

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

**für**

**Tiefkühltruhe**

**KBS 27/37/47/57/67 – (CNS)**



# **KBS**

## Inhalt

<b>Sehr geehrter Käufer,</b> .....	3
1. Allgemeines .....	3
1.1 Information zur Bedienungsanleitung.....	3
2. Sicherheitshinweise.....	3
2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	3
2.2 Symbolerklärung.....	5
2.3 Einsatzbereich – Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6
2.4 Gefahrenbereiche, Risiken .....	6
3. Lieferung, Verpackung .....	7
3.1 Lieferung.....	7
3.2 Verpackung .....	7
4. Installation und Inbetriebnahme .....	8
4.1 Griff-Montage.....	9
4.2 Schloss-Montage.....	11
4.3 Ablaufstopfen-Montage .....	11
4.4 Bedienung, Temperatureinstellung .....	13
4.5 Batteriewechsel .....	14
5. Abtauen .....	15
6. Informationsanforderung .....	16
7. Reinigung .....	16
8. Wartung .....	16
8.1 Außer Betrieb setzen - Vorkehrungen bei längerem Stillstand .....	16
8.2 Erneute Installation.....	17
9. Ersatzteile .....	17
10. Störungen und mögliche Ursachen .....	17
11. Technische Daten.....	18
11.1 Geräteinformationen.....	18
12. Entsorgung .....	19
13. Urheberrecht.....	19
14. Gewährleistung.....	19
15. Konformitätserklärung .....	20

**Sehr geehrter Käufer,**

wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Gerätes. Bitte denken Sie daran, dass das Gerät Ihnen nur dann gute Dienste leisten kann, wenn es richtig installiert und bedient wird. Wir empfehlen Ihnen, vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig alle Anleitungen, Empfehlungen und Vorschriften in dieser Broschüre aufmerksam zu lesen und einzuhalten.

## 1. Allgemeines

### 1.1 Information zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung dient als wichtiger Informationsgeber und als Nachschlagewerk.

**Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch, um eine sichere und sachgemäße Bedienung zu gewährleisten und die Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen. Für Schäden und Mängel, die aus unsachgemäßem Gebrauch entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

Die Bedienungsanleitung sollte unmittelbar am Gerät und zugänglich für jedermann, der am oder mit dem Gerät arbeitet, aufbewahrt werden.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Produkttypen und Modelle. Aus diesem Grund müssen wir uns Änderungen am Produkt in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten und bitten dafür um Verständnis.

Beachten Sie die im Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Hinweise zum Betrieb, zur Installation, Wartung und zur Reinigung des Gerätes. Bitte lesen und befolgen Sie zur Aufrechterhaltung Ihres Garantieanspruchs die Informationen in dieser Gebrauchsanweisung.

## 2. Sicherheitshinweise

### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen ist die Benutzung des Gerätes untersagt, es sei denn sie werden von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder im Gebrauch des Geräts unterwiesen.
- Der Gebrauch des Gerätes ist nur geeignetem, ausgebildetem und unterwiesenem Personal vorbehalten
- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und sollte deshalb zugriffsbereit beim Gerät verbleiben und bei Weitergabe an dritte Personen mitgegeben werden
- Bei Anlieferung ist die Verpackung sofort auf Schäden zu überprüfen. Sichtbare Schäden vom Spediteur sofort bestätigen lassen oder Annahme verweigern.

