

Gesamtprospekt

Bier- und Getränketheken, Kühltische



[*Universelles
Getränkethekenprogramm*]



Rieber

Einleitung	2 - 5
Getränkethekenprogramm	6 - 7

Komplett-Getränketheken

Standardklasse ES

Einführung	8 - 9
Ausstattung und technische Details	10 - 11
Lava, Jade	13
Onyx, Achat	14
Lapis	15
Sonderausstattung für steckerfertige Standard-Getränketheken	15

Premiumklasse CS

Einführung	16 - 17
Ausstattung und technische Details	18 - 19
Opal, Topas	21
Karat	22
Saphir, Rubin	23
Sonderausstattung für steckerfertige Premium-Getränketheken	23

Individual-Getränketheken

Einführung	24 - 25
Zusammenstellbare Kühlteile	26 - 27
Sonderausstattung für zusammenstellbare Kühlteile	27
Einzelne Kühlteile	28 - 29
Sonderausstattung für einzelne Kühlteile	29
Unterschranke	30 - 33
Tiefkühlbox für Schnapsflaschen	34
Umfangreiches Zubehör	34
Kältetechnik	34
Sonderausstattung für kältetechnisches Zubehör	34
Schanktischabdeckungen	35
Schanktischabdeckungen und Arbeitsplatten	36
Tropfmulden	37

Schanksäulen	38 - 39
---------------------	---------

Schankhähne	39
--------------------	----

Tipps für Reinigung und Pflege	40 - 41
---------------------------------------	---------

Kühltische

Kühltische in 1/1 und 2/1 Gastronorm	42 - 47
--------------------------------------	---------



Wer gut feiert . . .

... muß auch gut bedient werden!





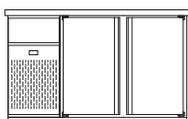
Sie suchen eine neue wirtschaftliche Getränketheke? Gut, dann kühlen Sie hiermit genau richtig. Hochwertige Rieber Getränketheken aus Edelstahl sind durch ihre robuste praxisorientierte Bauweise besonders langlebig. Die elektronische Überwachung und die leistungsfähigen Kühlaggregate sorgen zuverlässig für hervorragende Kühlwerte. Profitieren Sie von den vielen Möglichkeiten unseres Produktprogramms und wählen Sie zwischen Fertig-Getränketheken, maßgefertigten Individual-Getränketheken, Flaschenausgabe oder Zapfanlage Ihre Wunschanlage aus.

Zeigen Sie uns Ihre Aufgabe, wir bleiben cool und finden eine Lösung, die sich für Sie rechnet. Prost!



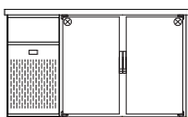
Ein gut gekühltes Programm mit allen Möglichkeiten

Komplett-Getränketheken



Standardklasse ES

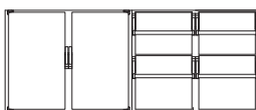
- steckerfertig



Premiumklasse CS

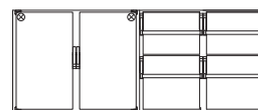
- steckerfertig

Individual-Getränketheken (Länge max. 2750 mm), Auswahl der technischen Ausführungen



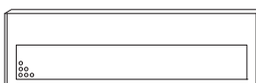
Premiumklasse C

- ohne Abdeckung
- ohne Ausstattung
- ohne/mit Ablauf links/rechts



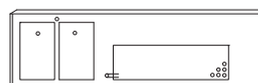
Premiumklasse CMI

- ohne Abdeckung
- mit Ausstattung
- ohne/mit Ablauf links/rechts
- mit/ohne Beleuchtung
- für Anschluß an Zentralkühlung
- Verdampfer mit Expansionsventil
- ohne/mit Maschinenabteil
- Kälteleitung und Beleuchtungskabel herausgeführt



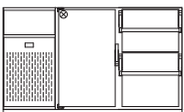
Premiumklasse C-SA

- wie Ausführung C, jedoch mit Abdeckung



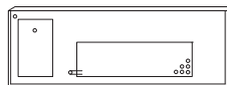
Premiumklasse CMI-SA

- wie Ausführung CMI, jedoch mit Abdeckung



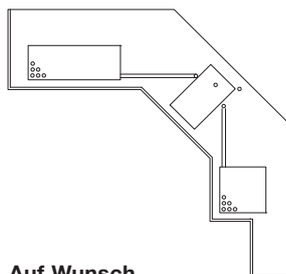
Premiumklasse CSI

- ohne Abdeckung
- mit Ausstattung
- ohne/mit Ablauf links/rechts
- mit/ohne Beleuchtung
- mit Kältemaschine einschließlich automatischer Tauwasserverdunstung
- mit Maschinenabteil
- Kälteleitung und Beleuchtungskabel in Maschinenabteil geführt
- Kälteleitung mit Kapillarrohr-Einspritzung



Premiumklasse CSI-SA

- wie Ausführung CSI, jedoch
- mit Abdeckung
- ohne Kälteleitung mit Kapillarrohr-Einspritzung
- steckerfertig



Auf Wunsch

- Abdeckung rund oder gewinkelt
- Kühlteile durch schraubbare Schnellkupplung verbunden



Kühle Basis:

Die steckerfertigen Standard-Getränketheken

Rieber Getränketheken der Standardklasse sind seit Jahren Standardausstattung von Gastronomie und Hotellerie.

Die bewährte Bauweise ist doppelwandig ausgeführt, innen wie außen aus Edelstahl (mit Ausnahme der Seitenwände und der Rückwand). Dies garantiert eine hohe Stabilität. Die Korpusse, Flügeltüren und Rollenauszugsdoppel sind FCKW-frei isoliergeschäumt für optimale Energieeinsparung.

Die Kühlteile sind mit Hohlkammer-Magnet-Profilabdichtungen ausgestattet, sowohl bei den Flügeltüren als auch bei den Rollenauszügen.

Diese Dichtungsstruktur verhindert zuverlässig die Bildung von Kältebrücken, ist leicht zu reinigen und auswechselbar. Systemgeprüfte Kältesätze sind auf Schienen herausziehbar, um bei Wartungs- und Reparaturarbeiten guten Zugang zu ermöglichen. Der Schalldruckpegel der Kälteaggregate liegt weit unter den Richtlinien der VDI 2081 und DIN 1946. Die Umgebungstemperatur ist auf +32 °C ausgelegt.



Die serienmäßige Ausstattung



Innenraumboden gerade u. glatt, hohe Stabilität d. Druck-Isolierschäumung, ohne Bodenablauf, Faßkantenschutz nicht notwendig



Gekantete Griffleisten bei Flügeltüren und Rollenausügen



Auswechselbare Magnetdichtung



Rollenauszüge Edelstahl kugelgelagert in Edelstahlführungen



Systemgeprüfte Kältesätze mit Kompressoren von L'Unite und Verdampfern von Küba



Elektronische Steuerung mit Thermostat, digitaler Anzeige, Temperaturfühler, Abtauautomatik



Automatische Tauwasserverdunstung



Schanktischabdeckung mit installierter Ablaufgarnitur und Ventil mit Standrohr



Abdeckung oben mit 1,5 mm Tropfblech

- Innen und außen aus CNS mit Ausnahme der Seitenwände und der Rückwand (verzinktes Blech)
 - Schubkästen aus CNS mit je 5 Trennstäben aus grauem Kunststoff
 - Ein-/Ausshalter
 - Spülbecken mit installiertem Ventil und Standrohr
 - Sockelschienen 40 x 40 mm aus verzinktem Vierkantröhr mit Abdeckkappen
 - Doppelwandiger Korpus, fugenlos FCKW-frei geschäumt
 - Geringer Kälteverlust - energiesparend
 - Hohe Betriebssicherheit durch Markenkompressoren und -Verdampfer
 - Werksseitig auf 6 °C eingestellte Kühltemperatur elektronisch überwacht
 - Integrierte Abtauautomatik schützt vor Vereisung - nach jeweils 6 Stunden ca. 30 Minuten
 - steckerfertig
- Sonderausstattung auf Wunsch:**
- Flügeltüren und Rollenauszüge abschließbar
 - rilsanierte Tragroste auf Befestigungswinkeln aus CNS
 - Beleuchtung in den Flügeltürabteilen
 - Mischbatterien
 - Abfalleimer für 2-Spülbeckenmodelle, mit und ohne Brandschutzklappe
 - Vollauszüge und gekürzte Rollenauszüge

Die technischen Details

Außenabmessungen

Thekenlänge: siehe unter Modellen
 Thekenhöhe: 980 mm
 Thekenbreite: 600 mm + 44 mm
 für Flügeltür- oder Rollenauszug-
 doppel

Innenabmessungen

Nutzhöhe: 793 mm
 Nutzbreite: 530 mm

Schantischabdeckungen

Ausführung: aus Edelstahl 18/10
 Wulstrand: 50 mm
 Hochkantung: 35 mm
 Spülbecken: 500 x 300 x 300 mm
 Tropfmulde tiefgezogen mit Tropf-
 blech, Ablaufgarnitur für 1 oder 2
 Spülbecken, Mischbatterie gegen
 Aufpreis

Kältetechnik

Ausführung: systemgeprüfter
 Kältesatz mit Kapillar-Einspritzung,
 Umluftverdampfer in Mittelaus-
 führung mit Axiallüfter, luftgekühlter
 Verflüssigersatz 230 V/50 Hz
 - 10 °C Verdampfungstemperatur
 + 32 °C Umgebungstemperatur
 Kälteleistung
 330 Watt Modell Lava, Jade,
 Onyx und Achat
 690 Watt Modell Lapis
 Temperatur: werkseitig auf 6 °C
 eingestellt, von +2 °C bis +10 °C
 veränderbar

Sockelschienen

Ausführung: 40 x 40 mm
 aus verzinktem Vierkantrohr mit
 schwarzen Endkappen

Flügeltür-Kühlabteile

Ausführung: Flügeltür mit
 Griffleiste ohne Schloss
 Ausstattung: Tragrost und
 Beleuchtung gegen Aufpreis
 Abteillänge: 550 mm
 Nutzlänge: 440 mm
 Abteillbreite: 600 mm + 44 mm
 Flügeltürdoppel
 Nutzhöhe: 530 mm
 Abteilhöhe: 890 mm
 Nutzhöhe: 793 mm

Rollenauszug-Kühlabteile

Ausführung: Rollenauszüge mit
 Griffleisten ohne Schloss
 Ausstattung: 2 Rollenauszüge
 übereinander, Schubkästen
 aus Edelstahl bis 100 kg belastbar
 mit je 5 Trennstäben
 Abteillbreite: 600 mm + 44 mm
 Rollenauszugdoppel
 Abteillänge: 550 mm
 Abteilhöhe: 890 mm
 Nutzhöhe oben: 305 mm
 Nutzhöhe unten: 405 mm
 Schubkasten
 Nutzhöhe: 400 mm
 Nutztiefe: 500 mm

Spülen-Unterschrank für 1 Spülbecken

Ausführung: mit Maschinenabteil,
 Front in Edelstahl 18/10,
 Seitenwand aus verzinktem
 Stahlblech, Rückwand offen für
 Montagen, Montageboden heraus-
 ziehbar
 Länge: 450 mm
 Breite: 623 mm + 21 mm für Front
 Höhe: 890 mm

Abtauung

Ausführung: autom. Tauwasser-
 verdunstung mit autom. Abtau-
 phase alle 6 Std. für ca. 30 min.

