

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für Produkte der KBS Gastrotechnik GmbH
(Stand Dezember 2024)

Für alle Produkte gilt:

Lesen Sie vor Inbetriebnahme und Nutzung die Bedienungsanleitung und befolgen die Hinweise aus der Bedienungsanleitung. Sollte die Anleitung verloren gegangen sein, dann kontaktieren Sie uns bitte, damit wir Ersatz besorgen können.

Stellen Sie die Geräte nur auf stabile, waagerechte und rutschfeste Flächen auf.

Geräte ohne Stecker (auch Geräte mit Gasanschluss) müssen von einem Fachbetrieb angeschlossen werden.

Die Geräte müssen so aufgestellt werden, dass Sie vor Umfallen geschützt sind.

Vor jeder Reinigung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden. Thermische Geräte müssen vor Berührung vollständig abkühlen.

Beschädigte Kabel, Stecker oder Schläuche dürfen nicht genutzt und müssen umgehend von einem Fachbetrieb ausgetauscht werden. Nehmen Sie das Gerät im Falle eines Defektes sofort außer Betrieb.

Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachbetrieben mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden.

Für Kühlmöbel gilt grundsätzlich: (z.B. Kühl-/Tiefkühlschränke und -truhen, Kühlregale, Kühlvitrienen, Eisbereiter)

Um das Gerät ordnungsgemäß und sicher zu verwenden, lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Benutzung sorgfältig durch.

Befolgen Sie stets die Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnhinweise. Diese sind wichtig, damit Sie das Gerät sicher und einwandfrei installieren und betreiben können.

Vor dem Anschluss an das Versorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die Netzspannung und die Netzfrequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

Das Gerät ist stets über einen FI-Schalter abzusichern.

Schließen Sie das Gerät an eine gut erreichbare Steckdose an, damit es bei Störung sofort vom Netz genommen werden kann.

Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel oder Styroporsteine sind immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Wartungen dürfen nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

Während und nach der Installation ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.

Das Kabel darf nicht geknickt, gequetscht oder verknotet werden.

Das Kabel nicht in Flüssigkeiten tauchen.

Das Stromkabel darf nicht beschädigt sein.

Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.

Transportieren Sie das Gerät stets in aufrechter (waagerechter) Position.

Wird das Gerät beim Transport geneigt, warten Sie mit der Inbetriebnahme mindestens vier Stunden, bevor das Gerät eingeschaltet wird, um Defekte zu vermeiden.

Maximaler Neigungswinkel: 45 °.

Das Gerät ist auf einer tragfähigen Fläche zu nivellieren und in einem seinen Abmessungen und

seinem Verwendungszweck entsprechend geeigneten Raum aufzustellen.

Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.

Bei Wartungseingriffen im Motorraum oder an der Verdampfeinheit im Inneren des Gerätes ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen.

Diese Arbeiten dürfen nur von Kälteanlagenbaumeistern durchgeführt werden.

Nicht mit feuchten Händen oder barfuß den elektrischen Bauteilen nähern.

Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle, bei Sonneneinstrahlung, in Zugluft oder im Wirkungsbereich eines Warmluftschleiers auf.

Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden, um Stromschlag und Kurzschluss zu vermeiden.

In dem Gerät kann sich abhängig vom Modell Reif bilden, welcher automatisch abgetaut wird. Versuchen Sie niemals, den Reif mit einem spitzen Gegenstand zu entfernen. Dadurch werden nicht behebbare Schäden am Gerät riskiert.

Keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstige künstliche Mittel benutzen, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

Die Be- und Entlüftungsöffnungen müssen frei bleiben, um eine ausreichende Luftzirkulation und Kälteleistung zu gewährleisten.

Das Gerät in einem trockenen Raum aufstellen. Das Gerät darf nicht in feuchten Räumen betrieben werden.

Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Untergrund nicht beschädigt wird.

Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.

Keine Verlängerungskabel, Mehrfachstecker, Adapter oder Zeitschaltuhren verwenden.

Die Abschaltung der Stromversorgung muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.

Das Gerät nicht als Sitz- oder Ablagefläche missbrauchen.

Türen nicht mit Gewicht belasten oder das Gerät als Leiter / Trittbrett nutzen.

Mehrere Schubladen dürfen nicht gleichzeitig geöffnet werden: Umkipppgefahr.

Nach einem Stromausfall muss das Gerät 5 Minuten ruhen, bevor es wieder eingeschaltet wird.

Beim Öffnen und Schließen der Türen bzw. Schiebetüren nicht in die Scharniere bzw.