- Nach dem Auspacken auf Schäden prüfen.
- Bei Schäden ist sofort der Lieferant zu kontaktieren.
- Transportieren Sie das Gerät stets in waagerechter Position!
- Wird das Gerät beim Transport geneigt, warten Sie mit der Inbetriebnahme mindestens zwei Stunden, um Defekte zu vermeiden!
- Verpackungsmaterial wie Plastikbeutel und Styroporsteile sind außerhalb der Reichweite von Kindern bis zur Entsorgung aufzubewahren.
- In dem Gerät kann sich Reif bilden, welcher manuell mit dem mitgelieferten Schaber entfernt wird. Versuchen Sie niemals den Reif mit einem spitzen Gegenstand zu entfernen. Dadurch werden nicht behebbare Schäden am Gerät riskiert. Keine anderen mechanischen Vorrichtungen oder sonstige, künstliche Mittel benutzen, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Für elektrische bzw. mechanische Änderungen übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung; sie lassen auch die Garantie verfallen.
- Auch allgemeine Änderungen, die nicht ausdrücklich genehmigt werden und den Angaben dieses Handbuchs nicht entsprechen, lassen die Garantie verfallen.
- Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen, oder die Stromversorgung unterbrechen!
- Wartungseingriffe im Motor-/Aggregatraum dürfen nur von Kälteanlagenbaumeistern durchgeführt werden.
- Hautkontakt ist unbedingt im Bereich der Innenwände und des Verdampfers zu vermeiden. (Erfrierungsgefahr).
- Nicht mit feuchten Händen oder barfuß den elektrischen Bauteilen nähern.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle, in Zugluft oder im Wirkungsbereich eines Warmluftschleiers auf!
- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Substanzen in der Nähe des Kühlgerätes aufbewahren oder lagern! Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr!
- Halten Sie einen Wandabstand von mindestens 20 cm an der Rückseite zur Abführung der warmen Luft nach oben ein!
- Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden!
- Platzieren Sie niemals Glasflaschen oder Glasgefäße in der Tiefkühltruhe. Das Glas könnte platzen und verletzen!
  - Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden nicht beschädigt wird!
- Den Kältemittelkreis nicht beschädigen!
- Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden!
- Bei den mit Schloss versehenen Geräten, müssen die Schlüssel fern von Kindern aufbewahrt werden.
- Überlagerte Lebensmittel nicht verzehren (Gefahr! Lebensmittelvergiftung)
- Beim Öffnen und Schließen des Hebedeckels nicht in das Scharnier greifen. Finger können eingeklemmt werden.
- Installation, ordentliche oder außergewöhnliche Wartungen dürfen nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal erfolgen

## 2.2 Symbolerklärung

In dieser Bedienungsanleitung sind wichtige sicherheits- und gerätetechnische Hinweise durch verschiedene Symbole gekennzeichnet. Um Personen- bzw. Sachschäden und Unfälle zu vermeiden sind diese Hinweise unbedingt zu befolgen.



Achtung! Dieses Symbol soll wichtige Hinweise kennzeichnen, bei deren Nichtbeachtung es zu Fehlfunktionen, Beschädigung am Gerät und/oder zu einem Ausfall dessen kommen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren. Ein Nichtbeachten kann zu schweren Unfällen, Personen- oder Sachschäden oder gar zum Tode führen. Arbeitssicherheitstechnische Hinweise sind unbedingt genauestens zu befolgen



Achtung!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt brennbare Materialien beinhaltet



Warnung! Gefahr durch elektrischen Strom!

Dieses Symbol soll auf gefährliche Situationen im Umgang mit elektrischem Strom aufmerksam machen. Bei Nichtbeachten besteht Verletzungs -oder Lebensgefahr.



Warnung!

Dieses Symbol warnt vor niedriger Temperatur / Frost!



Hinweis!

Dieses Symbol soll nützliche Informationen und Tipps zur Nutzung und Bedienung des Gerätes geben um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.



Hinweis!

Werkzeug notwendig



Hinweis!

Mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll

## 2.3 Einsatzbereich – Bestimmungsgemäße Verwendung



Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert.

Das Gerät ist ausschließlich für die Tiefkühlhaltung von Lebensmitteln, welche sich bereits in tiefgekühltem Zustand befinden müssen, zu verwenden. Lebensmittel, welche nicht tiefgekühlt/vorgefrosten sind, dürfen nicht im Gerät platziert werden.

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Angaben in der Bedienungsanleitung gewährleistet. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

Eine Verwendung des Gerätes über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehend ist untersagt und gilt nicht als bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Mängel oder Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. In diesen Fällen haftet allein der Betreiber.



### **Folgende Anwendungen sind ausdrücklich untersagt:**

- Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinproduktrichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte, Chemikalien, ätzende Produkte, lebendige Tiere oder anderer non-food Produkte
- Ein Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Propan, Butan, Pentan usw., im Gerät. Eventuell austretende Gase könnten durch elektrische Bauteile entzündet werden. Sie erkennen solche Sprühdosen an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes benutzen.
- Das Gerät nicht im Freien oder im Feucht- und Spritzwasserbereich betreiben

## 2.4 Gefahrenbereiche, Risiken



Der Abstand zu nächststehenden Objekten oder Wänden muss mindestens 20 cm betragen (Überhitzungsgefahr).

Bei einem Austritt von Kältemittel ist der Raum umgehend zu be- und entlüften und das Gerät vom Strom zu trennen.

Der Schlüssel ist immer separat und außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Nie im Schloss stecken lassen.

Beim Öffnen und Schließen des Deckels ist darauf zu achten, dass sich keine Gegenstände oder Personen auf oder zwischen dem Deckel befinden.

