

Mobile Kühltheken

Artikeluntergruppe 889-000-000

Czaika
SCHANKANLAGENZUBEHÖR
0662 450529

Perfekt gezapftes Bier durch Raum- und Durchlaufkühlung

Durch die Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung wird ein sofortiges Zapfen des Bieres gleich nach dem Anstich ermöglicht, auch wenn das Fass die benötigte Ausschanktemperatur noch nicht erreicht hat.

Selbst bei einem warmen Fass erreicht die Durchlaufkühlung eine Zapfleistung von 60 Litern pro Stunde, 2-leitig bis zu 70 Litern.



In das Installationsfach mit Netzschalter passen alle gängigen 10kg-CO2-Flaschen.

Die komplette Isolierung ist nahtlos druckgeschäumt. Die Kälte hält länger an.

Durch die kältebrückenfreie Verarbeitung wird Kondenswasserbildung vermieden.

Die Hohlkammersteckdichtung an den Türen garantiert eine hygienische Handhabung.

Große Werbefläche, direkt aufbringbar oder mit Rahmen zum Einschub von Werbetafeln

Stabile Lenkrollen serienmäßig, 2 davon feststellbar,

Edelstahlabdeckung mit Wulstrand



Best. Nr. M800.T1 für 1 Fass, mit Tropfeinsatz und CO2-Fach

Best. Nr. M800.T2 für 2 Fässer ohne Becken, mit Tropfeinsatz und CO2-Fach

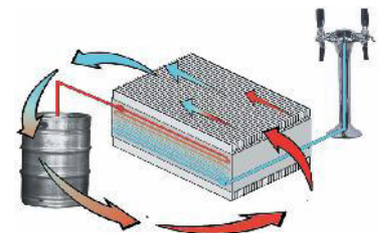
Best. Nr. M800.T3 für 2 Fässer mit Becken, mit Tropfeinsatz und CO2-Fach

Best. Nr. M801

Best. Nr. M802

Einschubleisten und Werbetafeln für Theke 1 Fass

Einschubleisten und Werbetafeln für Theke 2 Fässer



Abmessungen und technische Beschreibung siehe nächste Seite!

OPTIONAL

1 oder 2-leitige Schanksäule mit Kompensatorhahn, CO2-Druckminderer und CO2-Manometeranzeige in der Türe des Installationsfaches, CO2-Flasche Abfallkipper unter dem Becken

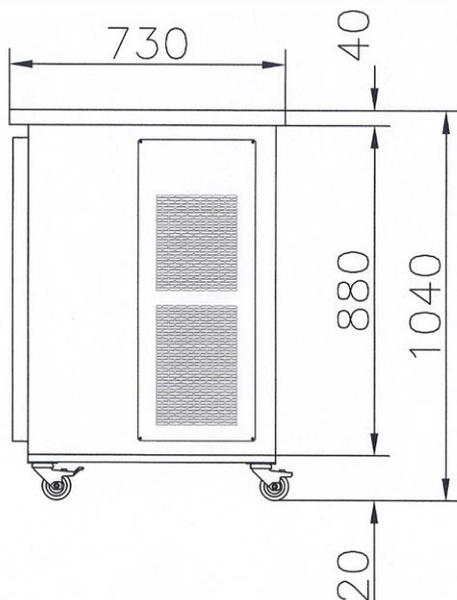
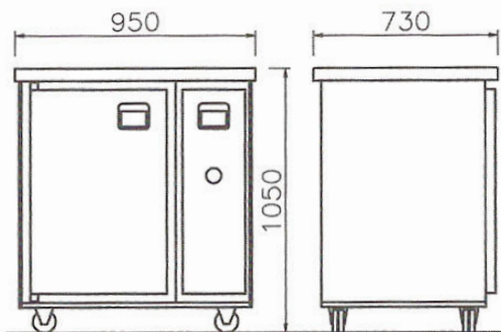
17_5401