Laufschiene greifen. Finger können eingeklemmt werden.

Der Gebrauch des Gerätes ist nur geeignetem, ausgebildetem und unterwiesenem Personal vorbehalten.

Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen 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 Gerätes unterwiesen.

Vermeiden Sie Hautkontakt zu den Innenräumen und zum Verdampfer des Gefriergerätes (Verletzungs- und Gefahr von Erfrierungen, Schmerzen).

Bei sichtbaren Schäden oder Fehlfunktionen muss der Betrieb eingestellt und qualifiziertes Fachpersonal gerufen werden.

Stellen Sie keine Glasgefäße oder Glasflaschen in Gefrierschrank / -truhe. Diese können platzen.

Zum Abtauen keine anderen mechanischen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen nutzen.

Sofern Ihr Gerät abschließbar ist, verwahren Sie den Schlüssel fern von Kindern auf.

Das Kältemittel ist brennbar. Bei Schäden am Kältemittelkreislauf den Raum gut lüften und offene Flammen vermeiden.

Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Substanzen in der Nähe des Kühlgerätes aufbewahren oder lagern.

Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
Der Aufstellraum Ihres Gerätes muss laut der Norm EN 378 pro 8 g Kältemittelfüllmenge R 600a ein Volumen von 1 m³ aufweisen.
Die Angabe der Kältemittelmenge finden Sie auf dem Typenschild.
Nutzen Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes.
Benutzen Sie kein Zubehör oder keine Ersatzteile, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.

Wissenswertes über Aufstellung und Wartung Ihres Kühlmöbels

Allgemeine Hinweise:

Die von uns genannten Hinweise sind allgemein gültig, bitte beachten Sie daher die gerätespezifische Anforderungen. Diese entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen, die bei der Anlieferung der Geräte beiliegen.

Die richtige Wahl des Aufstellplatzes:

Für einen störungsfreien Betrieb der Kühlgeräte sollten Sie bei der richtigen Auswahl des Aufstellungsplatzes nachfolgende Punkte berücksichtigen:

1. Platzieren Sie ein Kühlgerät nicht draußen, in direktem Sonnenlicht, im direkten Schaufensterbereich und nicht zu dicht an einer Wärmequelle oder in einen zu warmen Raum.
2. Stellen Sie ein offenes Kühlgerät nicht in den Luftstrom eines Klima- oder Ventilationsgerätes oder in den Luftzugbereich offener Türen
3. Sorgen Sie durch ausreichenden Platz vor den Be- und Entlüftungsgittern für eine optimale Belüftung der Kühlgeräte.

Wartung und Pflege:

Um die Leistung zu erhalten und eine lange Lebensdauer Ihres Kühlgerätes zu gewährleisten, ist eine gerätespezifische Wartung und Pflege erforderlich. Aus den im Lieferumfang befindlichen Bedienungsanleitungen, entnehmen Sie bitte die Informationen zur benötigten und empfohlenen Wartung Ihres Kühlgerätes.

Grundsätzlich gilt:

1. Nehmen Sie das Kühlgerät vor Beginn jeder Reinigungsarbeit vom Strom
2. Wartungsarbeiten müssen regelmäßig ausgeführt werden um Gewährleistungsansprüche geltend machen zu können.
3. Reinigen Sie den Kondensator regelmäßig mit einem Staubsauger oder einer Bürste von oben nach unten.
4. Verwenden Sie keine harten oder scharfen Gegenstände für die Reinigung.
5. Reinigen Sie die Innenseite des Gerätes mit Tüchern und mit neutralen Reinigungsmitteln, keine Scheuermitteln verwenden.
6. Das Gerät nie mit einem Hochdruckreiniger oder mit einem Wasserstrahl reinigen.
7. Säubern Sie auch den Abfluss und den Auffangbehälter der Kühlung, um einen Wasserschaden zu vermeiden.
8. Reinigen Sie die Gummidichtungen mit einem feuchten Tuch.

9. Reinigung von Verdampfern, Fettfiltern etc. entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen.
10. Die kühltechnische Wartung, sowie eine eventuelle Reparatur dürfen ausschließlich durch qualifizierte Mitarbeiter ausgeführt werden.

Tägliche Kontrolle:

Um das Kühlgerät energetisch optimal zu betreiben, empfehlen wir folgendes:

1. Türen der Geräte möglichst geschlossen halten.
2. Niemals über die Beladungsgrenze hinaus befüllen.
3. Regelmäßige Temperaturkontrolle.
4. Manuelle Abtauung bei übermäßiger Eisbildung.