Der Schalldruckpegel während des Betriebes des Gerätes bewegt sich <70 dB(A).

Die Kühlgeräte wurden mit den entsprechenden Vorkehrungen entworfen und gebaut, um die Sicherheit und Gesundheit des Benutzers zu gewährleisten. Jedoch können Restrisiken nicht ausgeschlossen werden und unterliegen nicht der Herstellerhaftung.

## 3. Lieferung, Verpackung

### 3.1 Lieferung

- Bei Anlieferung ist die Verpackung sofort auf Schäden zu überprüfen. Sichtbare Schäden vom Spediteur sofort bestätigen lassen oder Annahme verweigern.
- Nach dem Auspacken auf Schäden prüfen.
- Das Gerät nicht an die Spannungsversorgung anschließen.
- Bei Schäden ist sofort der Lieferant zu kontaktieren.
- Transportieren Sie das Gerät stets in waagerechter Position!
- Wird das Gerät beim Transport geneigt, warten Sie mit der Inbetriebnahme mindestens zwei Stunden, um Defekte zu vermeiden!



#### **Achtung!**

Es ist darauf zu achten, dass geeignete Hilfsmittel Verwendung finden, um das Gerät ohne Beschädigungen und ohne Gefährdung von Leib und Leben aus der Verpackung zu heben. Bitte beachten Sie, dass das Gerät nach dem Anheben im Gleichgewicht bleibt, um ein Kippen zu vermeiden. Auch ist ein Drehen oder Kippen auf einer Gabel unbedingt zu vermeiden. Es sind hier alle Maßnahmen durchzuführen, die eine Gefährdung ausschließen. Eine Haftung bei Nichteinhaltung von Unfallverhütungsmaßnahmen wird ausgeschlossen.

### 3.2 Verpackung

Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung verhindern können.



Die Verpackung ist aus recycelbaren Materialien hergestellt. Bitte achten Sie auf eine richtige Entsorgung, Die Verpackung ist ein wichtiger Wertstoff.



Die Verpackung sollte außerhalb der Reichweite von Kindern bis zur Entsorgung aufbewahrt werden, Erstickungsgefahr.

## 4. Installation und Inbetriebnahme



- Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, ist das Gerät zu reinigen. Siehe unter 7. Reinigung
- Das Gerät muss sich in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand befinden.
- Bei Funktionsstörungen trennen Sie das Gerät unmittelbar von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen). Nehmen Sie mit Ihrem Kundendienst Kontakt auf.
- Das Netzkabel und Stecker darf nicht beschädigt sein.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Das Gerät ist auf einer tragfähigen Fläche zu nivellieren und in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum aufzustellen.
- Die Netzspannung und die Frequenz mit den Angaben des Typenschildes müssen übereinstimmen.
- Das Gerät in einem geschlossenen und trockenen Raum aufstellen!
- Das Gerät nicht an einem Ort an dem die Umgebungstemperatur unter + 18°C abfällt, aufstellen.
- Die Stromversorgung zum Gerät muss jederzeit ungehindert abschaltbar sein.
- Bei Verlegung des Netzkabels ist darauf zu achten, dass es weder beschädigt (Wasser, Knicken, Wärme) wird noch davon eine Gefahr (Sturz) ausgeht.

Das Typenschild darf niemals entfernt werden!

Stellen Sie das Gerät sicher, unter Berücksichtigung der Umgebungstemperatur (max. 43 °C), der Luftfeuchtigkeit (max. 60 %), des Untergrunds (eben und nicht brennbar), des richtigen Abstands zu Wänden und anderen Gegenständen (mind. 20 cm), auf. Vermeiden Sie Gefahren durch Hitzequellen wie direkte Sonneneinstrahlung oder offene Feuerstellen.

Der Netzstecker sollte gut zugänglich, damit er im Ernstfall sofort vom Strom getrennt werden kann.

Bevor Sie Waren oder Lebensmittel einbringen ist es notwendig, dass das Gerät seine Arbeitstemperatur erreicht. Kontrollieren Sie deshalb, ob das Gerät die Temperatur erreicht hat und beladen Sie dieses erst dann mit Lebensmitteln. Die zu lagernden und vorgefrosten Produkte sind gemäß den Lebensmittelrichtlinien zu lagern und zu entnehmen.

Es dürfen keine warmen oder heißen Waren-/ Lebensmittel in das Gerät eingebracht werden. Das Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von vorgefrosten Waren / Lebensmittel konzipiert. In diesem Gerät dürfen Lebensmittel nicht eingefroren werden.

