Ihr Gerät gehört zu unserer **neuen** Kühlgerätefamilie. Es zeichnet sich durch eine moderne funktionelle Lösung, weiche plastische Gestaltung und subtiles Design aus.

Machen Sie sich bitte mit der nachfolgenden Beschreibung vertraut, damit Sie durch die Bedienungsanweisung und Erkenntnis des Gerätes die Vorteile des Kühlgerätes der **neuen** Reihe wahrnehmen.

Für die hohe Qualität unserer Erzeugnisse sind folgende technische Lösungen entscheidend:

- vollkommen **umweltfreundliches Erzeugnis** - sowohl das Kältemittel und die Konstruktionswerkstoffe, als auch die Produktionstechnik enthalten keine umweltbelastenden Substanzen,
- „**fresh-line +**“-Design bedeutet nicht nur Eleganz, sondern auch stromlinienförmige Gestaltung, die es erleichtert, das Gerät sauber zu halten, also keine Möglichkeit für Bakterien- und Schimmelbildung,
- ein sogenanntes „**Volta-System**“ zur **Regulierung vom Abstand** zwischen den Glasplatten, ermöglicht es, sich an die Höhe der Produkte anzupassen. Darüberhinaus kann die Glasplatte wenig geneigt angeordnet werden, was den horizontal einzulegenden Flaschen mehr Sicherheit bietet,
- **solide Wärmeisolierung** des Gerätes, was zu einer hohen Energieeffizienz und dadurch zu einem niedrigen Energieverbrauch führt,
- **automatisches Abtauen** des Kühlraumes bewirkt, daß sich dessen hygienische Erhaltung auf periodisches Kühlraumreinigen beschränken kann,
- mit origineller Graphik bedeckte **Glasplatten aus gehärtetem Sicherheitsglas** haben nicht nur eine große Belastbarkeit und angenehmes Aussehen, sondern auch höchstmögliche Ausnutzung der Ablagefläche. Auch das kleinste Gläschen steht stabil, zufällig ausgegossene Sahne beschmutzt die niedrigeren Glasplatten nicht.
- **durchsichtige Behälter** für das Gemüse haben ein großes Aufnahmevermögen, dank ihrer stromlinigen Gestaltung sind sie leicht zu reinigen,
- **optimale Anordnung der Beleuchtung** sorgt für ausgezeichnete Innenbeleuchtung der ganzen Kammer.

Ästhetische Ausführung, richtige Graphik- und Farbenwahl, bewirken positive visuelle Empfindungen und betriebstechnische Vorteile.

# **Inhaltsverzeichnis**

---

<b>Wichtige Informationen.....</b>	<b>5</b>
<b>Entsorgungshinweise .....</b>	<b>6</b>
<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>7</b>
<b>Beschreibung des Gerätes .....</b>	<b>8</b>
<b>Vorbereitungen für den Betrieb.....</b>	<b>9</b>
<b>Benutzung des Gerätes .....</b>	<b>10</b>
<b>Wartung und Reparatur .....</b>	<b>12</b>

Die Änderungen im inneren und äußeren Ausputz des Produkts, die keinen Einfluß auf seine Funktionalität und Sicherheit haben werden, z.B. Form des Türziehgriffes, Dekor (Aufdruck) auf dem Glasfach usw., sind zulässig.

# Wichtige Informationen

---

## Information - R 600a

Das Gerät hat im Kältekreislauf das Kältemittel R600a. (FCKW UND FKW frei) Das Gerät eignet sich zum Kühlen von Lebensmittel.

Bei Einsatz im gewerblichen Bereich sind die für das Gewerbe gültigen Bestimmungen zu beachten.

Das Gerät ist funkenstört nach EG - Richtlinie 87/308/EWG.

Es entspricht der Unfallverhütungsvorschrift für Kälteanlagen (VBG 20).

Der Kältekreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Dieses Erzeugnis entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte.

## Information zu R600a

Kühl- und Gefriergeräte mit dem ozon-unschädlichen R600a im Kältekreislauf und mit Pentan in der Isolierung enthalten kein Chlor.