Mobile Kühltheken

Artikeluntergruppe 889-000-000

Mobiltheke für 1 Fass

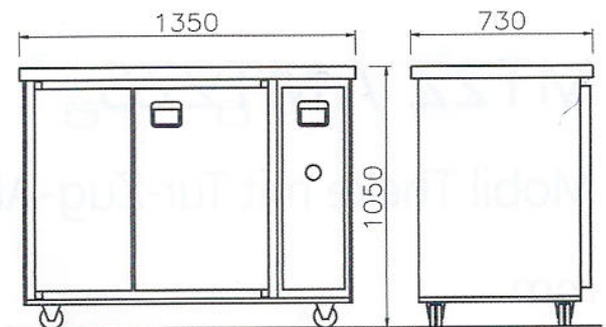
Nutzhalt: 1 KEG, Durchmesser 425 mm
Zapfleistung: 50 Liter/h ($\Delta T = 10^\circ \text{C}$)
Kälteleistung bei $t_o = -5^\circ \text{C}$: ca 450 W
Temperaturbereich: +4 bis +12°C
El. Anschluss: 230 V / 50 Hz
El. Aufnahme: 2,5 A
Sicherung: 16 A
Kältemittel: R134a/350 g
Max. Umgebungstemperatur: 32°C
Schutzklasse: IP22
Abmessungen B x T x H: 950 x 730 x 1050 mm
Gewicht: ca 150 kg



Bei allen Modellen Boden aus Stahlblech mit Spezialbeschichtung grau (N2PVA) genoppt, kratzfest, mit Fassstoßkante

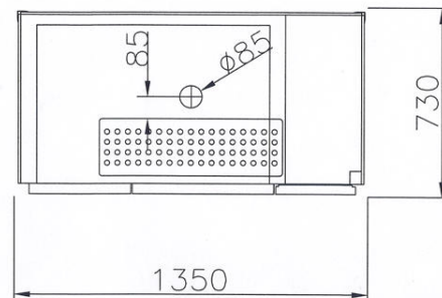
Mobiltheke für 2 Fässer

Nutzhalt: 2 KEGs, Durchmesser 425 mm
Zapfleistung: 80 l/h ($\Delta T = 10^\circ$)
Kälteleistung (bei $t_o = -5^\circ \text{C}$): ca 580 W
Temperaturbereich: +4 +12° C
El. Anschluss: 230 V / 50 Hz
El. Aufnahme: 2,5 A
Sicherung: 16 A
Kältemittel: R134a / 350 g
Max. Umgebungstemperatur: 32° C
Schutzklasse: IP22
Abmessungen B x T x H: 1350 x 730 x 1050 mm
Gewicht: ca 180 kg



Türfronten und Blenden
in Edelstahl mit Silver-Ice®-Beschichtung
(keine Fingerabdrücke)

Abdeckung
in Edelstahl mit Wulstrand und
tiefgezogenem Tropfblech (700x220 mm)



Verkleidung wahlweise
komplett in Edelstahl mit Silver-Ice®-Beschichtung
oder als Wechselverkleidung mit Edelstahlschienen oben und unten. Mitgeliefert werden die Werbepaneele (10 mm Stärke) zum bauseitigen Bekleben.

17_5402

Mobile Kühltheken

Artikeluntergruppe 889-300-000

Abmessungen (B x T x H)
900 x 600 x 1014 mm
Gewicht 60 kg

Kälteleistung 450 W
Elektrische Leistung 240 W
Temperaturbereich +4 bis +12 °C
El. Anschluss 220/230 V/50 Hz
El Aufnahme 1,5 A
Sicherung 16 A
Kältemittel R 134a/0,095 kg
Max. Umgebungstemp. 32°C
Schutzklasse IP22



Best. Nr. M1020

Steckerfertige mobile Bierbar mit Raum- und Durchlaufkühlung für ein 50 Liter-Fass. 25 Liter Zapfleistung/h bei Anstich eines ungekühlten Fasses. Bei gekühltem Fass praktisch unbegrenzter Durchlauf!