Kühlthekenboden

Ausführung: gerade mit leicht
 abgerundeten Ecken, ohne Gefälle,
 ohne Bodenablauf

Spülen-Unterschrank für 2 Spülbecken

Ausführung: Flügeltüre mit
 Maschinenabteil und Front in
 Edelstahl 18/10, Seitenwand aus
 verzinktem Stahlblech, Rückwand
 offen für Montagen, Montage-
 boden herausziehbar
 Länge: 800 mm
 Breite: 623 mm + 21 mm für Front
 Höhe: 890 mm

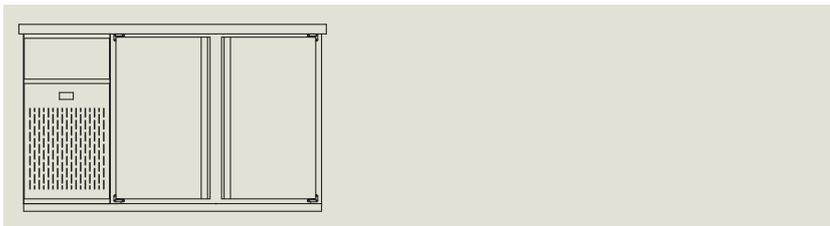
Steuerung

Ausführung: elektronische 1-fach
 Steuerung mit wassergeschütztem
 Thermostat, digitale Temperatur-
 anzeige, Temperaturfühler,
 Ein-Aus-Schalter

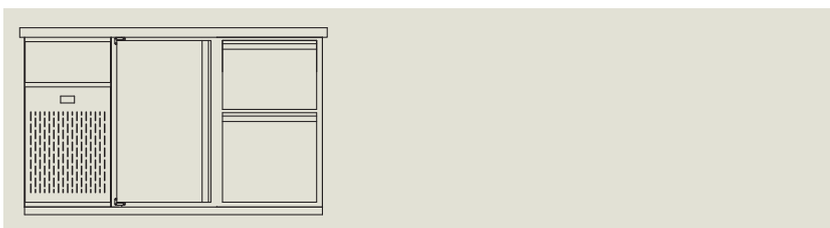


Die Modellversionen

Modell Lava

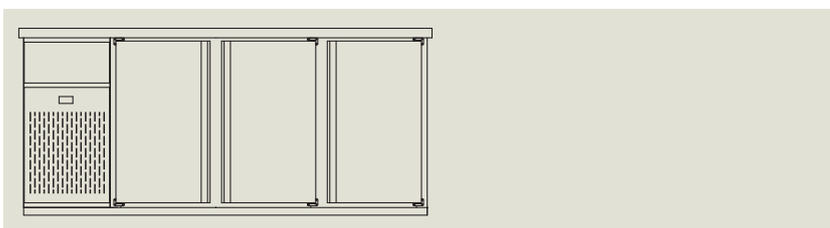


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Lava 1	Becken links, allseitig Wulstrand	1550 x 644 x 980	1600 x 700 x 50	170	ES-161-W
Lava 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	1550 x 644 x 980	1600 x 660 x 50	170	ES-161-H
Lava 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1550 x 644 x 980	1600 x 700 x 50	170	ES-162-W
Lava 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1550 x 644 x 980	1600 x 660 x 50	170	ES-162-H

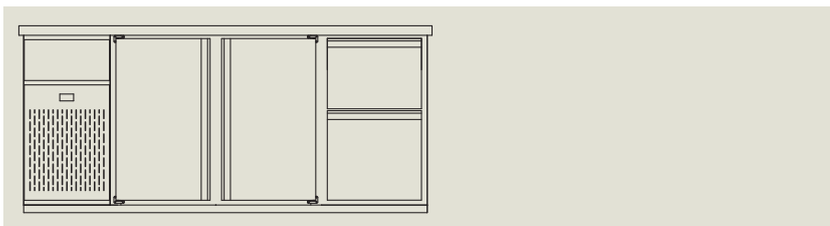


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Lava 3	Becken links, allseitig Wulstrand	1550 x 644 x 980	1600 x 700 x 50	185	ES-163-W
Lava 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	1550 x 644 x 980	1600 x 660 x 50	185	ES-163-H
Lava 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1550 x 644 x 980	1600 x 700 x 50	185	ES-164-W
Lava 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1550 x 644 x 980	1600 x 660 x 50	185	ES-164-H

Modell Jade

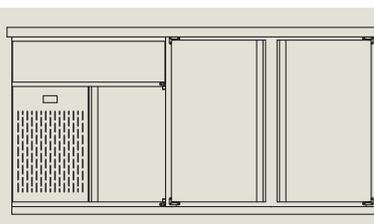


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Jade 1	Becken links, allseitig Wulstrand	2100 x 644 x 980	2150 x 700 x 50	210	ES-211-W
Jade 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	2100 x 644 x 980	2150 x 660 x 50	210	ES-211-H
Jade 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2100 x 644 x 980	2150 x 700 x 50	210	ES-212-W
Jade 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2100 x 644 x 980	2150 x 660 x 50	210	ES-212-H

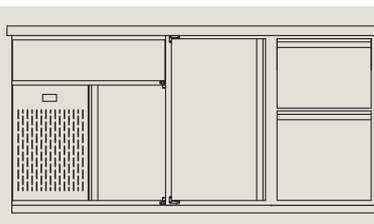


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Jade 3	Becken links, allseitig Wulstrand	2100 x 644 x 980	2150 x 700 x 50	225	ES-213-W
Jade 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	2100 x 644 x 980	2150 x 660 x 50	225	ES-213-H
Jade 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2100 x 644 x 980	2150 x 700 x 50	225	ES-214-W
Jade 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2100 x 644 x 980	2150 x 660 x 50	225	ES-214-H

Modell Onyx

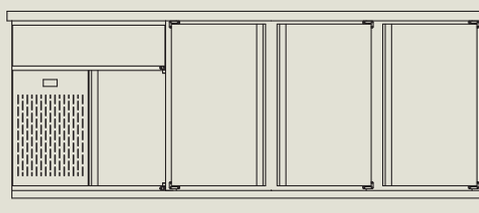


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Onyx 1	Becken links, allseitig Wulstrand	1900 x 644 x 980	1950 x 700 x 50	190	ES-191-W
Onyx 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	1900 x 644 x 980	1950 x 660 x 50	190	ES-191-H
Onyx 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1900 x 644 x 980	1950 x 700 x 50	190	ES-192-W
Onyx 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1900 x 644 x 980	1950 x 660 x 50	190	ES-192-H

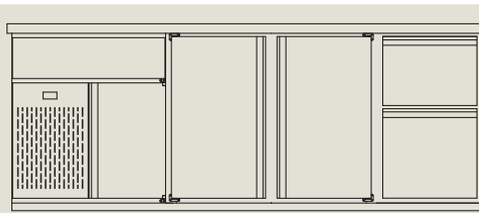


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Onyx 3	Becken links, allseitig Wulstrand	1900 x 644 x 980	1950 x 700 x 50	205	ES-193-W
Onyx 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	1900 x 644 x 980	1950 x 660 x 50	205	ES-193-H
Onyx 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1900 x 644 x 980	1950 x 700 x 50	205	ES-194-W
Onyx 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1900 x 644 x 980	1950 x 660 x 50	205	ES-194-H

Modell Achat

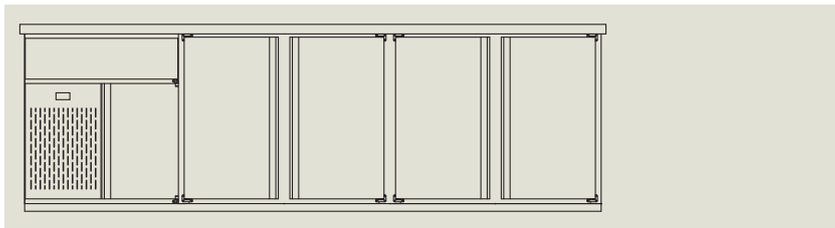


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Achat 1	Becken links, allseitig Wulstrand	2450 x 644 x 980	2500 x 700 x 50	230	ES-251-W
Achat 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	2450 x 644 x 980	2500 x 660 x 50	230	ES-251-H
Achat 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2450 x 644 x 980	2500 x 700 x 50	230	ES-252-W
Achat 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2450 x 644 x 980	2500 x 660 x 50	230	ES-252-H

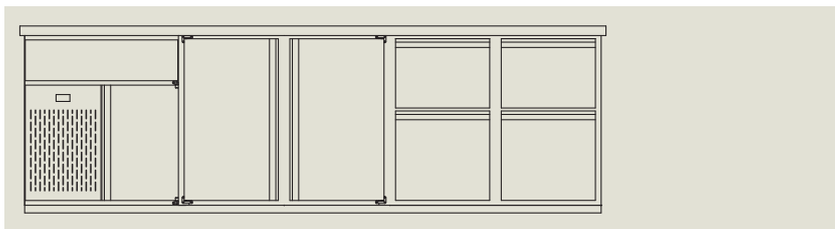


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Achat 3	Becken links, allseitig Wulstrand	2450 x 644 x 980	2500 x 700 x 50	245	ES-253-W
Achat 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	2450 x 644 x 980	2500 x 660 x 50	245	ES-253-H
Achat 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2450 x 644 x 980	2500 x 700 x 50	245	ES-254-W
Achat 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2450 x 644 x 980	2500 x 660 x 50	245	ES-254-H