Es muss gewährleistet werden, dass die Ware nicht über die Bestückungsgrenze, welche mit einem roten Strich gekennzeichnet ist, beladen wird.

Um eine optimale Aufbewahrung der Lebensmittel zu gewährleisten, empfehlen wir eine mind. Lagertemperatur von - 18 °C. Bei Temperaturen unter - 18 °C können Lebensmittel verderben.

Dieses Gerät der Klimaklasse T (tropisch) ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C bestimmt.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt.

Enthaltenes Zubehör:



#### 4.1 Griff-Montage



Die vier Schrauben mit einem Schraubenzieher (Kreuzschlitz) entfernen:



Anschließend die Schraube in das rechte Loch einsetzen und mit ca. 2 Umdrehungen fixieren:



Als nächstes die anderen Schrauben eindrehen. Von rechts nach links:



Abschließend nun alle vier Schrauben bis zum Widerstand festdrehen.



Achtung: Nicht zu fest drehen, da sonst die Grundplatte reißt!

Danach die Griffblende befestigen, indem die rechte Seite im Griff fixiert wird:



Auf der linken Seite mit leichtem Druck einstecken.

## 4.2 Schloss-Montage



Den Schlosshaken und die beiden Schrauben aus dem Beute entnehmen.  
Klebeband an der Front der Truhe entfernen:



Den Schlosshaken gemäß Abbildung mithilfe der beiden Schrauben fixieren:



## 4.3 Ablaufstopfen-Montage

Mitgelieferter Ablaufstopfen muss in abgebildetes Loch am Boden eingesetzt werden. Dies verhindert, dass ungewollt Kondenswasser austritt:





Bild zeigt frontseitigen Tauwasserablaufstutzen:



Dieser ist zu Reinigungszwecken wie abgebildet rauszuziehen und um 180° nach unten zu drehen, sodass das abgebildete Loch nach unten zeigt.



Achtung: Vor Herausziehen des Tauwasserablaufstutzens einen geeigneten Auffangbehälter unterstellen. Es ist darauf zu achten, dass dieser Behälter nicht überläuft.

Beim Wiedereinsetzen in umgekehrter Reihenfolge verfahren:



## 4.4 Bedienung, Temperatureinstellung

Vor der ersten Inbetriebnahme ist das Gerät vollständig zu reinigen (siehe 4. Reinigung).

Die vorgefrosthete Ware darf nicht über die maximale Füllhöhe hinaus gestapelt werden. Die Kennzeichnung für die maximale Stapelhöhe befindet sich im Innenraum des Gerätes. Das Gerät ist an eine Steckdose anzuschließen. Die grüne Betriebs-Kontrollleuchte „Power“, sowie die rote Alarm-Kontrollleuchte leuchten auf. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht wurde, erlischt die rote Alarm-Kontrollleuchte. Die Temperatureinstellung erfolgt über den Drehregler. Die am Drehregler ausgewiesenen Zahlen (1-7) kennzeichnen den Stärkegrad der Kühlung. 1 = geringste Kühlstufe, 7 = höchste Kühlstufe.



## 4.5 Batteriewechsel



Das Batteriefach mithilfe eines kleinen Schraubenziehers oder ähnlichem Gegenstand öffnen, indem dieser in den kleinen Schlitz eingeführt und nach unten geklappt wird:



Nach vollständiger Öffnung des Batteriefachs, die Batterie entnehmen und diese austauschen:



Batterie-Typ (Knopfzelle) LR44



Beim Wiedereinsetzen in umgekehrter Reihenfolge verfahren. Anschließend das Fach wieder zudrücken.

## 5. Abtauen

Im Laufe der Zeit kann sich durch regelmäßiges Öffnen eine Eisschicht im Inneren des Gerätes bilden. Dadurch kann die Leistung des Gerätes beeinträchtigt werden bzw. der Energieverbrauch unnötig ansteigen.

Folgende Schritte sind zum Abtauvorgang zu beachten:

- Gerät abschalten
- Stecker ziehen
- Gefrorene Lebensmittel währenddessen an einem dafür vorgesehenen Ort lagern
- Der Eisansatz kann mittels Eisschaber vorsichtig entfernt werden
- Geeigneten Auffangbehälter unterstellen, damit das Tauwasser ablaufen kann.
- Entfernen Sie den Tauwasserablaufstutzen wie unter 4.4 beschrieben.
- Hebedeckel während des Abtauvorgangs geöffnet lassen
- Restliches Tauwasser mit einem Tuch aufwischen

## 6. Informationsanforderung

Gemäß den geforderten Informationsanforderungen nach EN 2019/2024 muss die Temperatureinstellung gemäß dem Lebensmittelhersteller erfolgen, um die Ware über den längstmöglichen Zeitraum bestmöglich aufzubewahren und somit Abfälle zu vermeiden.