Sie sind dadurch 100% FCKW-FREI, zerstören somit nicht die Ozonschicht und damit auch nicht das Schutzschild der Erde, welches vor UV schädlicher Strahlung schützt. Zu erkennen sind diese Geräte durch den Hinweis „Kältemittel R600a“ auf dem Typenschild. Sollten Sie ein solches Gerät besitzen, achten Sie bitte darauf, daß die Rohrleitungen an der Rückseite Ihres Kühl- bzw. Gefriergerätes nicht beschädigt werden, da R600a in geringem Maß zum Treibhauseffekt beitragen kann, wenn es freigesetzt wird.

Dies gilt sowohl für den Transport als auch über die gesamte Lebensdauer des Gerätes. Achten Sie auch bei diesen Geräten darauf, daß sie gemäß den örtlichen Regelungen fach- und sachgerecht entsorgt werden.

Die Umwelt wird dadurch weiter entlastet.

## Information zur Geräteverpackung

Alle verwendeten Werkstoffe sind umweltverträglich! Sie können gefahrlos deponiert oder in der Müllverbrennungsanlage verbrannt werden!

Zu den Werkstoffen: Die Kunststoffe können auch wieder verwertet werden und sind folgendermaßen gekennzeichnet:

>PE< für Polyäthylen z. B. bei der äußeren Hülle und den Beuteln im Innern

>PS< für geschäumtes Polystyrol, z. B. bei den Polsterteilen, grundsätzlich FCKW-frei.

Die Kartonteile werden aus Altpapier hergestellt und sollten auch wieder der Altpapiersammlung beigegeben werden.

## Information zum Recycling

Darüber hinaus haben wir alle wesentlichen Kunststoffteile Ihres neuen Kühl- bzw. Gefriergerätes gemäß internationaler Normen gekennzeichnet, so daß am Ende der Lebensdauer des Gerätes eine einfache sortenreine Sammlung und Wiederverwertung der Kunststoffe erfolgen kann.

Selbstverständlich wurde bereits bei der Auswahl der Materialien für das Gerät dafür gesorgt, daß nur umweltverträgliche Rohstoffe zum Einsatz kommen, denn wir fühlen uns für den gesamten Lebenszyklus unserer Kühl- und Gefriergeräte verantwortlich.

**Bewahren Sie diese Umwelthinweise für Kühl- und Gefriergeräte gut auf!**

# Entsorgungshinweise

---

## Entsorgung des Altgerätes

### Sicherheitshinweise

Ausgediente Geräte sind sofort fachgerecht zu entsorgen. Netzstecker ziehen und Anschlußkabel durchtrennen; Schnapp- oder Riegelschlösser entfernen - Sie verhindern damit, daß spielende Kinder sich selbst einsperren und in Lebensgefahr kommen.

### Umwelthinweise

Ältere Kühl- und Gefriergeräte enthalten im Kältekreislauf und in der Isolation Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW). Dieses FCKW kann, wenn es freigesetzt wird, die Ozonschicht der Atmosphäre schädigen. Nehmen Sie deshalb zur Entsorgung des Altgerätes Ihre zuständige kommunale Entsorgungsstelle in Anspruch. Achten Sie bitte darauf, daß die Rohrleitungen Ihres Kältegerätes nicht beschädigt werden.

## Entsorgung der Neugeräte-Verpackung

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien Ihres neuen Gerätes können gefahrlos entsorgt werden:

Der Karton kann zerkleinert zur Altpapiersammlung gegeben werden.

Die Folien sind aus Polyethylen (PE) und die Polster Teile aus FCKW-freiem Polystyrol (PS). Diese wertvollen Stoffe können, wenn Sie alle bei einem Wertstoffcenter abgeben, nach Aufarbeitung wiederverwendet werden (Recycling).