Raum und Durchlaufkühlung mit ca 280 W Kälteleistung
Tauwasserverdunstung
Verkleidung der Türfronten und des Maschinenteils mit anthrazit beschichtetem Feinblech
Leicht wechselbare, großvolumige Hohlkammersteckdichtung
Energiesparende Isolierung, 45 mm, nahtlos druckgeschäumt
Boden aus Stahlblech spezialbeschichtet grau genoppt (N2PVA) kratzfest
Stabiler Rahmen mit 4 Lenkrollen, 2 davon fixierbar
Arbeitsplatte in gebürstetem Edelstahl
Säulenbohrung 50 mm serienmäßig
Maschinenteil für 2 kg CO2-Flasche

Best. Nr. M801.900

Edelstahlschienen oben und unten zum Einbringen von Werbepaneeelen an 3 Seiten.
Die neutralen Paneele (10 mm MDF) werden mit den Schienen mitgeliefert

Abmessungen:
B x T x H
610 x 808 x 930

Gewicht:
52 kg



Best. Nr. M1013

Bierbar mit Raumkühlung für ein 50 Liter-Fass für den privaten Bereich



Rollen für vorne und hinten sind im Lieferumfang enthalten, nicht montiert
Klimaklasse N
FCKW-frei
Elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz, 160 W
Sicherheitsbestimmung CE
Energieverbrauch 24 h/0,9 kWh
Verstellbare Vorderfüße
Türanschlag wechselbar
Reling (verchromt) wird mitgeliefert

(CO2-Flasche, Schanksäule und Druckminderer sind nicht im Lieferumfang enthalten!)

Kühltheken

Artikeluntergruppe 889-000-000

Kühltheken von K&M-HOLLAND sind allen Aufgaben in der Gastronomie gewachsen. Steckerfertig, oder für externe Kühlung, unterschiedliche Korputstiefen, verschiedene Oberflächen, Sonderanfertigungen, alles wird nach Wunsch geliefert. Bitte kontaktieren Sie uns!



Produktlinien:
MiniMax
MaxiMax
Vario Theken
Modulsystem
Vinothek
Nassmüllkühler

K&M
HOLLAND GMBH

17_5600

Fassvorkühler

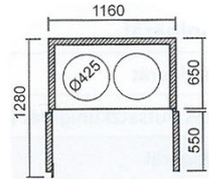
Artikeluntergruppe 889-000-000

Fasskühlgeräte mit Aufsatzkühler - mit Seitenkühler
auf Anfrage - technische Beschreibung und
Bestellnummern für Aufsatzkühlgeräte siehe nächste
Seite



