

BEDIENUNGSANLEITUNG



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden



Montage-, Bedienungs- und Betriebsanleitung für Fasskühler

Die neue Serie von Fassbierkühlern ist noch schneller und einfacher zu montieren durch die eingeschäumten Exzenter-Spannverschlüsse mit integriertem Kalibrierbolzen, welche im Innenraum des Fasskühlers zu verschließen sind.

1. Allgemeines

Inhalt dieser Montage-, Bedienungs- und Betriebsanleitung ist die vorschriftsmäßige Inbetriebnahme des Fasskühlers. Für einen störungsfreien Betrieb sind alle Hinweise und Vorschriften über Einsatz, Nutzung und Wartung unbedingt zu befolgen, um eventuelle Garantieansprüche aufrecht zu erhalten.

2. Aufstellung

Vor Aufbau des Fasskühlers müssen sich alle Exzenter-Spannverschlüsse in geöffneter Stellung befinden (max. 270° entgegen dem Uhrzeigersinn, s. Foto „1“ Rückseite). Überprüfen Sie dies mit beiliegendem Innensechskantschlüssel.

Danach beginnen Sie mit dem Aufbau in folgender Weise:

- Bodenteil mit verstellbaren CNS-Füßen waagerecht ausrichten.
- Seitenteil links, Rückwand und Seitenteil rechts mit Boden über Exzenter-Spannverschlüsse mit integriertem Kalibrierbolzen verschließen.
- Deckel auf Seitenteile und Rückwand montieren, ebenso mit Exzenter-Spannverschlüssen verschließen (s. Foto „2“ Rückseite).
- Türen mit beiliegenden Kantenscharnierbolzen an Seitenteilen montieren.
- Mitgeliefertes Aufsatzzühlgerät so auf den vorgesehenen Deckelausschnitt setzen, dass der 2 cm nach unten stehende Rand der Kunststoffwanne in den Ausschnitt einrastet. Achten Sie bitte darauf, dass die Stanzungen für die Be- und Entlüftung frei gehalten werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss, dass Stromart und Spannung mit den Angaben des Aggregats übereinstimmen (10 A). Bauseits muss das Aggregat unbedingt durch eine geeignete Sicherung abgesichert werden. Im Gerät befindet sich keine Sicherung.
- Gerät an einem gut belüfteten Standort aufstellen und im Ansaug- und Ausblasbereich des Maschinenfachs Lüftungsschlüsse freihalten.
- **Standorte direkt neben Wärmequellen oder im Bereich direkter Sonneneinstrahlung vermeiden.**
- **Bei Aufstellung im Freien ist eine Überdachung notwendig.**
- Bei Edelstahlausführung vorhandene Schutzfolien entfernen (Fasskühler vor Verunreinigungen schützen und nicht als Baugerüst benutzen).

3. Bestückung und Lagerung

Erst nach Erreichen der gewünschten Kühlraumtemperatur (Istwert) soll das Gerät mit Ware bestückt werden. Um eine einwandfreie Luftumwälzung und gleiche Temperaturverteilung zu gewährleisten, sollte der Ventilator am Verdampfer frei ausblasen können.

Der Fasskühler ist nur für die Lagerung geschlossener Produkte, wie Flaschen und Fässer gedacht. Wir möchten ausdrücklich darauf hinweisen, dass keine offenen Lebensmittel im Fasskühler gelagert werden sollen. Säuren, Salze und Laugen lassen den Verdampfer korrosionieren und zerstören somit das Kältesystem.

4. Reinigung und Pflege

Vor der Reinigung ist grundsätzlich das Gerät auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.

Aus hygienischen Gründen ist je nach Beanspruchung und Einsatzzweck des Fasskühlers eine periodische Reinigung zu empfehlen.

Fett- und Staubablagerungen am Kondensator vermindern die Kälteleistung des Gerätes und erhöhen die Betriebskosten. Bei Verwendung von Druckluft bitte von innen nach außen blasen.

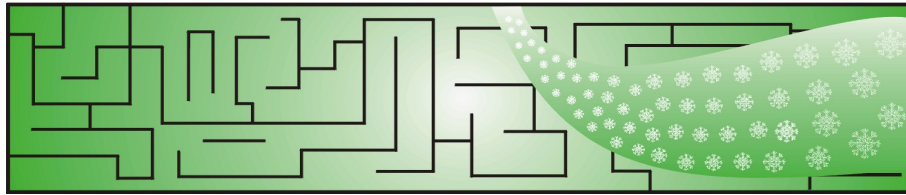
Vorgehensweise beim Reinigen:

- Innenraum mit leichtem Seifenwasser reinigen und gut austrocknen (Empfehlung: 1 x pro Monat).
- Magnetdichtung ebenfalls mit leichtem Seifenwasser auswaschen und gut austrocknen (Empfehlung: 1 x pro Monat).
- Bei Edelstahlausführung dürfen nur geeignete Edelstahl-Pflegemittel zur Reinigung der Oberfläche benutzt werden.

**Weitergehende Reinigungen dürfen nur vom Fachpersonal vorgenommen werden.
Wir empfehlen Ihnen daher einen Service-Vertrag mit Ihrem Fachhändler vor Ort.**

5. Reglereinstellung

Siehe Bedienungsanleitung für Kühlgeräte.



Demontage / Öffnen

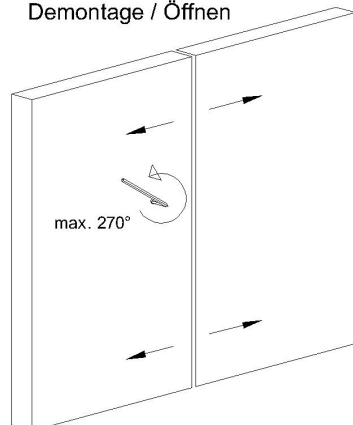


Foto 1

Montage / Schließen

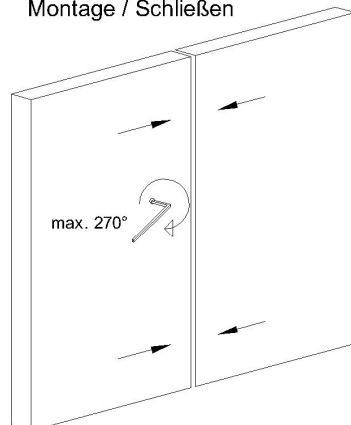


Foto 2

