

# BEDIENUNGSANLEITUNG



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

# KÜHLSCHRANK

Vielen Dank für den Kauf dieses Kühlschranks. Es wurde für einen langjährigen, störungsfreien Betrieb entwickelt und hergestellt.

Die Bedienung ist sehr einfach, aber bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Broschüre zu lesen.

Sie enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Tipps, um sicherzustellen, dass Sie von Ihrem Kühlschrank den bestmöglichen Nutzen haben.

Dieses Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von Getränken bestimmt.

## WARNUNG:

### STROMSCHLAGEFAHR! BENUTZER IN EUROPA

Dieses Gerät muss geerdet und an einen geerdeten 220-V-Wechselstromkreis angeschlossen werden. Wenn das Netzkabel

## ENTSORGUNG VON ALTEN KÜHLSCHRÄNKEN

STELLEN SIE SICHER, DASS ALLE SCHLÖSSER UNBRAUCHBAR GEMACHT WERDEN. WENN MÖGLICH, ENTFERNEN SIE DIE TÜR(EN) UND ENTSORGEN SIE SIE SEPARAT.

WARNUNG – CHEMISCHE GEFAHR: LASSEN SIE KINDER NICHT MIT EINEM ALTGERÄT SPIELEN. WENDEN SIE SICH AN IHRE ÖRTLICHE BEHÖRDE, UM SICH ÜBER DIE ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG ZU INFORMIEREN.

Bevor Sie ein altes Gerät entsorgen, stellen Sie bitte sicher, dass es ausgeschaltet und sicher ist. Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie alle Schlösser, um das Einschließen von Kindern zu vermeiden.

Bitte beachten Sie: Das Kühlsystem enthält brennbare Gase und Kühlmittel, die fachgerecht entsorgt werden müssen. Die in einem Kühlschrank enthaltenen Materialien

müssen recycelt werden.

Wenden Sie sich zur ordnungsgemäßen Entsorgung eines Altgerätes an die örtliche Mülldeponie und bei Fragen an Ihre Gemeinde oder Ihren Händler. Bitte stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungen Ihres Kühlers vor der Entsorgung nicht beschädigt wurden.

## ENTSORGUNG DER VERPACKUNGEN

Das gesamte Verpackungsmaterial Ihres Kühlschranks kann ohne Gefahr für die Umwelt entsorgt werden.

Der Karton kann zerkleinert oder in kleinere Stücke geschnitten und einer Altpapierentsorgung zugeführt werden. Die Umhüllung ist aus Polyethylen gefertigt. Die Polyethylen-Pads und Füllungen enthalten keine fluorchlorierten Kohlenwasserstoffe.

All diese Wertstoffe sollten zu einer Wertstoffsammelstelle gebracht und nach entsprechender Verwertung wieder verwendet werden.

Wenden Sie sich an Ihre Gemeinde, um Name und Adresse der nächstgelegenen Entsorgungsstelle für Altpapier zu erfahren.

## SICHERHEITSHINWEISE & WARNUNGEN

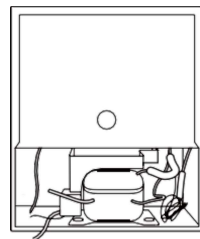
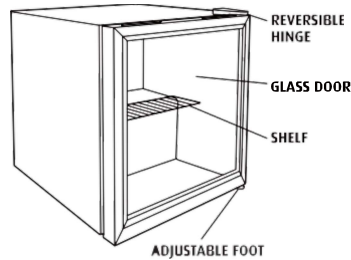
- Bevor Sie Ihren Kühlschrank einschalten, lesen Sie die Informationen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise für die Montage, den Betrieb und die Wartung des Geräts.
- Bitte bewahren Sie diese Broschüre zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie dieses Gerät jemals verkaufen, geben Sie diese Bedienungsanleitung an den neuen Besitzer weiter.

- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen können.
- Verwenden Sie keine beschädigten Geräte. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Lieferanten.
- Der Anschluss und die Installation des Geräts muss unter strikter Einhaltung der entsprechenden Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch durchgeführt werden.
- Aus Sicherheitsgründen muss das Gerät gemäß den Spezifikationen ordnungsgemäß geerdet werden.
- Denken Sie daran, das Gerät vor der Reinigung immer vom Netz zu trennen. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um den Kühler vom Stromnetz zu trennen. Greifen Sie den Stecker immer fest und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose heraus.
- Alle elektrischen Reparaturen müssen von qualifizierten Technikern durchgeführt werden. Unzureichende Reparaturen können gefährlich sein.
- Beschädigen Sie keine Teile des Geräts, die Kühlmittel führen, durch Durchstechen, Perforieren, Quetschen, Verdrehen oder Abschaben. Wenn das Kühlmittel mit den Augen in Berührung kommt, kann es schwere Augenverletzungen verursachen.
- Die Lüftungsöffnung darf nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Erlauben Sie Kindern nicht, mit Ihrem Kühlschrank zu spielen, sich darauf zu setzen oder an der Tür zu schaukeln.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person

beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

## SPEZIFIKATIONEN

- Dieses Gerät ist als Getränkekühler konzipiert.
- Es ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch bestimmt.
- Der Kältekreislauf ist leckagefrei.



## VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

- Das Gerät kann mit der Rückseite direkt an die Wand gestellt werden. Der minimale Luftspalt muss 2 Zentimeter betragen.
- Für eine gute Zirkulation darf die Entlüftung auf der Rückseite des Geräts nicht blockiert werden. Ihr Kühlschrank sollte auf einer ebenen und festen Oberfläche stehen, um einen leiseren Betrieb zu gewährleisten.

- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder einer Wärmequelle wie Öfen, Heizkörpern, Heizgeräten usw. aus.
- Stellen Sie unter keinen Umständen erhitzte Getränke in Ihren Kühlschrank.
- Öffnen Sie die Tür nicht öfter als nötig, um das Entweichen von kalter Luft zu vermindern.
- Für eine bessere Luftzirkulation darf das Gerät nicht überfüllt werden.
- Stellen Sie den Temperaturregler entsprechend der Produktmenge und der Umgebungstemperatur ein.
- Wenn Sie es auf Maximum stellen, läuft es kontinuierlich und vereist. Vermeiden Sie die maximale Einstellung.
- Dadurch kann Ihr Kühler schneller abkühlen.
- Stellen Sie nach 20 Minuten die Einstellung des Temperaturreglers auf "NORMAL". Diese Einstellung sollte für den Heim- oder Bürogebrauch korrekt sein.
- Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie den Stecker vom Stromnetz.

## WARNUNG

Wenn der Temperaturwähler auf einen zu niedrigen Wert eingestellt ist, können die Getränke gefrieren. Unter extremen Umständen können Glasflaschen sogar zerbrechen. Seien Sie beim Einstellen der Temperatur immer vorsichtig.

**HINWEIS:** Wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist oder die Stromversorgung unterbrochen wird, müssen Sie 3 bis 5 Minuten warten, bevor Sie es neu starten. Wenn Sie versuchen, das Gerät vor dieser Verzögerung neu zu starten, wird das Gerät nicht starten.

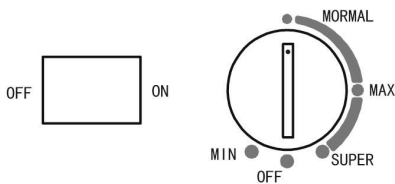
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände (mehr als 20 kg) auf den Kühler.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf den Kühler, die beim Öffnen der Tür herunterfallen könnten.
- Nachdem das Gerät vom Stromnetz getrennt wurde, lassen Sie es drei Minuten ruhen, bevor Sie es wieder einstecken.

## GRUNDBEDIENUNG

Ihr Kühlschrank muss auf einer ebenen Fläche stehen.