Modell Lapis



Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Lapis 1	Becken links, allseitig Wulstrand	3000 x 644 x 980	3050 x 700 x 50	295	ES-301-W
Lapis 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	3000 x 644 x 980	3050 x 660 x 50	295	ES-301-H
Lapis 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	3000 x 644 x 980	3050 x 700 x 50	295	ES-302-W
Lapis 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	3000 x 644 x 980	3050 x 660 x 50	295	ES-302-H



Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Lapis 3	Becken links, allseitig Wulstrand	3000 x 644 x 980	3050 x 700 x 50	325	ES-303-W
Lapis 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	3000 x 644 x 980	3050 x 660 x 50	325	ES-303-H
Lapis 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	3000 x 644 x 980	3050 x 700 x 50	325	ES-304-W
Lapis 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	3000 x 644 x 980	3050 x 660 x 50	325	ES-304-H

Sonderausstattung für die steckerfertigen Standard-Getränketheken ES

Minder- und Mehrpreise

bei Änderungen gegenüber der Serie

Flügeltür-Kühlabteil links/rechts

statt Rollenauszug,

Rollenauszug-Kühlabteil

statt Flügeltür-Kühlabteil

Rollenauszüge Nutzhöhe oben 305 mm

und unten 405 mm

Typ **E-RK 8923**

Beleuchtung

für 1 - 5 Flügeltür-Kühlabteile

mit Trafo und 1 - 5 Beleuchtungsstellen

Schloß abschließbar

Tragrost rilsaniert

mit Befestigungswinkel Edelstahl

Abfalleimer

eingebaut, für alle Modelle mit 2 Spülbecken

Typ **AFE-8901**

mit Brandschutzklappe eingebaut

Typ **AFE-8902**

Vollauszüge und gekürzte Rollenauszüge



Kühler Anspruch:

Die steckerfertigen Premium-Getränketheken

Rieber Getränketheken der Premiumklasse bieten alle Merkmale der Standardklasse und unterscheiden sich vor allem in zwei Punkten.

Alle innenliegenden Wände sind hochglanzpoliert ausgeführt, mit abgerundeten Ecken und fugenlos verschweißt mit der Bodenwanne. Die Bodenwanne ist profiliert tiefgezogen mit Gefälle zur Sammelablaufrinne. Der Ablauf liegt vorne. Vorteile dieser Bauweise: hohe Stabilität der Bodenwanne, gute Gleitfähigkeit der einzustellenden Fässer auf dem profilierten Boden und leichte Reinigung. Es gibt keine hygienischere Getränketheken-Bodenausführung auf dem Markt!

Die Türgriffe bei den Flügeltüren sind abschließbar und aus Aluminiumdruckguss.

Die abschließbaren Griffstangen bei den Rollenauszügen erleichtern wesentlich den belastenden Tür-auf-Tür-zu Betrieb.



Die serienmäßige Ausstattung



Bodenwanne aus CNS tiefgezogen, profiliert, mit abgerundeten Ecken, Faßkantenschutz nicht notwendig



Ablaufrinne mit Gefälle - für hohe Stabilität und Hygiene



Abschließbare Markenbeschläge bei Flügeltüren und Griffstangen bei Rollenauszügen



Flügelürabteile mit Beleuchtung und 1-railsanierterem Tragrost auf Auflageschienen, verstellbar

- Innen und außen aus CNS mit Ausnahme der Seitenwände und der Rückwand (verzinktes Blech)
- Auswechselbare Magnetdichtung
- Rollenauszüge Edelstahl kugelgelagert in Edelstahlführungen
- Schubkästen aus CNS mit je 5 Trennstäben aus grauem Kunststoff
- Systemgeprüfte Kältesätze mit Kompressoren von L'Unite und Verdampfern von Küba
- Elektronische Steuerung mit Thermostat, digitaler Anzeige, Temperaturfühler, Abtauautomatik
- Ein-/Ausschalter zur Inbetriebnahme aller Funktionen
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Schanktischabdeckung mit Hochdruck-Mischbatterie u. installierter Ablaufgarnitur
- Spülbecken mit installiertem Ventil und Standrohr
- Sockelschienen 40 x 40 mm aus Edelstahl mit Abdeckkappen
- Doppelwandiger Korpus, fugenlos FCKW-frei geschäumt
- Geringer Kälteverlust - energiesparend
- Hohe Betriebssicherheit durch Markenkompressoren und -Verdampfer
- Werksseitig auf 6 °C eingestellte Kühltemperatur elektronisch überwacht
- Integrierte Abtauautomatik schützt vor Vereisung - nach jeweils 6 Stunden ca. 30 Minuten
- steckerfertig

Sonderausstattung auf Wunsch:

- Abfalleimer gegen Aufpreis mit und ohne Brandschutzklappe lieferbar
- Niederdruck Mischbatterie
- Vollauszüge und gekürzte Rollenauszüge

Die technischen Details

Außenabmessungen

Thekenlänge: siehe unter Modellen
 Thekenhöhe: 980 mm
 Thekenbreite: 600 mm + 44 mm für Flügeltür- oder + 88 mm für Rollenauszugdoppel mit Griffstange

Innenabmessungen

Nutzhöhe: 793 mm
 Nutzbreite: 530 mm

Schanktischabdeckungen

Ausführung: aus Edelstahl 18/10, seidenmatt
 Wulstrand: 50 mm
 Hochkantung: 35 mm
 Spülbecken: 500 x 300 x 300 mm
 Tropfmulde tiefgezogen mit Tropfblech, Ablaufgarnitur für 1 oder 2 Spülbecken, Mischbatterie verchromt Hochdruck 1/2 und 2/2 für 2 Spülbecken

Kältetechnik

Ausführung: systemgeprüfter Kältesatz mit Kapillar-Einspritzung, Umluftverdampfer in Mittelausführung mit Axiallüfter, luftgekühlter Verflüssigersatz 230 V/50 Hz
 - 10 °C Verdampfungstemperatur
 + 32 °C Umgebungstemperatur
 Kälteleistung
 330 Watt Modell Opal, Topas, Karat und Saphir
 690 Watt Modell Rubin
 Temperatur: werkseitig auf 6 °C eingestellt, von + 2 °C bis + 10 °C veränderbar

Beleuchtung

Ausführung: Niedervolt-Innenraum-Beleuchtung in Flügeltürabteilen

Sockelschienen

Ausführung: 40 x 40 mm aus Edelstahl mit schwarzen Endkappen

Flügeltür-Kühlabteile

Ausführung: mit abschließbarem Beschlag
 Ausstattung: mit rilsaniertem Tragrost und Beleuchtung
 Abteillänge: 550 mm
 Nutzlänge: 440 mm
 Abteillänge: 600 mm + 44 mm
 Flügeltürdoppel
 Nutzhöhe: 530 mm
 Abteillänge: 890 mm
 Nutzhöhe: 793 mm

Spülen-Unterschrank für 1 Spülbecken

Ausführung: Front in Edelstahl 18/10, Seitenwand aus verzinktem Stahlblech, Rückwand offen für Montagen, Montageboden herausziehbar
 Länge: 450 mm
 Breite: 623 mm + 21 mm für Front
 Höhe: 890 mm

Abtauung

Ausführung: autom. Tauwasser- verdunstung mit autom. Abtau- phase alle 6 Std. für ca. 30 min.

Kühlthekenboden

Ausführung: tiefgezogene Bodenwanne mit abgerundeten Ecken, Ablaufrinnen mit Gefälle zur vordringenden Sammelablauftrinne

Rollenauszug-Kühlabteile

Ausführung: mit abschließbaren Stangenbeschlägen
 Ausstattung: 2 Rollenauszüge übereinander, Schubkästen aus Edelstahl bis 100 kg belastbar mit je 5 Trennstäben
 Abteillänge: 600 mm + 88 mm
 Rollenauszugdoppel mit Griffstange
 Abteillänge: 550 mm
 Abteillänge: 890 mm
 Nutzhöhe oben: 305 mm
 Nutzhöhe unten: 405 mm
 Schubkasten
 Nutzhöhe: 400 mm
 Nutztiefe: 500 mm

Spülen-Unterschrank für 2 Spülbecken

Ausführung: mit Maschinenabteil und Front in Edelstahl 18/10, Seitenwand aus verzinktem Stahlblech, Rückwand offen für Montagen, Montageboden herausziehbar
 Länge: 800 mm
 Breite: 623 mm + 21 mm für Front
 Höhe: 890 mm

Steuerung

Ausführung: elektronische 1-fach Steuerung mit wassergeschütztem Thermostat, digitale Temperatur- anzeige, Temperaturfühler, Ein-/Aus-Schalter

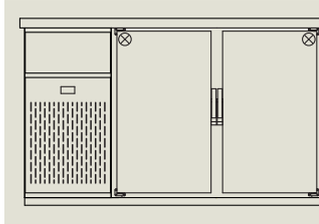
Mischbatterie Hochdruck

1 Becken: 1 Unterspülrohr, 2 Anschlussrohre
 2 Becken: 2 Unterspülrohre, 2 Anschlussrohre

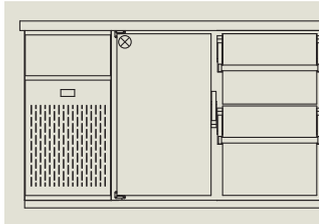


Die Modellversionen

Modell Opal

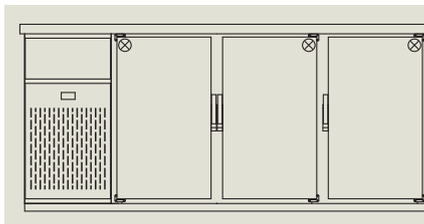


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Opal 1	Becken links, allseitig Wulstrand	1550 x 644 x 980	1600 x 700 x 50	170	CS-161-W
Opal 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	1550 x 644 x 980	1600 x 660 x 50	170	CS-161-H
Opal 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1550 x 644 x 980	1600 x 700 x 50	170	CS-162-W
Opal 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1550 x 644 x 980	1600 x 660 x 50	170	CS-162-H