Die Anschrift des nächstgelegenen Wertstoffcenters für die Entsorgung der Verpackung und von Altgeräten erfragen Sie bitte bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller dieses Produktes erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits-, Gesundheits- und Schutzanforderungen der hierzu bestehenden EU-Richtlinien entspricht und die diesbezüglich definierten Unterlagen, insbesondere die vom Hersteller oder seinem Bevollmächtigten ordnungsgemäß ausgestellte EU-Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Behörden vorhanden sind und über den Produktverkäufer angefordert werden können.

# Sicherheitshinweise

- Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Prinzipien sind. Darum sind die Informationen aufmerksam zu lesen, die die Arbeitssicherheit, Gebrauch und Wartung des Kühlgerätes betreffen.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf, um sie in Zukunft auszunutzen oder einem eventuellen Nachbesitzer übergeben zu können.

## Empfehlungen vor dem Einschalten des Gerätes:

- Zum Aufstellen, Verschieben, Aufheben sind nie die Türgriffe zu benutzen, am Kondensator hinten zu ziehen, die Verdichterbaugruppe zu berühren.
- Das Kühlgerät funktioniert richtig in der Umgebungstemperatur von +10°C bis +32°C. Es ist weder im Keller, noch im Hausflur oder in unbeheiztem Sommerhaus im Herbst und Winter zu betreiben.
- Nach der Aufstellung des Gerätes auf dem Bestimmungsort darf es erst nach 2 Stunden am Netz angeschlossen werden, weil es beim Transport übermäßig geneigt wurde.
- Hörbare Geräusche, wie Knacken, werden durch das Ausdehnen und Schrumpfen der Bauelemente infolge der Temperaturänderungen verursacht.
- Vor Beginn von Wartungsarbeiten ist der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen (nicht am Kabel, sondern am Netzstecker ziehen).
- Keine zweiadrige Verlängerungsschnur verwenden. Sollte die Verwendung einer Verlängerungsschnur nötig sein, so darf nur eine mit Schutzkontakt versehene Verlängerungsschnur verwendet werden, die auf Sicherheit zertifiziert ist.
- **Wenn die Anschlußleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muß sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.**
- Aus Sicherheitsgründen das Gerät nicht selbständig reparieren. Die Reparaturen, die von Personen vorgenommen werden, die keine erforderlichen Befähigungen haben, könnten für den Benutzer des Gerätes eine ernste Gefahr sein.
- Sollte das ausgediente Gerät nicht mehr benutzt werden, so muß es vor dem Abtransport zur Entsorgung vollständig abgesichert werden, d.h. das Kabel abgeschnitten.
- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) sollten nicht in die Reichweite von Kindern geraten.
- Falls das Kühlsystem beschädigt worden ist, muß der Raum, wo das Gerät steht, während einiger Minuten gut durchgelüftet werden (der Raum muß mindestens 4 m<sup>3</sup> haben).
- **Warnung - Keine elektrische Geräte innerhalb des Geräte- Lebensmittellager-raumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.**
- Falls das Kältemittel herausspritzt, kann es Augenverletzungen verursachen.
- Das Gerät möglichst immer senkrecht transportieren. Bei einer Neigung von mehr als 40° beim Transport, muß das Gerät vor Gebrauch mindestens 2 Stunden ruhen und darf dann erst eingeschaltet werden.
- **Warnung-Kühlkreislauf nicht beschädigen.**

Bei Reinigung und Wechseln der Glühlampe ist der Netzstecker zu ziehen, wenn dieser nicht erreichbar ist muß eine in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung ausgeschaltet .

## Beschreibung des Gerätes

Die Kühlgeräte (Bild 1) sind elektrische Geräte, die zum **Haushaltsgebrauch bestimmt sind**. Der Kühlraum sollte ausschließlich zum Aufbewahren von frischen Lebensmitteln gebraucht werden.

**Die Kühlgeräte sind für Umgebungstemperaturen von + 10°C bis + 32°C ausgelegt.** In diesem Erzeugnis sind die Elemente des Kühlsystems hinter der hinteren Kühlraumwand angeordnet, wodurch der Nutzinhalt vergrößert, die Reinhaltung erleichtert und die Lebensdauer der Kühlsystems verlängert worden sind.