## 7. Reinigung



Vor Beginn der Reinigung, den Netzstecker und alle gefrorenen Lebensmittel entfernen!

- Das Gerät nur mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel und Wasser reinigen.
- Die Verwendung scharfer Gegenstände, Abtauhilfsmittel oder Hochdruckreiniger mit heißem Dampf sind untersagt.
- Nach vollständiger Reinigung ist die Feuchtigkeit im Innenraum zu entfernen.
- Achten Sie darauf, dass kein Reinigungswasser in die elektrischen Teile und in das Lüftungsgitter dringt. Alles mit einem Tuch gut trocknen.
- Keine Werkzeuge verwenden, die Kratzer und anschließende Rostbildung verursachen können. Wichtig! Den Verschluss wieder verschließen.



**Wichtig!**

**Die Verwendung scharfer Gegenstände, Abtauhilfsmittel oder Hochdruckreiniger mit heißem Dampf sind untersagt!**

## 8. Wartung

Wartung und Reparaturarbeiten dürfen nur durch ausgebildetes und zertifiziertes Fachpersonal (Kälteanlagenbaumeister) durchgeführt werden. Die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen liegen in der Verantwortung des ausführenden Unternehmens und deren beauftragten Personen.

### 8.1 Außer Betrieb setzen - Vorkehrungen bei längerem Stillstand

Wenn das Gerät für längere Zeit außer Betrieb gesetzt wird: Netzstecker ziehen oder vorgeschaltete Sicherungen auslösen bzw. herausschrauben.

Gerät leeren und sorgfältig reinigen.

Die Schubladen des Gerätes geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

## 8.2 Erneute Installation

Siehe unter 4.Installion, Inbetriebnahme

## 9. Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original Ersatzteile. Der Hersteller haftet nicht für etwaige Verwendungen von nicht Original-Ersatzteilen.



Im Fall der Reparatur oder des Austauschs von Teilen, daran denken, stets die Artikelnummer und die Seriennummer des Gerätes anzugeben, die dem Typenschild zu entnehmen sind.

Erforderliche Ersatzteile sind beim Fachhändler erhältlich. Sollte dieser nicht bekannt sein, kann dieser bei [KBS Gastrotechnik](#) GmbH erfragt werden.

## 10. Störungen und mögliche Ursachen

Störungen am Gerät werden sehr oft durch einfache Probleme verursacht, die der Benutzer selbst lösen kann.

Bei einer Störung des Geräts die nachfolgend aufgeführte Liste kontrollieren, um festzustellen, ob es ohne Hilfe des Kundendienstes wieder in Betrieb gesetzt werden kann. In diesem Handbuch sind selbstverständlich nicht alle Möglichkeiten aufgeführt. Das Auslösen einer Sicherung ist Anzeichen einer Betriebsstörung; vor Wiederinbetriebnahme muss die Ursache festgestellt und beseitigt werden. Falls die Störung danach weiterbesteht, wenden Sie sich bitte an den technischen Dienst. Bitte geben Sie möglichst viele Detailinformationen über Art der Störung, Codenummer und Gerätetyp weiter, welche dem Display und dem Typenschild entnommen werden können.

Wenden Sie sich an Ihren nächstgelegenen Kundendienst, falls das Gerät Fehler aufweist, die Sie nicht beheben können.

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Gerät kühlt nicht herunter.	Der Temperaturregler befindet sich auf Stufe 0	Temperaturregler auf eine gewünschte Kühlposition einstellen
	Der Netzstecker ist gezogen.	Netzstecker einstecken
	Die Stromversorgung wurde unterbrochen	Sicherung überprüfen

Keine ausreichende Kühlung	Falsche Temperatureinstellung	Höhere Stufe am Temperaturregler einstellen
	Die Temperaturanzeige ist defekt	Ein zweites Thermometer sollte die Temperatur messen
	Keine ausreichende Belüftung	Belüftung wiederherstellen
	Das Gerät steht zu nah an einer Wärmequelle	Das Gerät ausreichend von der Wärmequelle entfernt aufstellen
Rote Alarm-Kontrollleuchte leuchtet	Erstbetrieb	Gerät hat Soll-Temperatur noch nicht erreicht
	Hebedeckel offen	Hebedeckel schließen
	Dichtung defekt	Dichtung prüfen ggf. ersetzen