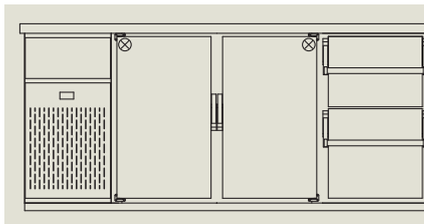


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Opal 3	Becken links, allseitig Wulstrand	1550 x 692 x 980	1600 x 700 x 50	185	CS-163-W
Opal 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	1550 x 692 x 980	1600 x 660 x 50	185	CS-163-H
Opal 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1550 x 692 x 980	1600 x 700 x 50	185	CS-164-W
Opal 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1550 x 692 x 980	1600 x 660 x 50	185	CS-164-H

Modell Topas

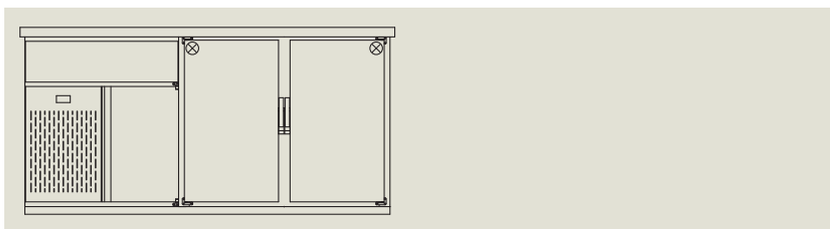


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Topas 1	Becken links, allseitig Wulstrand	2100 x 644 x 980	2150 x 700 x 50	210	CS-211-W
Topas 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	2100 x 644 x 980	2150 x 660 x 50	210	CS-211-H
Topas 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2100 x 644 x 980	2150 x 700 x 50	210	CS-212-W
Topas 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2100 x 644 x 980	2150 x 660 x 50	210	CS-212-H

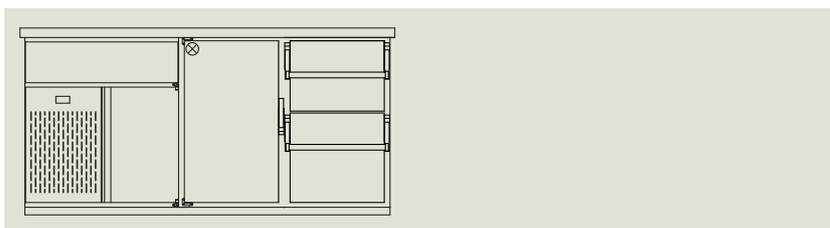


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Topas 3	Becken links, allseitig Wulstrand	2100 x 692 x 980	2150 x 700 x 50	225	CS-213-W
Topas 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	2100 x 692 x 980	2150 x 660 x 50	225	CS-213-H
Topas 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2100 x 692 x 980	2150 x 700 x 50	225	CS-214-W
Topas 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2100 x 692 x 980	2150 x 660 x 50	225	CS-214-H

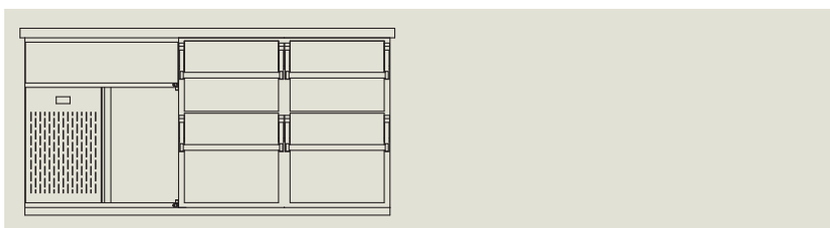
Modell Karat



Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Karat 1	Becken links, allseitig Wulstrand	1900 x 644 x 980	1950 x 700 x 50	190	CS-191-W
Karat 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	1900 x 644 x 980	1950 x 660 x 50	190	CS-191-H
Karat 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1900 x 644 x 980	1950 x 700 x 50	190	CS-192-W
Karat 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1900 x 644 x 980	1950 x 660 x 50	190	CS-192-H

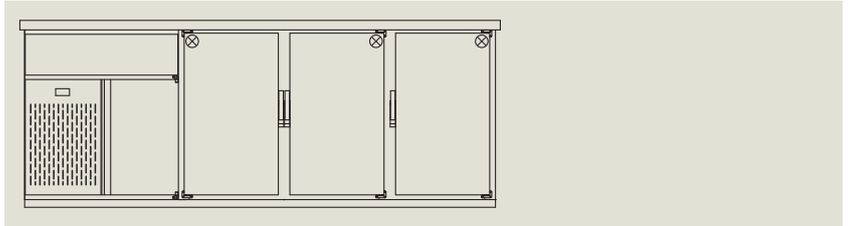


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Karat 3	Becken links, allseitig Wulstrand	1900 x 692 x 980	1950 x 700 x 50	205	CS-193-W
Karat 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	1900 x 692 x 980	1950 x 660 x 50	205	CS-193-H
Karat 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1900 x 692 x 980	1950 x 700 x 50	205	CS-194-W
Karat 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1900 x 692 x 980	1950 x 660 x 50	205	CS-194-H

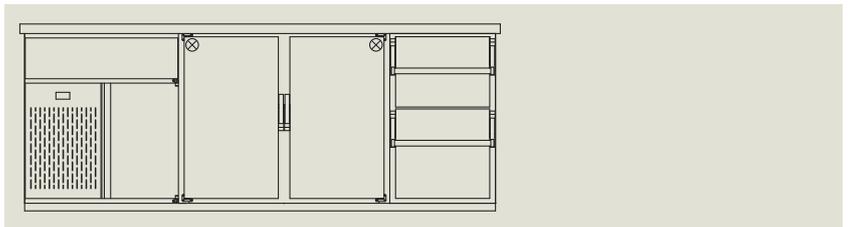


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Karat 5	Becken links, allseitig Wulstrand	1900 x 692 x 980	1950 x 700 x 50	220	CS-195-W
Karat 5	Becken links, gastseitig Hochkantung	1900 x 692 x 980	1950 x 660 x 50	220	CS-195-H
Karat 6	Becken rechts, allseitig Wulstrand	1900 x 692 x 980	1950 x 700 x 50	220	CS-196-W
Karat 6	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	1900 x 692 x 980	1950 x 660 x 50	220	CS-196-H

Modell Saphir

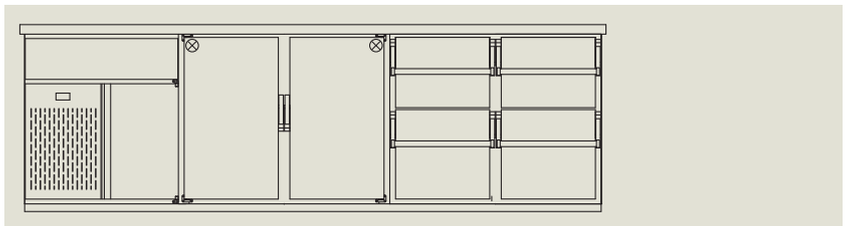


Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Saphir 1	Becken links, allseitig Wulstrand	2450 x 644 x 980	2500 x 700 x 50	230	CS-251-W
Saphir 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	2450 x 644 x 980	2500 x 660 x 50	230	CS-251-H
Saphir 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2450 x 644 x 980	2500 x 700 x 50	230	CS-252-W
Saphir 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2450 x 644 x 980	2500 x 660 x 50	230	CS-252-H



Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Saphir 3	Becken links, allseitig Wulstrand	2450 x 692 x 980	2500 x 700 x 50	245	CS-253-W
Saphir 3	Becken links, gastseitig Hochkantung	2450 x 692 x 980	2500 x 660 x 50	245	CS-253-H
Saphir 4	Becken rechts, allseitig Wulstrand	2450 x 692 x 980	2500 x 700 x 50	245	CS-254-W
Saphir 4	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	2450 x 692 x 980	2500 x 660 x 50	245	CS-254-H

Modell Rubin



Modell	Ausführung	Abmessungen	Abmessungen	Gewicht	Typ
		Korpus, mm	Abdeckung, mm		
Rubin 1	Becken links, allseitig Wulstrand	3000 x 692 x 980	3050 x 700 x 50	325	CS-301-W
Rubin 1	Becken links, gastseitig Hochkantung	3000 x 692 x 980	3050 x 660 x 50	325	CS-301-H
Rubin 2	Becken rechts, allseitig Wulstrand	3000 x 692 x 980	3050 x 700 x 50	325	CS-302-W
Rubin 2	Becken rechts, gastseitig Hochkantung	3000 x 692 x 980	3050 x 660 x 50	325	CS-302-H

Sonderausstattung für die steckerfertigen Premium-Getränketheken CS

**Minder- und Mehrpreise
bei Änderungen gegenüber der Serie**

**Flügelür-Kühlabteil links/rechts
statt Rollenauszug,
Rollenauszug-Kühlabteil
statt Flügelür-Kühlabteil**

Rollenauszüge Nutzhöhe oben 305 mm
und unten 405 mm

Abfalleimer

für alle Modelle mit 2 Spülbecken
- eingebaut
- mit Brandschutzklappe eingebaut

Vollauszüge und gekürzte Rollenauszüge

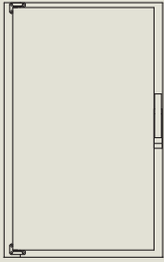


Kühle Vielfalt: Die Individual-Getränketheken der Premiumklasse

Die Technik und Ausstattungsmerkmale entsprechen dem Getränkethekenprogramm der Premiumklasse. Zeigen Sie uns Ihre Zeichnung der projektierten Anlage, wir stellen aus den vielfältigen Möglichkeiten die passende Individualtheke zusammen. Die exakten Massangaben und die wesentlichen Ausstattungsmerkmale werden von uns darauf vermerkt. Eine Übersicht der technischen Ausführungen finden Sie auf den Seiten 6 und 7.

Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Getränketheken-Beratern, auf der Rückseite finden Sie einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



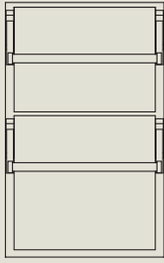


Kühlabteil mit Flügeltür

Boden tiefgezogen mit abgerundeten Ecken,
1 Flügeltür abschließbar, mit 1 Tragrost,
höhenverstellbar, Beleuchtung gegen Aufpreis

Korpushöhe: 790 mm, 890 mm
Nutzhöhe: 693 mm, 793 mm
Tiefe: 600 mm + 44 mm für Flügeltüre

Korpus- länge mm	Ausführung	Nutzlänge mm	Korpushöhe 790 mm Typ	Korpushöhe 890 mm Typ
450	Flügeltür links	340	FK 7901	FK 8901
	Flügeltür rechts	340	FK 7902	FK 8902
550	Flügeltür links	440	FK 7903	FK 8903
	Flügeltür rechts	440	FK 7904	FK 8904
600	Flügeltür links	490	FK 7905	FK 8905
	Flügeltür rechts	490	FK 7906	FK 8906
650	Flügeltür links	540	FK 7907	FK 8907
	Flügeltür rechts	540	FK 7908	FK 8908
650	Stulpflügel links	540	FK 7915	FK 8915
	Stulpflügel rechts	540	FK 7916	FK 8916



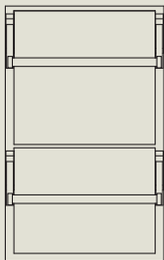
Kühlabteil mit Rollenauszügen

oben 1/3 unten 2/3

Boden tiefgezogen mit abgerundeten Ecken,
2 übereinander angeordnete Rollenauszüge mit
Edelstahl-Schubkästen bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit je 5 Trennstäben,
Vollauszüge gegen Aufpreis
Tiefe: 600 mm + 88 mm für Doppel

Korpus- länge mm	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Nutzfläche mm	Korpushöhe 790 mm Typ	Korpushöhe 890 mm Typ
450	oben 255	300 x 500	RK 7920	
	unten 355	300 x 500		
	oben 305	300 x 500		RK 8920
	unten 405	300 x 500		
550	oben 255	400 x 500	RK 7923	
	unten 355	400 x 500		
	oben 305	400 x 500		RK 8923
	unten 405	400 x 500		



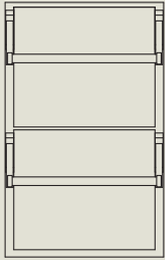
Kühlabteil mit Rollenauszügen

oben 2/3 unten 2/3

Boden tiefgezogen mit abgerundeten Ecken
und Ablauf, 2 übereinander angeordnete
Rollenauszüge mit Edelstahl-Schubkästen
bis 100 kg belastbar, abschließbar,

mit je 5 Trennstäben,
Vollauszüge gegen Aufpreis
Tiefe: 600 mm + 88 mm für Doppel

Korpus- länge mm	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Nutzfläche mm	Korpushöhe 790 mm Typ	Korpushöhe 890 mm Typ
450	oben 355	300 x 500	RK 7921	
	unten 255	300 x 500		
	oben 405	300 x 500		RK 8921
	unten 305	300 x 500		
550	oben 355	400 x 500	RK 7924	
	unten 255	400 x 500		
	oben 405	400 x 500		RK 8924
	unten 305	400 x 500		



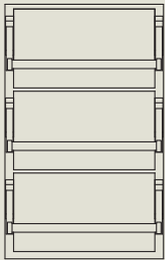
Kühlabteil mit Rollenausügen

oben 1/2 unten 1/2

Boden tiefgezogen mit abgerundeten Ecken,
2 übereinander angeordnete Rollenauszüge mit
Edelstahl-Schubkästen bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit je 5 Trennstäben,
Vollauszüge gegen Aufpreis
Tiefe: 600 mm + 88 mm für Doppel

Korpus- länge mm	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Nutzfläche mm	Korpushöhe 790 mm Typ	Korpushöhe 890 mm Typ
450	oben 305	300 x 500	RK 7922	
	unten 305	300 x 500		
	oben 355	300 x 500		RK 8922
	unten 355	300 x 500		
550	oben 305	400 x 500	RK 7925	
	unten 305	400 x 500		
	oben 355	400 x 500		RK 8925
	unten 355	400 x 500		



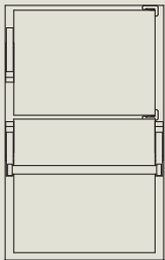
Kühlabteil mit Rollenausügen

oben, mittig und unten 1/3

Boden tiefgezogen mit abgerundeten Ecken,
3 übereinander angeordnete Rollenauszüge mit
Edelstahl-Schubkästen bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit je 5 Trennstäben,
Vollauszüge gegen Aufpreis
Tiefe: 600 mm + 88 mm für Doppel

Korpus- länge mm	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Nutzfläche mm	Korpushöhe 790 mm Typ	Korpushöhe 890 mm Typ
450	oben, mittig u. unten 175	300 x 500	RK 7926	
	oben, mittig u. unten 175	300 x 500		
550	oben, mittig u. unten 175	400 x 500	RK 7927	
	oben, mittig u. unten 175	400 x 500		



Kühlabteil für Schnapsflaschen

- keine Tiefkühlung -

Boden tiefgezogen mit abgerundeten Ecken,
oben für 8 Schnapsflaschen, mit Flügeltür,
abschließbar, unten Rollenauszug mit
Edelstahl-Schubkasten bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit 5 Trennstäben,
Vollauszüge gegen Aufpreis
Tiefe: 600 mm + 88 mm für Doppel

Korpus- länge mm	Ausführung	Nutzlänge mm	Korpushöhe 790 mm Typ	Korpushöhe 890 mm Typ
550	Flügeltür links, Zug 305	300 x 500	SK 7931	
	Flügeltür rechts, Zug 305	300 x 500	SK 7932	
	Flügeltür links, Zug 405	400 x 500		SK 8931
	Flügeltür rechts, Zug 405	400 x 500		SK 8932

Sonderausstattung für die zusammenstellbaren Kühlabteile CS

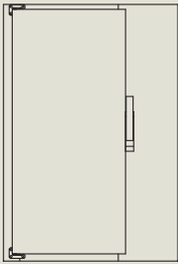
Beleuchtung

für 1 - 5 Flügeltür-Kühlabteile

mit Trafo und 1 - 5 Beleuchtungsstellen

Vollauszüge und gekürzte Rollenauszüge

Nutzhalt der Schubkästen: Fordern Sie bitte die Tabellenblätter an!

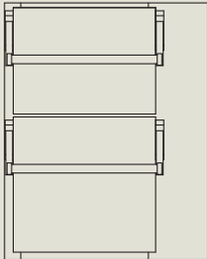


Einzel-Kühlabteil mit Flügeltür

Boden gerade ohne Gefälle,
1 Flügeltür abschließbar, mit 1 Tragrost,
höhenverstellbar,

Verdampfer und Beleuchtung gegen Aufpreis
Korpshöhe: 790 mm, 890 mm
Nutzhöhe: 693 mm, 793 mm

Korpus- länge mm	Anordnung Flügeltür	Nutzlänge mm	Korpshöhe 790 mm Typ	Korpshöhe 890 mm Typ
600	links außen	340	FEK 7909	FEK 8909
	rechts außen	340	FEK 7910	FEK 8910
700	links außen	440	FEK 7911	FEK 8911
	rechts außen	440	FEK 7912	FEK 8912
750	links außen	490	FEK 7913	FEK 8913
	rechts außen	490	FEK 7914	FEK 8914
800	links außen	540	FEK 7915	FEK 8915
	rechts außen	540	FEK 7916	FEK 8916a

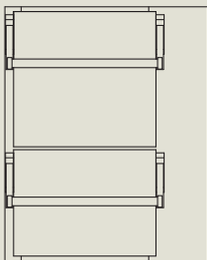


Einzel-Kühlabteil mit Rollenauszügen oben 1/3 unten 2/3

Boden gerade ohne Gefälle,
2 übereinander angeordnete Rollenauszüge,
mit 100 kg belastbar, abschließbar,

mit je 5 Trennstäben,
Verdampfer und Vollauszüge gegen Aufpreis

Korpus- länge mm	Anordnung Verdampfer	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Korpshöhe 790 mm Typ	Korpshöhe 890 mm Typ
600	links außen	oben 255	REK 7941	
	rechts außen	unten 355	REK 7942	
	links außen	oben 305		REK 8941
	rechts außen	unten 405		REK 8942
700	links außen	oben 255	REK 7943	
	rechts außen	unten 355	REK 7944	
	links außen	oben 305		REK 8943
	rechts außen	unten 405		REK 8944

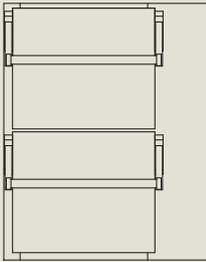


Einzel-Kühlabteil mit Rollenauszügen oben 2/3 unten 2/3

Boden gerade ohne Gefälle und ohne Ablauf,
2 übereinander angeordnete Rollenauszüge mit
Edelstahl-Schubkästen bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit je 5 Trennstäben,
Verdampfer und Vollauszüge gegen Aufpreis

Korpus- länge mm	Anordnung Verdampfer	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Korpshöhe 790 mm Typ	Korpshöhe 890 mm Typ
600	links außen	oben 355	REK 7945	
	rechts außen	unten 255	REK 7946	
	links außen	oben 405		REK 8945
	rechts außen	unten 305		REK 8946
700	links außen	oben 355	REK 7947	
	rechts außen	unten 255	REK 7948	
	links außen	oben 405		REK 8947
	rechts außen	unten 305		REK 8948



Einzel-Kühlabteil mit Rollenausügen

oben 1/2 unten 1/2

Boden gerade ohne Gefälle,
2 übereinander angeordnete Rollenauszüge mit
Edelstahl-Schubkästen bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit je 5 Trennstäben,
Verdampfer und Vollauszüge gegen Aufpreis

Korpus- länge mm	Anordnung Verdampfer	Nutzhöhe Rollenauszüge mm	Korpushöhe	Korpushöhe
			790 mm	890 mm
			Typ	Typ
600	links außen	oben 305	REK 7949	
	rechts außen	unten 305	REK 7950	
	links außen	oben 355		REK 8949
	rechts außen	unten 355		REK 8950
700	links außen	oben 305	REK 7951	
	rechts außen	unten 305	REK 7952	
	links außen	oben 355		REK 8951
	rechts außen	unten 355		REK 8952