Die Glasplatten sind aus gehärtetem Sicherheitsglas gefertigt (Bild 2), sie können traditionell oder in Geschirrspülmaschinen gereinigt werden.

Dank einer speziellen Bauweise der Glasplattenrahmen (Bild 2) ist es möglich, den Abstand zwischen den benachbarten Glasplatten zu ändern.

Sollte der Abstand zwischen den Glasplatten geändert werden, so sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Die Rahmen entfernen,
- Die Glasscheibe so anordnen, daß sich der Aufdruck sich an ihrer unteren Oberfläche befindet,
- Die Rahmen wieder aufsetzen, so daß eine größere oder kleinere Entfernung von der benachbarten Glasplatte (je nach Bedarf) erreicht wird.

Die Bilder zeigen 2 Möglichkeiten der Höheneinstellung der Glasplatten im Kühlgerät.

- Verminderung des Abstandes zwischen zwei Glasplatten (Bild 3),
- Vergrößerung des Abstandes zwischen zwei Glasplatten (Bild 4).

### Herausnehmen und Wiedereinsetzen von Glasplatten:

- Um die Glasplatte herauszunehmen ist deren rechte Seite mit der rechten Hand festzuhalten und die linke Seite mit der linken Hand bis zu einem Winkel von ca. 45° hochzuheben. Die Glasplatte aus dem Kühlraum herausnehmen (Bild 5).
- **Zur Reinigung ist mit der obersten Glasplatte zu beginnen, das Wiedereinsetzen muß jedoch in umgekehrter Reihenfolge geschehen.**
- Die Montage der Glasplatte wird wie folgt durchgeführt:
  - Die zu einem Winkel von 45° geneigte Glasplatte (wie beim Herausnehmen) in den Kühlraum hineinlegen
  - Die Vorsprünge der Rahmen der Glasplatte in die Aussparungen der Kühlraumwand einsetzen.

### Ausstattung

Glasplatte mit Rahmen  
Glasplatte  
Gemüsebehälter  
Türfach, mittelgroß  
Türfachdeckel , mittelgroß  
Türfach, groß  
Eiereinsatz  
Einbaukit

### KS 123

5 Stck.  
1 Stck.  
2 Stck.  
4 Stck.  
1 Stck.  
1 Stck.  
2 Stck.  
1 Satz

## **Beschreibung des Gerätes**

<b>Technische Kenndaten:</b>	<b>KS 123</b>
Höhe	1220 mm
Breite	558 mm
Tiefe	540 mm
Nutzhalt netto:	203 l
Gewicht	45 kg
Netzspannung	230 V ~50 Hz
Nenngesamtleistung	90 W
Abtauen:	automatisch

## **Vorbereitung für den Betrieb**

### **Gerät aufstellen**

- Das Gerät auspacken. Das die Türen und die Ausstattung schützende Klebeband entfernen. Eventuell verbliebene Kleberreste mit einem milden Reinigungsmittel entfernen.
- Die Polster Teile der Verpackung aus geschäumtem Polystyrol nicht wegwerfen. Sollte erneuter Gerätetransport nötig sein, so ist das Kühlgerät mit Hilfe dieser Polystyrolelemente und der Folie einzupacken und mit einem Klebeband zu sichern.
- Das Geräteinnere und die Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser unter Zusatz eines Geschirrspülmittels abwaschen und trocknen lassen.
- Irgendwelche Manipulierung mit den Teilen des Kältemittelkreislaufs ist unzulässig. Es ist streng darauf zu achten, das Kapillarrohr nicht zu beschädigen (Bild 6 (1)), das im Hohlraum der Kältemaschine sichtbar ist. Dieses Rohr darf weder gebogen noch gewinkelt werden.  
**Falls der Benutzer das Kapillarrohr beschädigt, verliert er die Rechte aus der Garantie.**
- **Warnung - Kühlkreislauf nicht beschädigen.**