## 11. Technische Daten

### 11.1 Geräteinformationen

<b>Abmessungen:</b>	KBS27/ KBS27 CNS	KBS37/ KBS37 CNS	KBS47/ KBS47 CNS	KBS57/ KBS57 CNS	KBS67/ KBS67 CNS
Höhe cm	85	85	85	85	85
Breite cm	89.5	103	127.5	153.5	180.5
Tiefe cm	59	75	75	75	75
Nettoinhalt Liter	197	283	368	459	560
Anzahl Sterne	**** (4)				
Anschlusswert Volt / Watt	230 V / 95 W	230 V / 95 W	230 V / 125 W	230 V / 125 W	230 V / 125 W

EPREL-Datenbank:

Ab 1. März 2021 sind die Informationen zur Energieverbrauchskennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link <https://eprel.ec.europa.eu/> erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung einzugeben. Die Modellkennung finden Sie auf dem Typenschild.

Explosionszeichnung finden Sie auf unserer Homepage: <https://www.kbs-gastrotechnik.de/>

## 12. Entsorgung

Bringen Sie bitte das Verpackungsmaterial zur nächstgelegenen offiziellen Sammelstelle, so dass die verschiedenen Materialien weitgehend wiederverwendet bzw. verwertet werden können und das Deponieren vermieden werden kann.

Altgeräte sofort unbrauchbar machen, dazu Netzstecker ziehen und Anschlusskabel durchtrennen. Schnapp- oder Riegelschloss entfernen oder unbrauchbar machen, damit sich Kinder nicht selbst einschließen können. Achten Sie darauf, dass das Altgerät bis zum Abtransport zu einer Entsorgungs- bzw. Sammelstelle am Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird. So ist sichergestellt, dass das enthaltene Kältemittel nicht unkontrolliert entweicht. Angaben über das verwendete Kälte- und Isolationstreibmittel finden Sie auf dem Typenschild. Auskunft über Abholtermine oder Sammelplätze erhalten Sie bei der örtlichen Stadtreinigung oder der Gemeindeverwaltung.



Die WEEE-Richtlinie sieht vor, dass Recycling der elektrischen und elektronischen Gerätschaften über die entsprechende Müllsortierung getrennt vom System der Hausmüllentsorgung erfolgt und von dafür autorisierten Entsorgungseinrichtungen vorgenommen wird. Die benutzten Personen sind dazu verpflichtet das Gerät am Ende seiner Laufzeit nicht zusammen mit dem Hausmüll zu entsorgen, entsprechend der geltenden Normen bzw. wie vom Vertriebsunternehmen angegeben, sondern einem dafür autorisierten Entsorgungsunternehmen zu übergeben. Alle Materialien müssen konform mit den entsprechenden auf nationalem Gebiet gültigen Vorschriften wiederverwendet oder entsorgt werden.

## 13. Urheberrecht

Die Bedienungsanleitung und die in Ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder, Darstellungen und Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzungen, des Nachdruckes und der Vervielfältigung oder Teile daraus sind vorbehalten. Kein Teil dieser Anleitung jeglicher Art darf ohne die schriftliche Einwilligung des Herstellers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

## 14. Gewährleistung

Die Garantielaufzeit beträgt 24 Monate innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. Weitere Informationen sind in unseren AGB's, in den Auftragsbestätigungen oder in den Kaufverträgen gesondert ausgewiesen, bzw. vereinbart.

### **Garantieausschluss:**

- Nutzung des Gerätes an einem Standort mit über 43°C oder unter 16°C Raumtemperatur
- Verwendung von Verlängerungskabel und/oder Mehrfachsteckdosen/leisten.
- Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung / Gebrauch

- Unsachgemäße oder fehlende Reinigung, Wartung und / oder Reparaturen
- Anschluss des Gerätes an einer Stromversorgung, die abweichend von den Angaben des Typenschildes ist.
- Jegliche Änderungen, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden und den Angaben dieses Handbuchs nicht entsprechen, unterliegen dem Garantie- und Haftungsausschluss.

## 15. Konformitätserklärung



Das Gerät wird gemäß den einschlägigen Normen und Richtlinien der EU gefertigt. Eine Konformitätserklärung senden wir auf Anfrage gerne zu.