Wenn das Gerät auf einem Teppichboden aufgestellt werden soll, sollten Sie es mit einem Holzbrett unterstützen. Beachten Sie, dass das Aufstellen des Gerätes auf Teppichboden dazu führen kann, dass die Wärme des Kompressors den Teppichboden ausbleichen kann.

### Zur Bedienung



- Schließen Sie Ihren Kühlschrank an.
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, drehen Sie den Thermostat, der sich auf der Rückseite des Geräts befindet, im Uhrzeigersinn auf die maximale Position "SUPER".
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird:
- Ziehen Sie den Netzstecker Ihres Kühlschranks.
- Reinigen und trocknen Sie das Innere des Gerätes. Lassen Sie die Tür leicht geöffnet, damit das Gerät vollständig trocknen kann.
- Ein Kühler, der ungenutzt bleibt, ohne gereinigt zu werden, kann anfangen,

## WENN NICHT IN GEBRAUCH

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird:

muffig zu riechen oder Schimmel zu entwickeln.

## **ABTAUEN**

Die Oberfläche des Verdampfers vereist, wenn der Kühlschrank in Betrieb ist. Dies ist ein ganz normaler Teil des Betriebs. Wenn die Frostschrift mehr als 3mm /1/8" dick ist, muss der Kühler abgetaut und gereinigt werden, um unnötigen Energieverbrauch und ineffizienten Betrieb zu vermeiden.

- Entfernen Sie alle Gegenstände im Inneren und ziehen Sie den Netzstecker.
- Reinigen Sie das Gerät nach dem Abtauen (siehe Anleitung unten) und lassen Sie es trocknen. Schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an, wobei der Temperaturregler auf "MAX " steht, und befolgen Sie die nebenstehenden Anweisungen "Zum Betrieb" und "Tipps zur Kühlung".

## **REINIGUNG**

- Ziehen Sie den Netzstecker Ihres Kühlschranks.
- Wischen Sie den Innenraum mit warmem Wasser und neutralem Reinigungsmittel ab.
- Trocknen Sie alle Oberflächen gründlich ab.

Hinweis: Verwenden Sie keine Scheuermittel! Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände!

Um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, sollten die Rückseite und der Boden des Kühlers gründlich gereinigt werden. Reinigen Sie die Türdichtung mit einer milden Seifenlauge.

## **BEWEGEN IHRES KÜHL-SCHRANKS**

- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts
- Entfernen Sie alle Gegenstände aus dem Inneren

Hinweis: Halten Sie das Gerät niemals an der Tür fest.

## **STROMAUSFALL**

Bei einem Stromausfall sollte die Tür nicht öfter als nötig geöffnet werden, um die kalte Luft zu bewahren.

## **FEHLERBEHEBUNG**

Bevor Sie Ihren Kühlschrank an das Geschäft zurückgeben, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte; möglicherweise können Sie das Problem selbst beheben.

### **Keine Kühlung**

- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel angeschlossen ist und die Sicherung intakt ist.
- Falsche Temperatur gewählt.
- Einstellung an der Steuerung in die gezeigte Position bringen
- Kühler ist überfüllt.
- Gerät ist direkter Sonneneinstrahlung oder einer Wärmequelle ausgesetzt.
- Die Tür wird zu oft geöffnet.
- Die Frostschrift ist zu dick.
- Das Gerät muss abgetaut werden

### **Ungewöhnliche Geräusche oder lauter Betrieb**

- Das Gerät befindet sich nicht auf einer ebenen, festen Oberfläche oder berührt andere Gegenstände.

Hinweis: Es ist normal, das Kältemittel beim Stoppen und Starten des Kompressors fließen zu hören.

### **Außenflächen sind nass**

- Wasserquelle oder Leck zu nahe am Gerät - Oberflächen gründlich

trocknen und das Gerät an einen anderen Ort stellen.

### **Innenflächen sind nass**

- Tür wurde zu oft geöffnet oder zu lange offen gehalten.

### **LED**

- Lampentyp: LED-Licht.
- Energieeffizienzniveau: G
- Die Lichtquelle in diesem Produkt kann nur von einem Fachmann ausgetauscht werden