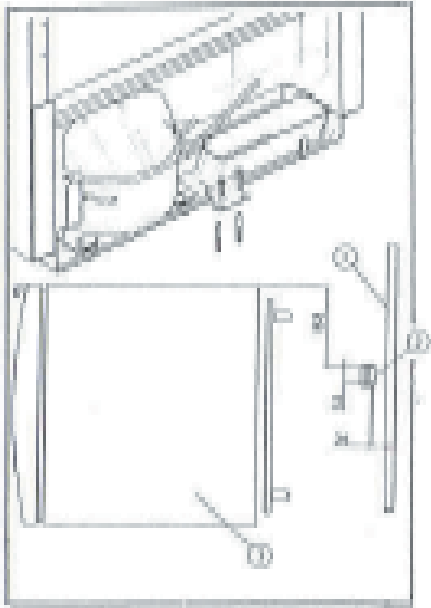
Das Gerät gemäß der Empfehlung auf die Montageanleitung zum Einbau in die Möbelnische aufstellen.

### **Elektrischer Anschluß**

- Es wird empfohlen, den Drehgriff des Temperaturreglers vor dem Anschließen in Nullstellung zu bringen.
- Das Gerät ist an 230V / 50 Hz Wechselstrom über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakt anzuschließen.

# Vorbereitung für den Betrieb

## WICHTIG!



Falls Sie beabsichtigen, die Türfächer mit mehr als insgesamt 20 kg zu kühlender Produkte zu beladen, müssen folgende Maßnahmen getroffen werden:

- den mitgelieferten Metallwinkel auf die in der Zeichnung dargestellte Weise am Fußboden befestigen,
- gemäß den im Schema angegebene Abmessungen,
- das Gerät an die Wand anrücken,
- beim Befestigen an einem hölzernen Fußboden sind schachtschrauben ohne Spreizübel zu verwenden.

1. Wand
2. den mitgelieferten Metallwinkel
3. Gerät

## Benutzung des Gerätes

### Temperaturregelung

Es sind 8 Winkelstellungen des Drehgriffs möglich:

- „0“ - Das Gerät ist ausgeschaltet
- „1“ - Die höchste Kühl- und Gefrierraumtemperatur (am wärmsten)
- „2“ - „6“ - Zwischenstellungen
- „7“ - Die niedrigste Kühl- und Gefrierraumtemperatur (am kältesten)

- **Den Kühlraum so lange nicht beladen, bevor er abgekühlt worden ist.**

### Aufbewahren der Lebensmittel im Kühlraum

- Lebensmittel sollten auf Tellern, in Behältern oder in der für Lebensmittel bestimmten Folie verpackt aufbewahrt werden. **Sie sind gleichmäßig auf der Fachoberfläche zu verteilen.** Es ist zu beachten, daß die Lebensmittel die hintere Kühlraumwand nicht berühren, da es dort Bereifung oder Anfeuchtung verursachen könnte.
- **Kein mit heißen Speisen gefülltes Geschirr in den Kühlraum hineinlegen.**
- Lebensmittel, die fremden Geruch leicht annehmen, wie z.B. Butter, Milch, Quark, sowie solche, die einen intensiven Geruch haben, z.B. Fisch, Geräuchertes, Käse, sind in den Fächern in dichter Folienverpackung bzw. in dicht verschlossenen

## Benutzung des Gerätes

---

Gefäßen aufzubewahren.

- Lebensmittel sind entsprechend ihrer Art und Empfindlichkeit in den richtigen Kühlzonen aufzubewahren. Bei der Verteilung der Lebensmittel empfehlen wir, sich nach den Bildern auf den Seite 14 zu richten.
- Die Aufbewahrung vom Gemüse, welches einen hohen Wassergehalt besitzt, bewirkt einen Wasserdampfniederschlag über den Gemüsebehältern. Dadurch wird jedoch die richtige Funktion des Kühlraumes nicht beeinträchtigt.
- Vor dem Einlegen in den Kühlraum muß das Gemüse gut abgetrocknet werden. Ein übermäßiger Wassergehalt im Gemüse verkürzt dessen Aufbewahrungszeit, was sich besonders auf das Blattgemüse bezieht.
- Hinweis: Öl und Fett dürfen nie mit Kunststoffteilen und der Türdichtung in Kontakt kommen.