Im Störfall:

Bei Störungen oder Problemen Ihres Kühlgerätes, kontrollieren Sie bitte die folgenden Punkte.

1. Ist die Stromversorgung in Ordnung? Eventuell ist ein Austausch der Sicherung nötig. Denken Sie dabei bitte daran, vorher den Hauptschalter auszuschalten.
2. Ist das Gerät an eine Steckdose angeschlossen?
3. Befindet sich das Gerät im Abtauzyklus? Lesen Sie bitte hierzu die Gebrauchsanleitung
4. Ist der Kondensator sauber?
5. Ist der Abfluss frei, also nicht verstopft und/oder verdreht?
6. Wurde die Beladungsgrenze überschritten, wodurch Be- und Entlüftungsgitter blockiert sein könnten?

Für thermische Geräte mit Elektroanschluss gilt: (z.B. Herde, Bain Marie Stationen oder Wagen, Wärmeschränke, Öfen, Wärmevitriolen)

Während des Betriebs können Oberflächen sehr heiß werden. Achten Sie darauf, keine heißen Oberflächen zu berühren und stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab. Achten Sie auch darauf, dass Kabel oder Schläuche nicht mit dem Gerät in Berührung kommen.

Das Gerät darf nicht mit brennbaren Materialien in Berührung kommen und immer auf hitzebeständigen Oberflächen stehen.

Lassen Sie das Gerät im Betrieb nie unbeaufsichtigt.

Keine Sprays, Chemikalien oder entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts benutzen.

Das Gerät darf nur für den in der Beschreibung vorgesehenen Zweck genutzt werden.

Für thermische Geräte mit Gasanschluss gilt: (z.B. Herde, Kontaktgrills, Bain Marie)

Stellen Sie immer eine ausreichende Raumbelüftung sicher.

Lassen Sie das Gerät im Betrieb nie unbeaufsichtigt.

Keine Sprays, Chemikalien oder entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts benutzen.

Falls Sie Gasgeruch wahrnehmen, schließen Sie den Gashahn, schalten Sie das Gerät sofort aus und lüften Sie den Raum. Vermeiden Sie offene Flammen und rufen einen Fachbetrieb.

Für Edelmöbel gilt: (z.B. Edeltische, -schränke, Waschbecken, Spülcenter, -tische)

Justierbare Füße müssen immer so eingestellt werden, dass das Gerät 100% in Waage steht.

Türen müssen regelmäßig gewartet und geprüft werden.

Höhenverstellbare Böden müssen immer gleichmäßig über die gesamte Fläche und nur bis zur maximalen Tragkraft belastet werden.

Nutzen Sie nur milde Reinigungsmittel und auf keinen Fall Scheuerschwämme oder ähnliche Hilfsmittel.

Die Edelmöbel sind nur für den Innenbereich und nicht für feuchte oder warme Umgebungen. Auf Anfrage können wir aber auch Edelmöbel für den Außenbereich anfertigen.

Für Küchengeräte gilt: (z.B. Fleischwölfe, Aufschnittmaschinen, Kartoffelschälmaschinen, Mixer, Teigmaschinen, Vakuuierer)

Halten Sie Hände, Haar, Kleidung und andere Gegenstände von rotierenden Teilen fern.

Verwenden Sie ausschließlich mitgelieferte oder vom Hersteller empfohlene Zubehörteile.

Tragen Sie beim Reinigen von scharfen Teilen (wie z.B. Messern) Schutzhandschuhe.

Verarbeiten Sie ausschließlich in der Beschreibung angegebene Lebensmittel.

Greifen Sie nie in Rühr- oder Knetwerke, auch nicht, wenn die Maschine ausgeschaltet ist.

Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch, bzw. täglich.

Für Transportmöbel gilt: (z.B. Servierwagen, Transportwagen, Bain Marie Wagen, Kühlgeräte oder thermische Geräte mit Rollen)

Transportmöbel müssen auf stabilen, waagerechten Flächen verwendet werden.

Beladen Sie das Gerät gleichmäßig und achten Sie darauf, dass mehr Gewicht im unteren als im oberen Bereich gelagert wird, um ein Umkippen zu verhindern.

Das Gerät darf nicht überlastet werden. Achten Sie auf die maximale Beladung und beladen Sie die Flächen immer gleichmäßig über die gesamte Fläche.

Das Gerät darf nur in Innenräumen genutzt werden.

Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität der Rollen und ggf. der Bremsen.

Nutzen Sie zur Reinigung nur milde Reinigungsmittel.