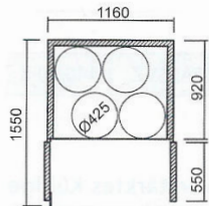
2 x KEG-Fass, Nutzinhalt 550 Liter

Best. Nr. ohne Kühler
M950.VZ02 Alu-Zink-Klarlack
M950.VA02 Edelstahl



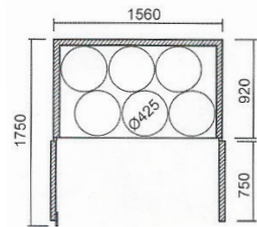
4 x KEG-Fass, Nutzinhalt 800 Liter

Best. Nr. ohne Kühler
M950.VZ04 Alu-Zink-Klarlack
M950.VA04 Edelstahl



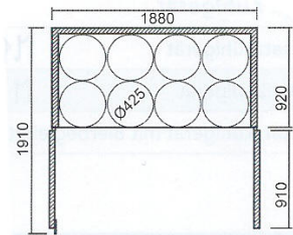
6 x KEG-Fass, Nutzinhalt 1100 Liter

Best. Nr. ohne Kühler
M950.VZ06 Alu-Zink-Klarlack
M950.VA06 Edelstahl



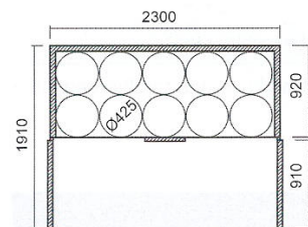
8 x KEG-Fass, Nutzinhalt 1350 Liter

Best. Nr. ohne Kühler
M950.VZ08 Alu-Zink-Klarlack
M950.VA08 Edelstahl



10 x KEG-Fass, Nutzinhalt 1660 Liter

Best. Nr. ohne Kühler
M950.VZ10 Alu-Zink-Klarlack
M950.VA10 Edelstahl

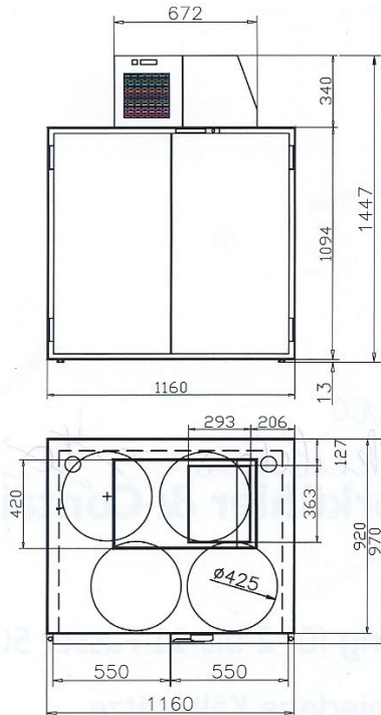


17_5601

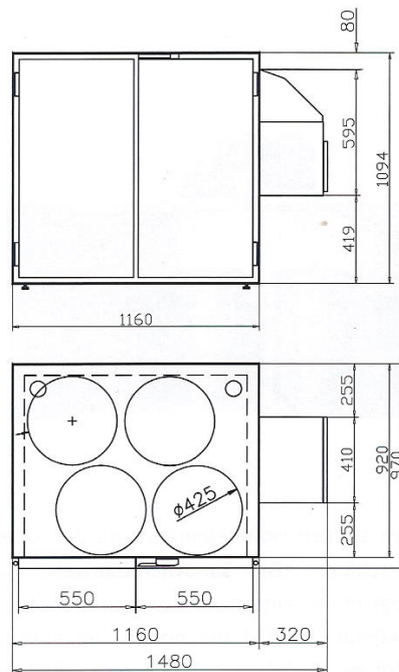
Fassvorkühler

Artikeluntergruppe 889-000-000

Maßzeichnung bei Aufsatzkühlgerät



Maßzeichnung bei Seitenkühlgerät



Kühlkorpus

Isolierung nahtlos druckgeschäumt, Isolierstärke 36 mm
Kältebrückenfreie Verarbeitung des gesamten Gehäuses
Ausführung Edelstahl:
Boden, Seiten- und Rückwand sowie Decke komplett in Edelstahl
Ausführung verzinkt:
Boden aus Stahlblech mit Spezialbeschichtung (N2PVA genoppt, kratzfest)
Seiten- und Rückwand sowie Decke aus Stahlblech Alu-Zink, Klarlack versiegelt
Korpus zerlegbar, schnelle und einfache Montage durch innenliegende
Spannverschlüsse
Von innen höhenverstellbare Füße, am Rahmen befestigt, Verstellweg 8 - 30 mm



Best. Nr.
M960.VZ400 - 400 W verzinkt
M960.VZ500 - 500 W verzinkt
M960.VZ650 - 650 W verzinkt

Nutzzinhalt

2 bis 10 KEGs \varnothing 425 mm, 2 bis 11 KEGs \varnothing 385 mm auf einer Ebene,
bis max. 22 KEGs \varnothing 385 mm bei Lagerung übereinander

Türabteil

Serienmäßig abschließbar
Leicht wechselbare, großvolumige Hohlkammersteckdichtung

Kühlgeräte

Leistungsstarke, vollhermetische, thermostatisch geregelte Aufsatzkühlgeräte mit
Kältemittel R134a
Digitalthermostat mit Abtauregelung
Temperaturanzeige
Tauwasserverdunstung 230 V/ 50 Hz



Fassvorkühler, Aufsatzkühlgeräte
mit Begleittülpumpen und
Seitenkühlgeräte in Edelstahl
auf Anfrage!