### Abtauen des Kühlraumes

An der hinteren Kühlraumwand lagert sich ein Reifbeschlag ab, er wird automatisch entfernt. Beim Abtauen können mit Kondensattropfen auch Verunreinigungen in die Trichteröffnung der Rinne gelangen. Dadurch könnte die Ablassöffnung verstopft werden. Um dies zu verhindern, sollte sie mit Hilfe des mitgelieferten Räumwerkzeuges vorsichtig durchgestochen werden (Bild 7).

Das Gerät arbeitet zyklweise: Es wird **gekühlt** (an der hinteren Wand lagert sich der Reifbeschlag ab), daraufhin wird es **abgetaut** (das Wasser läuft über die Wand herunter).

- **Vor dem Reinigen des Geräts muß der Drehgriff des Thermostats unbedingt in die Nullstellung gebracht und der Netzstecker aus der Steckdose herausgezogen werden.**
- Das ganze Kühlgerät, mit Ausnahme der Türdichtung, sollte mit einem milden Detergent gewaschen werden, die Türdichtung mit klarem Wasser waschen, abwischen und trocknen lassen. Ungeeignet zum Reinigen sind scheuermittel- oder säurehaltige Putzmittel.
- **Warnung - Zum Beschleunigen der Abtauerung keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.**

### Wartung

- Periodisch, 1- bis 2-mal im Jahr den an der Hinterseite des Kühlgerätes angeordneten Kondensator (schwarze Stäbe) mit Hilfe von einem Staubsauger absaugen. Vor dem Abstauben die Drehgriffe der Temperaturregler in die Nullstellung bringen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Bei dem Abstauben darauf achten, daß die elektrischen Leitungen, Schutzhauben und Kapillarrohr nicht beschädigt werden.

# Wartung und Reparatur

---

## Glühlampe auswechseln

- Den Drehgriff in die Nullstellung bringen und danach den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Mittels eines Kreuzschraubenziehers die Befestigungsschraube der Lampenschale ausschrauben und die letztere abnehmen (Bild 8).
- Durchgebrannte Glühlampe durch eine neue ersetzen, die folgende Parameter besitzt: Nennspannung 220 - 240 V, Leistung max. 15 W, Gewinde E14.  
Maximal zulässige Glühbirnenmaße: Durchmesser - 26 mm, Länge 55 mm.
- Lampenschale aufsetzen und befestigen (Bild 9).

## Energiespartips

- Gerät nicht im Bereich einer Wärmequelle (Heizkörper oder Küchenherd usw.) aufstellen (Bild 10).
- Ungehinderten Luftdurchfluß um das Kühlgerät sicherstellen
- Gerichte zur Umgebungstemperatur abkühlen, bevor sie im Gerät eingeordnet werden.
- Beim Einlegen und Herausnehmen der Lebensmittel ist die Tür nur kurzzeitig zu öffnen. Die Gerätetür nie für längere Zeit offen lassen.
- Die Einstellung des Drehgriffs gemäß dem Füllungsgrad des Geräts wählen.

## Wenn eine längere Pause im Betrieb des Kühlgerätes erfolgen soll, sollten folgende Tätigkeiten durchgeführt werden:

- Zuerst den Drehgriff des Temperaturreglers in die Nullstellung bringen und danach den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Kühlraum leeren.
- Das Innere des Kühlraumes auswaschen und trocknen lassen.  
Alle Ausstattungselemente (Gemüsebehälter, Türfächer, Glasplatten, Glasplattenrahmen) sorgfältig waschen.
- Die Tür Kühlgerätes halb offen lassen, um die Entstehung unangenehmer Gerüche und Schimmelbildung zu vermeiden.

