



Fassvorkühler

Die 56 mm starken Isolierelemente werden unter Hochdruck verschäumt. Die Sandwich-Bauweise garantiert hohe Festigkeit und eine energiesparende und schnelle Kühlung selbst bei hohen Umgebungstemperaturen. Innen- und Außenbleche sind kältebrückenfrei verbunden. Die K. & M. Holland-Fassvorkühler erhalten Sie in zwei verschiedenen Materialausführungen:

- ✓ VZ-Außenkorpus: Stahlblech, Alu-Zink, versiegelt
Innenkorpus: Boden in Stahlblech spezialbeschichtet grau (N2PVA genoppt)
Seiten-, Rückwand und Decke: Stahlblech, Alu-Zink-Klarlack versiegelt
- ✓ CN: Innen- und Außenkorpus komplett in Edelstahl

Im Boden befinden sich zum Ausgleich von Unebenheiten von innen höhenverstellbare Füße. Die Löcher sind nach der Montage durch die Wände verdeckt. Die Türen sind serienmäßig abschließbar und mit großvolumigen, leicht auswechselbaren Hohlkammersteckdichtungen versehen. K. & M. Holland-Fassvorkühler sind in 5 verschiedenen Größen erhältlich. Die entsprechenden Kühlgeräte können Sie aus 3 Modellen optional wählen.

Schnell & Einfach

Sie müssen kein Spezialist sein, um den K. & M. Holland-Fassvorkühler selbst zusammenzusetzen. Dieser ist so konzipiert, dass er innerhalb kürzester Zeit an jedem Ort aufgestellt werden kann, um Ihren Fässern die richtige Temperatur zu geben. Durch selbstzentrierende Verbindungsstöße und korrosionsfreie, innenliegende Schnellspannelemente, wie Sie sie aus der Kühlzellenmontage kennen, wird höchste Stabilität und dichte Bauweise erreicht. Das Zusammensetzen der insgesamt acht Bauteile, einschließlich Kühlgerät ist in rund 5 Minuten erledigt.



Kalt soll es sein

Die Kühlung erfolgt durch ein leistungsstarkes, vollhermetisch geschlossenes Aufsatzkühlgerät (R134a). Es wird digitalthermostatisch gesteuert und beinhaltet eine Abtauregelung sowie eine automatische Tauwasserverdunstung. Alternativ zum Aufsatzkühlgerät, das es mit 3 unterschiedlichen Leistungen gibt, ist optional auch ein Seitenkühlgerät für den seitlichen Anbau oder ein Satelliten-Kühlgerät für den Anschluss an eine externe Kälteanlage erhältlich. Für eine Bierbegleitkühlung kann zwischen einem kombinierten Aufsatzkühlgerät oder einer separaten Begleitkühlung ausgewählt werden.





Fassvorkühler für 2 Bierfässer

- ✓ Breite x Tiefe: 1160 x 650 mm (702 mm über Tür)
- ✓ Höhe ohne Kühlgerät: 1094 mm + 8 bis 30 mm verstellbare FüÙe
- ✓ Nutzvolumen: 550 Liter

Fassvorkühler für 4 Bierfässer

- ✓ Breite x Tiefe: 1160 x 920 mm (972 mm über Tür)
- ✓ Höhe ohne Kühlgerät: 1094 mm + 8 bis 30 mm verstellbare FüÙe
- ✓ Nutzvolumen: 800 Liter



Fassvorkühler für 6 Bierfässer

- ✓ Breite x Tiefe: 1560 x 920 mm (972 mm über Tür)
- ✓ Höhe ohne Kühlgerät: 1094 mm + 8 bis 30 mm verstellbare FüÙe
- ✓ Nutzvolumen: 1100 Liter



Fassvorkühler für 8 Bierfässer

- ✓ Breite x Tiefe: 1880 x 920 mm (972 mm über Tür)
- ✓ Höhe ohne Kühlgerät: 1094 mm + 8 bis 30 mm verstellbare FüÙe
- ✓ Nutzvolumen: 1350 Liter





Fassvorkühler für 10 Bierfässer

- ✓ Breite x Tiefe: 2300 x 920 mm (972 mm über Tür)
- ✓ Höhe ohne Kühlgerät: 1094 mm + 8 bis 30 mm verstellbare Füße
- ✓ Nutzvolumen: 1660 Liter

Wir sind gerne für Sie da

Unser geschultes Team ist Ihnen gerne behilflich bei der Auswahl und Zusammenstellung der verschiedenen Komponenten für Ihre Getränkeschankanlage. Schreiben Sie uns eine E-Mail unter info@barkontor.de oder rufen Sie direkt unter +49 (0)4101 - 552888 an. Wir beraten Sie gerne.