Einzel-Kühlabteil mit Rollenausügen

oben, mittig und unten 1/3

Boden gerade ohne Gefälle,
3 übereinander angeordnete Rollenauszüge mit
Edelstahl-Schubkästen bis 100 kg belastbar,

abschließbar, mit je 5 Trennstäben
Verdampfer und Vollauszüge gegen Aufpreis

Korpus- länge mm	Anordnung Verdampfer	Rollenauszüge	Korpushöhe 790 mm	Korpushöhe 890 mm
			Nutzhöhe 175 mm	Nutzhöhe 205 mm
			Typ	Typ
600	links außen	oben, mittig, unten	REK 7953	
	rechts außen	oben, mittig, unten	REK 7954	
	links außen	oben, mittig, unten		REK 8953
	rechts außen	oben, mittig, unten		REK 8954
700	links außen	oben, mittig, unten	REK 7955	
	rechts außen	oben, mittig, unten	REK 7956	
	links außen	oben, mittig, unten		REK 8955
	rechts außen	oben, mittig, unten		REK 8956

Sonderausstattung für die einzelnen Kühlabteile CS

Beleuchtung

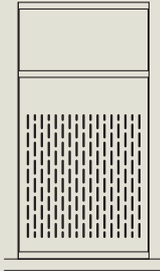
für 1 - 5 Flügeltür-Kühlabteile

mit Trafo und 1 - 5 Beleuchtungsstellen

**Umluftverdampfer mit Expansionsventil
für Kältemittel R 134a und R 404a,
installiert**

Verdampfer mit Kälteleitung,
ausgelegt für 3 oder 5 Kühlabteile

**Vollauszüge bei einzelnen Kühlabteilen
und gekürzte Rollenauszüge**



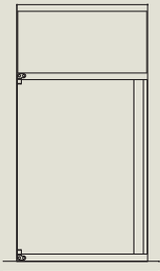
Unterschrank für 1 Spülbecken

Maschinenabteil

Ausführung der Front in Edelstahl 18/10, oben
offen für 1 Spülbecken, Rückwand offen für
Montagen

Länge: 450 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	mit Maschinenabteil	SU 7940
890	mit Maschinenabteil	SU 8940



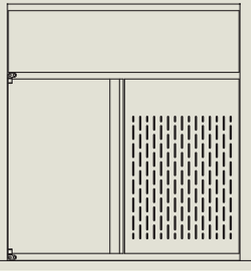
Unterschrank für 1 Spülbecken

Flügel Türabteil

Ausführung der Front in Edelstahl 18/10, oben
offen für 1 Spülbecken, Rückwand offen für
Montagen, Abfalleimer oder Abfalleimer mit
Brandschutzklappe gegen Aufpreis lieferbar

Länge: 450 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	Türanschlag links	SU 7943
	Türanschlag rechts	SU 7944
890	Türanschlag links	SU 8943
	Türanschlag rechts	SU 8944



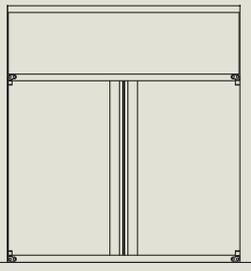
Unterschrank für 2 Spülbecken

Maschinenabteil und Flügel Türabteil

Ausführung der Front in Edelstahl 18/10, oben
offen für 2 Spülbecken, Rückwand offen für
Montagen, Abfalleimer oder Abfalleimer mit
Brandschutzklappe gegen Aufpreis lieferbar

Länge: 800 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	Flügel Tür links	SU 7951
	Flügel Tür rechts	SU 7952
890	Flügel Tür links	SU 8951
	Flügel Tür rechts	SU 8952



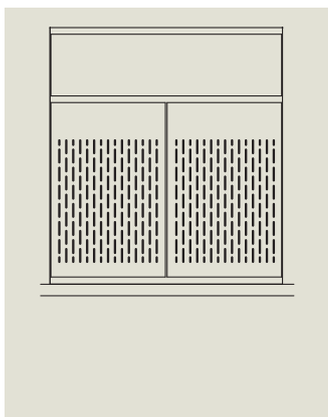
Unterschrank für 2 Spülbecken

2 Flügel Türabteile

Ausführung der Front in Edelstahl 18/10, oben
offen für 2 Spülbecken, Rückwand offen für
Montagen, Abfalleimer oder Abfalleimer mit
Brandschutzklappe gegen Aufpreis lieferbar

Länge: 800 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	Flügel Tür links, rechts	SU 7955
890	Flügel Tür links, rechts	SU 8955

**Unterschrank für 2 Spülbecken****Maschinenabteile**

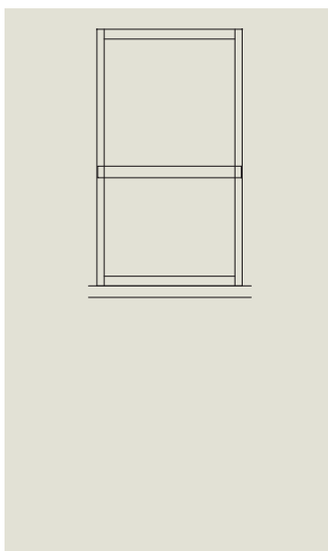
Ausführung der Front in Edelstahl 18/10,
oben offen für 1 Spülbecken, Rückwand
offen für Montagen

Länge: 800 mm

Breite: 623 mm + 21 mm Front

Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	Abteil links, rechts	SU 7950
890	Abteil links, rechts	SU 8950

**Unterschrank offen
mit Bord und Boden**

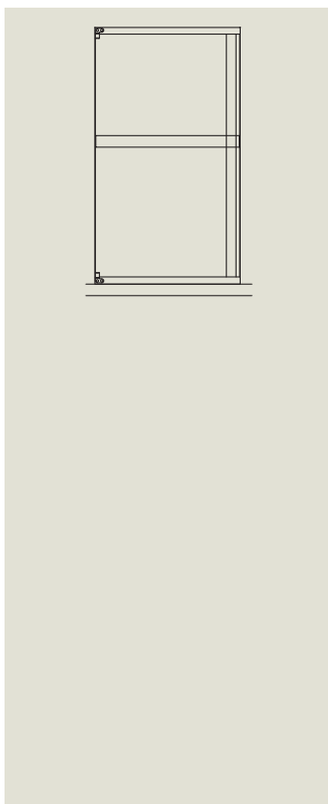
Ausführung in Edelstahl 18/10,
Bord in der Höhe verstellbar,
Boden herausnehmbar

Länge: siehe Tabelle

Breite: 623 mm + 21 mm Front

Höhe: 790 mm + 890 mm

Abteillebreite mm	Korpshöhe 790 mm		Korpshöhe 890 mm	
	Typ		Typ	
350	OU 7986	OU 8986	OU 7986	OU 8986
400	OU 7980	OU 8980	OU 7980	OU 8980
450	OU 7981	OU 8981	OU 7981	OU 8981
500	OU 7982	OU 8982	OU 7982	OU 8982
550	OU 7983	OU 8983	OU 7983	OU 8983
600	OU 7984	OU 8984	OU 7984	OU 8984
650	OU 7985	OU 8985	OU 7985	OU 8985

**Unterschrank mit Flügeltür
mit Bord und Boden**

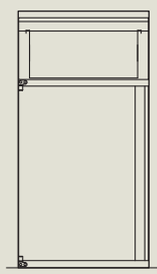
Ausführung in Edelstahl 18/10,
Bord in der Höhe verstellbar,
Boden herausnehmbar

Länge: siehe Tabelle

Breite: 623 mm + 21 mm Front

Höhe: 790 mm + 890 mm

Abteillebreite mm	Türanschlag	Korpshöhe 790 mm		Korpshöhe 890 mm	
		Typ		Typ	
350	links	FU 7973	FU 8973	FU 7973	FU 8973
	rechts	FU 7974	FU 8974	FU 7974	FU 8974
400	links	FU 7961	FU 8961	FU 7961	FU 8961
	rechts	FU 7962	FU 8962	FU 7962	FU 8962
450	links	FU 7963	FU 8963	FU 7963	FU 8963
	rechts	FU 7964	FU 8964	FU 7964	FU 8964
500	links	FU 7965	FU 8965	FU 7965	FU 8965
	rechts	FU 7966	FU 8966	FU 7966	FU 8966
550	links	FU 7967	FU 8967	FU 7967	FU 8967
	rechts	FU 7968	FU 8968	FU 7968	FU 8968
600	links	FU 7969	FU 8969	FU 7969	FU 8969
	rechts	FU 7970	FU 8970	FU 7970	FU 8970
650	links	FU 7971	FU 8971	FU 7971	FU 8971
	rechts	FU 7972	FU 8972	FU 7972	FU 8972



Unterschrank mit Schublade und Flügeltür

Flügeltür mit Bord und Boden

Ausführung in Edelstahl 18/10, Bord in der Höhe verstellbar, Boden herausnehmbar

Schublade mit Vollauszug

Rückseite geschlossen

Flügeltür gegen Aufpreis, mit Abfalleimer oder

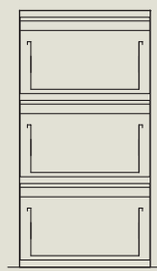
Abfalleimer mit Brandschutzkappe lieferbar

Länge: 450 mm

Breite: 623 mm + 21 mm Front

Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	Türanschlag links	SUF 7975
	Türanschlag rechts	SUF 7976
890	Türanschlag links	SUF 8975
	Türanschlag rechts	SUF 8976



Unterschrank mit 3 Schubladen

Schubladen mit Vollauszügen

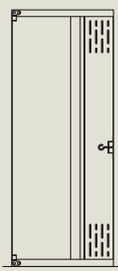
Ausführung in Edelstahl 18/10

Länge: 450 mm

Breite: 623 mm + 21 mm Front

Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Nutzhöhe mm	Ausführung	Typ
790	je 202	3 Schubladen	SUF 7973
	890	je 202	3 Schubladen



Unterschrank mit Flügeltür für Kohlen- säureflaschen mit Halterung und Kette

Ausführung in Edelstahl 18/10,

Boden herausnehmbar, gegen Aufpreis mit eingebautem Manometer lieferbar

Länge: 350 mm

Breite: 623 mm + 21 mm Front

Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	Flügeltür links	KU 7935
	Flügeltür rechts	KU 7936
890	Flügeltür links	KU 8935
	Flügeltür rechts	KU 8936



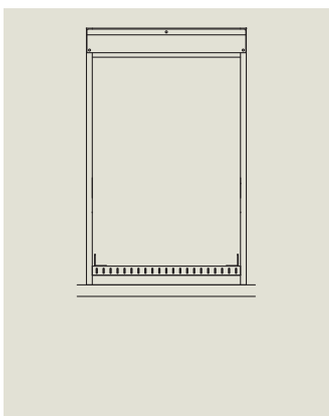
Unterschrank mit 2 Rollenauszügen für Rotwein