- **Während des Betriebes können geringe Störungen der Arbeit des Kühlgerät auftreten, die vom Benutzer selbständig behoben werden können.  
Wenn aber der Benutzer andere als die in der nachstehenden Tabelle angeführten Reparaturen selbständig durchführt, verliert er das Recht an alle aus der Garantie folgenden Leistungen.**

# Wartung und Reparatur

Störung	Ursache	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht	Unterbrechung im Stromkreis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfen, ob der Netzstecker gut in der Steckdose des Speisernetzes sitzt,</li> <li>- Durch Anschließen eines anderen elektrischen Gerätes (z.B. einer Nachttischlampe) überprüfen, ob die Steckdose unter Spannung ist.</li> <li>- Überprüfen, ob das Anschlußkabel nicht beschädigt worden ist.</li> </ul>
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht	Der Verdichter wird sehr selten eingeschaltet	- Überprüfen ob die Umgebungstemperatur nicht niedriger als 10°C ist.
	Die Glühlampe ist gelöst	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorerst den vorigen Punkt überprüfen (das Gerät funktioniert nicht)</li> <li>- die Glühlampe festziehen oder, wenn durchgebrannt, auswechseln.</li> </ul>
Die Temperatur in den zwei Räumen ist nicht niedrig genug (der Verdichter arbeitet ununterbrochen)	Die Tür läßt sich nicht dicht schließen, oder sie wird allzu oft geöffnet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Lebensmittel so einordnen, das sie das Türschließen nicht verhindern.</li> <li>- Die Tür für kürzere Zeit öffnen.</li> </ul>
	Die Umgebungstemperatur ist höher als +32°C	- Das Gerät ist für die Arbeit im Temperaturbereich von +10°C bis +32°C vorgesehen.
	Der Luftdurchfluß hinter dem Gerät ist verhindert	- Das Gerät von der Wand wegrücken.
	Das Gerät steht an einer direkt von der Sonne bestrahlten Stelle, oder neben einer Wärmequelle	- Das Gerät an einer anderen Stelle aufstellen.
Im unterem Teil des Kühlraumes versammelt sich Wasser	Die Lebensmittel kommen direkt mit der Hinterwand des Kühlraumes in Berührung	- Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand wegrücken.
	Die Ablassöffnung ist verstopft	- Das Räumwerkzeug herausnehmen und die Ablassöffnung für die Kondensattropfen durchstechen
Das Gerät arbeitet zu laut	Das Gerät ist nicht ordnungsmäßig ausgerichtet	- Ausrichten.
	Das Gerät kommt mit Möbeln oder anderen Gegenständen in Berührung	- Das Gerät frei aufstellen, so daß es keine andere Gegenstände berührt.

## Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Während der normalen Benutzung des Gerätes können Geräusche verschiedener Art auftreten, die eine ordnungsmäßige Funktion keineswegs beeinträchtigen.

### **Geräusche, die während des normalen Betriebs hörbar sein können:**

- Knipsen - ist zu hören, wenn der Thermostat den Verdichter ein- oder ausschaltet
- Summen - vom Verdichter verursacht, wird kurz nach dessen Einschaltung stärker
- Knacken und Klopfen - vom Kühlsystem verursacht, sind durch die nacheinanderfolgende Ausdehnung und Schrumpfung der Bestandteile infolge der Temperaturdifferenzen vor und nach dem Einschalten des Verdichters verursacht
- Rauschen, Gurgeln, Pfeifen - durch den Durchfluß des Kältemittels in den Kühlsystemrohren verursacht.

### **Geräusche die leicht zu beheben sind:**

- Bei Lärm, wenn das Gerät nicht ordnungsmäßig ausgerichtet ist - die Ausrichtung mit Hilfe von vorderen Schraubfüßen nachstellen.  
Eventuell unter die hinteren Rollen weichen Textilstoff unterlegen, insbesondere wenn der Fußboden mit Fliesen bedeckt ist.
- Reibung an benachbartem Möbel - das Gerät vom Möbel wegrücken.
- Geräusch sich berührender Flaschen - die Flaschen voneinander abrücken.

**Betrifft: KS 123**  
**Den Einbau gemäß der „ MONTAGEANLEITUNG**  
**ZUM EINBAU IN DIE MÖBELNISCHE,, durchführen.**