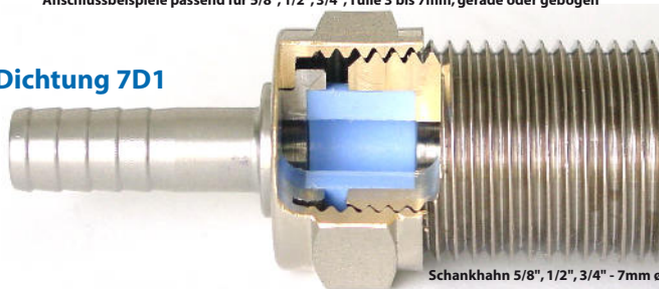
Tülle-Dichtung-System TDS®

Artikeluntergruppe 700-000-000

TDS® Schnittmuster SK 400.001

Anschlussbeispiele passend für 5/8", 1/2", 3/4", Tülle 3 bis 7mm, gerade oder gebogen

Dichtung 7D1



Dichtung 7D2



Dichtung 7D5



Varianten am Zapfkopf

Dichtung 7D2

Durch die spezielle Dichtungsaufnahme der TDS®-Tüllen ist es möglich, mit den dazugehörigen TDS®-Dichtungen alle üblichen Anschlussituationen bei den Armaturen der Getränkeindustrie optimal abzudecken.

HYGIENIC DESIGN

- Entspricht DIN 6650-4 Getränkeschankanlagen
 - Strömungsgünstig gebaut
 - Keine scharfen Finnen
 - Keine Schmutztaschen
 - Glatte Werkstoffoberflächen
 - Zentrierte Dichtungen
- Ausgleich von Fertigungstoleranzen verschiedener Armaturenhersteller

TDS® - Die richtige Verwendung

Wählen Sie die richtige Tülle entsprechend dem Schlauchinnendurchmesser (7, 6, 5.5, 4, 3 mm)

Wählen Sie die richtige Dichtung entsprechend dem Innendurchmesser Ihrer Armatur.



Drücken Sie die Dichtung in die Tülle, bis die Zentriernoppen einrasten.



Mit einer handelsüblichen 6-Kant-Mutter mit 14 mm Bodenloch (3/4", 5/8", 1/2") mit einem Schraubenschlüssel fest verschrauben.



Tüllensystem für höchste hygienische Ansprüche



- Jede Dichtung ist mit jeder Tülle von 7 bis 3 mm kombinierbar, daher zuerst Auswahl der richtigen Tülle entsprechend dem gewählten Schlauch!



Dichtung 7D1
1/2", 5/8", 3/4"



Dichtung 7D2
1/2", 5/8", 3/4"



Dichtung 7D3
1/2", 5/8", 3/4"



Dichtung 7D4
5/8", 3/4"



Dichtung 7D5
5/8", 3/4"

- Durch Auswahl einer der fünf Dichtungen - je nach Anschlussituation der Armatur - in Kombination mit einer handelsüblichen 6-Kant-Mutter 1/2", 5/8" oder 3/4" wird eine optimale, weil spaltfreie Verbindung hergestellt.
- Kein Verrutschen, Aufdrehen oder Verschneiden der Dichtung
- Stoßfreier und spaltfreier Durchfluss auch bei Reduzierungen
- Übersichtlichkeit und Kostenersparnis in der Lagerhaltung
- Tüllen aus Edelstahl 4301, aus einem Stück gefertigt, daher keine Löt- Schweiß oder Klebestellen. Wandstärke gleichbleibend 0,8 mm.
- Dichtungen aus HYTREL, hohe Druckfestigkeit und lange Lebensdauer
- Passend zu allen üblichen Armaturen der Getränkeindustrie verschiedenster Hersteller
- SK-Zertifizierung SK 400.001, entspricht DIN 6650-4