Rollenauszüge mit Vollauszug

Ausführung in Edelstahl 18/10,
nur Korpushöhe 890 mm lieferbar,
Nutzhöhe oben und unten 380 mm

Länge: 450 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

Höhe mm	Ausführung	Typ
890	2 Rollenauszüge mit Vollauszügen	RU 8937

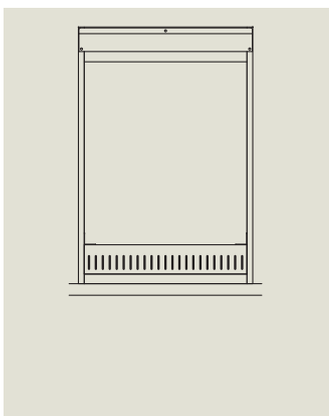


Unterschrank für Einbaugeräte

Ausführung in Edelstahl 18/10,
Montageschienen verstellbar,
Lüftungsgitter abschraubbar,
Gerätelänge max. 508 mm
Länge: 550 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm (max. Lichte Höhe: 710 mm)
890 mm (max. Lichte Höhe: 810 mm)

z. B. für Einbaugeräte
- Meiko Spülmaschine FV 28
- Meiko Spülmaschine Eurostar 430
- Winterhalter Spülmaschine GS 24
- Hobart Spülmaschine GF 24
- NordCap Eiswürfelbereiter SD 40
Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Bitte geben Sie Hersteller und Gerätetyp an!

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	für Einbaugeräte	EU 7990
890	für Einbaugeräte	EU 8990

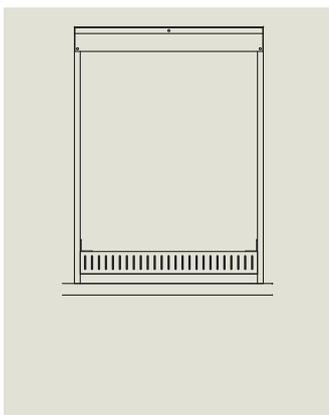


Unterschrank für Einbaugeräte

Ausführung in Edelstahl 18/10,
Montageschienen verstellbar,
Lüftungsgitter abschraubbar,
Gerätelänge max. 560 mm
Länge: 600 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

bei Höhe 790/890 mm z. B. für Einbaugeräte
- Tiefkühlbox Helsinki B
Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Bitte geben Sie Hersteller und Gerätetyp an!

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	für Einbaugeräte	EU 7991
890	für Einbaugeräte	EU 8991



Unterschrank für Einbaugeräte

Ausführung in Edelstahl 18/10,
Montageschienen verstellbar,
Lüftungsgitter abschraubbar,
Gerätelänge max. 608 mm
Länge: 650 mm
Breite: 623 mm + 21 mm Front
Höhe: 790 mm + 890 mm

z. B. für Einbaugeräte
- Hobart Spülmaschine GX 60
- Winterhalter Spülmaschine GS 29
(nur ohne obere Blende möglich)
- Meiko Spülmaschine Eurostar 530
(nur ohne obere und untere Blende möglich)
Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Bitte geben Sie Hersteller und Gerätetyp an!

Höhe mm	Ausführung	Typ
790	für Einbaugeräte	EU 7992
890	für Einbaugeräte	EU 8992



Tiefkühlbox Helsinki B für Schnapsflaschen

Flügeltür in weiß, braun und in Edelstahl,
Flascheneinsatz für 10 Flaschen,
Gläserinsatz für 48 Gläser
Für Einbaugeräte EU 7991, EU 8991

Inhalt: 80 Liter

Temperatur: -10 °C bis -15 °C

Modell	Ausführung	Außenabmessungen mm	Typ
HB 80	Flügeltür weiß	555 x 600 x 630	HB-80-W
HB 80	Flügeltür braun	555 x 600 x 630	HB-80-B
HB 80	Flügeltür Edelstahl	555 x 600 x 630	HB-80-CN

Umfangreiches Zubehör

Außenverkleidung, Ausschnitt, Winkel- und gerade Paßstücke

Außenverkleidung Edelstahl 18/10
Korpus-Seite links
Korpus-Seite rechts
Korpus-Seite gastseitig, lfdm.
Winkelpaßstücke Edelstahl 18/10
Gerade Paßstücke Edelstahl 18/10
Ausschnitt in Korpusdecke
Ausschnitt rechteckig, lfdm.

Bohrungen für Boden, Decke und Wand

gekürzte Schublade

Abfalleimer

Abfalleimer eingebaut
Abfalleimer mit Brandschutzklappe eingebaut

Tragroste

riksanbeschichtete Tragroste,
2 Edelstahlaufschlagwinkel für Flügeltürabteile

Edelstahl Tragroste,
2 Edelstahlaufschlagwinkel für Flügeltürabteile

Vollauszüge bei Rollenauszug-Kühlabteilen (max. 50 kg)

Trennstäbe für Schubkästen

fahrbare Ausführung für Kühltheken

Sockelschienen

Sockel mit Sockelblende aus Edelstahl

Kältetechnik

Komplette, systemgeprüfte Kältesätze mit Kältemittel R 134a

Kältesatz ausgelegt für Anzahl Kühlabteile

Kälteaggregate mit Kältemittelfüllung R 134a, installiert

Aggregat ausgelegt für Anzahl Kühlabteile

Sonderausstattung für kältetechnisches Zubehör

Beleuchtung Flügeltür-Kühlabteile

mit Trafo und Beleuchtungsstelle

schraubbare Schnellkupplung

eingebaut

Kälteleitung 8/6

eingebaut

Umluftverdampfer mit Expansionsventil für Kältemittel R 134a und R 404a, installiert

Verdampfer mit Kälteleitung, ausgelegt
für Anzahl Kühlabteile

Elektronische Steuerung, installiert

Konsole für Kälteaggregat mit Stellschienen

links oder rechts am Kühlkorpus angebaut

Tauwasser-Verdunstung

elektrisch oder automatisch



Abfalleimer mit Brandschutzklappe



Kühlaggregat

Schanktischabdeckungen



Standard-Ausführung mit Tropfmulde

1 Spülbecken links/rechts
mit Ventil und Standrohr 1 1/4"
Breite 700 mm = allseitig Wulstrand
Breite 660 mm = gastseitig Hochkantung 35 mm
gegen Aufpreis mit Gläserdusche in Tropfmulde
lieferbar

Abmessungen 1600 x 700 x 50 mm
1600 x 660 x 50 mm
1800 x 700 x 50 mm
1800 x 660 x 50 mm
2150 x 700 x 50 mm
2150 x 660 x 50 mm

Standard-Ausführung mit Tropfmulde

2 Spülbecken links/rechts
mit Ventil und Standrohr 1 1/4"
Breite 700 mm = allseitig Wulstrand
Breite 660 mm = gastseitig Hochkantung 35 mm
gegen Aufpreis mit Gläserdusche in Tropfmulde
lieferbar

Abmessungen 1950 x 700 x 50 mm
1950 x 660 x 50 mm
2100 x 700 x 50 mm
2100 x 660 x 50 mm
2500 x 700 x 50 mm
2500 x 660 x 50 mm
3050 x 700 x 50 mm
3050 x 660 x 50 mm

Standardabdeckungen auch mit Keilrille statt Tropfmulde lieferbar

Mischbatterien verchromt

mit 1 Unterspülrohr u. 2 Anschlussrohren, Hochdruck
mit 1 Unterspülrohr u. 3 Anschlussrohren,
Niederdruck
mit 2 Unterspülrohren u. 2 Anschlussrohren,
Hochdruck
mit 2 Unterspülrohren und 3 Anschlussrohren,
Niederdruck

Kaltwasserhahn

verchromt für 1 Spülbecken mit Unterspülrohr

Ablaufgarnituren

für 1 oder 2 Spülbecken mit Siphon, Ablaufschlauch,
2 Befestigungsschellen
Standrohr mit Ventil, 250 mm lang, 1 1/4"

Schanktischabdeckungen und Arbeitsplatten



Schanktischabdeckungen und Arbeitsplatten

Material Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
 Oberfläche seidenmatt gebürstet
 Wulstrand Abdeckung nahtlos geformt,
 Ecken verschweißt, 50 mm abgekantet
 Hochkantung 35 mm, weitere Höhen auf Anfrage
 Trägerplatte
 Spanplatte AW 100, mit Schutzlackierung
 Abkantung Arbeitsplatte
 30, 40 oder 50 mm abgekantet
 Standardbreite bis 800 mm
 Breiten bis 1500 mm
 Längen bis max. 6000 mm
 Aufpreis: Edelstahl poliert, Messing/Kupfer,
 Messing/Kupfer poliert

Nahtlos tiefgezogene Tropfmulden und Keilrillen

Material Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
 Materialstärke 1mm
 Oberfläche seidenmatt gebürstet
 Tropfmulde
 nahtlos tiefgezogen, mit Lochplatte 1,5 mm
 Keilrille
 nahtlos tiefgezogen, Arbeitsfläche plan,
 Keilrille mit Gefälle
 Aufpreis: Edelstahl poliert, Messing/Kupfer,
 Messing/Kupfer poliert

Spülbecken aus Edelstahl*

in Abdeckung eingeschweißt mit Ventil und
 Standrohr 1 1/4"
 Becken 400 x 400 x 300 mm
 500 x 300 x 300 mm
 Weitere Becken auf Anfrage.

Gläserduschen*

in Tropfmulde eingebaut

Schweißnähte für Schanktischabdeckungen und Arbeitsplatten*

bis 800 mm

Säulensockel für Schanktischabdeckungen mit Tropfmulde und Keilrille

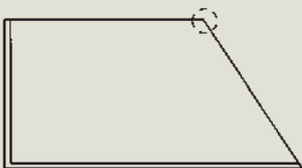
für Tropfmulde 400 mm/500 mm und
 Keilrille 400 mm/500 mm
 Sockelbreite x Sockeltiefe
 200 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm,
 250 mm x 180 mm, 250 mm x 250 mm

Ausschnitte in Schanktischabdeckungen und Arbeitsplatten

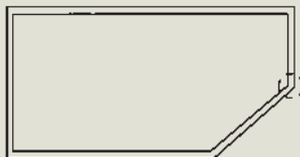
Stecknaht/Schiebenaht und Bohrungen für Schanktischabdeckungen

* wahlweise in Edelstahl, seidenmatt,
 Edelstahl poliert, Messing poliert, Kupfer poliert

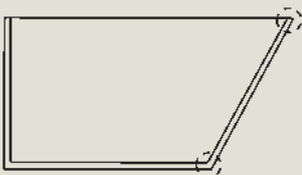
Eckverbindungen an Schanktischabdeckungen und Arbeitsplatten



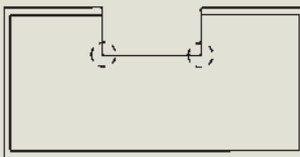
nicht rechtwinklige Ecke
 Abkantung/Hochkantung



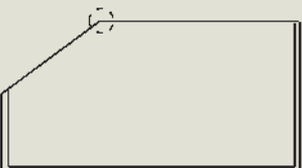
zusätzliche nicht rechtwinklige
 Ecke, Wulstrand



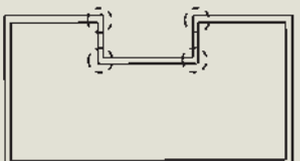
nicht rechtwinklige Ecken
 Wulstrand



zusätzliche rechtwinklige Ecken
 Abkantung/Hochkantung

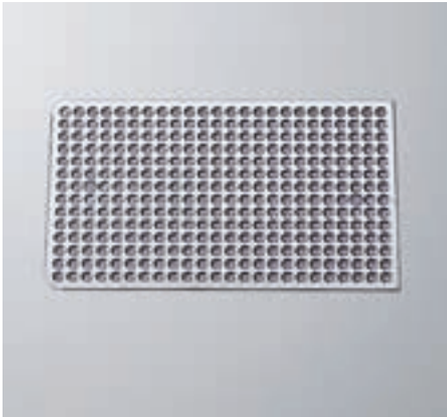


zusätzliche nicht
 rechtwinklige Ecke
 Abkantung/Hochkantung



zusätzliche rechtwinklige Ecke
 Wulstrand

Einlass-Tropfmulden

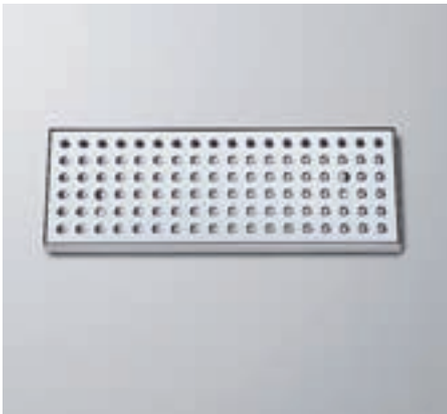


Einlass-Tropfmulde

Material Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
Oberfläche seidenmatt gebürstet
Tropfmulde, Auflagerand 20 mm
nahtlos tiefgezogen, mit Lochplatte 1,5 mm
Aufpreis für Messing, Kupfer und polieren

Abmessungen	Ausschnitt
Länge x Breite	Länge x Breite
440 x 260 mm	405 x 225 mm
540 x 260 mm	505 x 225 mm
640 x 260 mm	605 x 225 mm
740 x 260 mm	705 x 225 mm
840 x 260 mm	805 x 225 mm
940 x 260 mm	905 x 225 mm
1040 x 260 mm	1005 x 225 mm
440 x 340 mm	405 x 305 mm
540 x 340 mm	505 x 305 mm
640 x 340 mm	605 x 305 mm
740 x 340 mm	705 x 305 mm
840 x 340 mm	805 x 305 mm
940 x 340 mm	905 x 305 mm
1040 x 340 mm	1005 x 305 mm

Aufsatz-Tropfmulden



Aufsatz-Tropfmulde

Material Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
Oberfläche seidenmatt gebürstet
Tropfblech 1,5 mm herausnehmbar
Aufpreis für Messing, Kupfer und polieren

Abmessungen	Abmessungen
Länge x Breite	Länge x Breite
400 x 220 mm	–
500 x 220 mm	500 x 300 mm
600 x 220 mm	600 x 300 mm
700 x 220 mm	700 x 300 mm
800 x 220 mm	800 x 300 mm
900 x 220 mm	900 x 300 mm
1000 x 220 mm	1000 x 300 mm

Sonderausstattung für Tropfmulden

2 Konsolen für Tropfmulde 220 mm breit

Ablauf für Tropfmulde 300 mm breit

Schanksäulen



Typ Bodega, 1-leitig

Material Messing poliert, Messing verchromt
Ausführung 1-leitig, komplett mit Schankhähnen und Anschlussverschraubung 5/8" Außengewinde, mit Edelstahlleitungen Leitungsweite NW 7 mm und NW 10 mm
Ausführung wahlweise:
- Kompensatorhahn
- Kolbenhahn
in Messing poliert oder verchromt



Typ Bodega, 2-leitig

Material Messing verchromt
Ausführung 2-leitig, komplett mit Schankhähnen und Anschlussverschraubung 5/8" Außengewinde, mit Edelstahlleitungen Leitungsweite NW 7 mm und NW 10 mm
Ausführung wahlweise:
- Kompensatorhahn
- Kolbenhahn
in Messing poliert oder verchromt



Typ Trebbin

Material Edelstahl seidenmatt
Ausführung 1-leitig und 2-leitig mit Revisionsblende, mit Bohrungen ohne Schankhähne, Preis für polierte Ausführung auf Anfrage
CNS seidenmatt



Typ Flamingo

Material Edelstahl seidenmatt und Edelstahl poliert
Ausführung 1-leitig ohne Schankhähne mit Bohrung, Zapfsäule \varnothing 50,8 mm
Bohrung Zapfhahn: \varnothing 24 mm
Flansch: fest installiert mit 3 Bohrungen für Schrauben M 6
Enddeckel demontierbar



Bogenzapfsäulen Messing poliert

Messing verchromt \varnothing 76,2 mm

Ausführung: 2-leitig bis 6-leitig
Material: Messing poliert oder verchromt

Bogenzapfsäulen Edelstahl seidenmatt und Kupfer poliert \varnothing 76,2 mm

Ausführung: 2-leitig bis 6-leitig
Material: Edelstahl matt oder Kupfer poliert

Bogenzapfsäulen Messing poliert

Messing verchromt \varnothing 101,6 mm

Ausführung: 3-leitig bis 6-leitig
Material: Messing poliert oder verchromt

Bogenzapfsäulen Edelstahl seidenmatt und Kupfer poliert \varnothing 101,6 mm

Ausführung: 3-leitig oder 5-leitig
Material: Edelstahl matt oder Kupfer poliert

Schankhähne

Kücken-Schankhahn

Ausführung Messing oder Messing verchromt
 schwere Bajonettkappe
 Gewindezapfen R5/8"
 Gewindelänge 30 mm und 55 mm
 mit Rosette und Gegenmutter
 Auslaufbogen Edelstahl mit Überwurfmutter
 Normalauslauf 7 mm/10 mm
 Pilsauslauf 10 mm

Kücken-Kompensator-Schankhahn

Ausführung Messing oder Messing verchromt
 schwere Bajonettkappe
 Gewindezapfen R5/8"
 Gewindelänge 55 mm
 mit Rosette und Gegenmutter
 Auslaufbogen Edelstahl mit Überwurfmutter
 Normalauslauf 10 mm
 Pilsauslauf 10 mm

Kolben-Kipp-Schankhahn, Gewindelänge 30 mm oder 55 mm

Ausführung Messing oder Messing verchromt
 Edelstahl mit Überwurfmutter
 Normalauslauf 7 mm/10 mm
 Pilsauslauf 10 mm
 Gewindezapfen R5/8"
 Gewindelänge 30 mm und 55 mm
 mit Rosette und Gegenmutter
 Auslaufbogen Edelstahl mit Überwurfmutter

Kolben-Kipp-Kompensator-Schankhahn, Gewindelänge 55 mm mit Schaumtaste

Ausführung Messing oder Messing verchromt
 Normalauslauf 10 mm
 Pilsauslauf 10 mm
 Gewindezapfen R5/8"
 Gewindelänge 55 mm
 mit Rosette und Gegenmutter
 Auslaufbogen Edelstahl mit Überwurfmutter
Normal- und Pilsauslaufbogen
 Ausführung Edelstahl
 Normalauslauf 7mm/10 mm
 Pilsauslauf 10 mm



Tipps für Reinigung und Pflege

Nicht rostender Chromnickelstahl ist ein unverwüßliches Metall. Richtig gepflegt und regelmäßig gesäubert behält er seine hohe Beständigkeit und seinen ursprünglichen Glanz. Chlorhaltige Salze und Fremdstoffe können dagegen im Laufe der Zeit zu Verfärbungen oder Korrosion der Oberfläche führen. Scheuerpulver und aggressive Reiniger zerkratzen die Oberfläche und machen sie stumpf.

Bitte beachten Sie deshalb die nachfolgenden Hinweise, damit Sie sich über viele Jahre an Ihren Rieber Produkten erfreuen können.

Entfernen der Schutzfolie

Die Schutzfolien sind nach Fertigstellung bzw. Montage der Anlage sofort zu entfernen, denn durch Wärme- und Lichteinwirkung tritt eine beschleunigte Alterung der Folien ein, die ein rückstands-freies Abziehen der Folie erschwert.

Die Rückstände des Klebers und der Schmutz von der Montage sind sofort durch eine Grundreinigung zu beseitigen. Dafür sind ausschließlich Reinigungsmittel zu verwenden, die speziell für die Reinigung von nichtrostendem Edelstahl entwickelt wurden. Die Gebrauchsanweisungen sind genau zu beachten.

Allgemeine Reinigungs-Hinweise

Chromnickelstahl-Oberflächen sind täglich mit speziellen, von der einschlägigen Industrie dafür entwickelten, Metallreinigungsmitteln zu pflegen. Sie werden mit einem Schwamm oder Tuch auf die nasse Oberfläche aufgetragen und mit Wasser nachgespült sowie trockenpoliert. Als Schutz für die Oberfläche haben sich spezielle Pflege-Sprays bewährt. Grundsätzlich sind alle chlorhaltigen Putzmittel von den Chromnickelstahl-Oberflächen fernzuhalten. Sie führen zu bräunlichen Verfärbungen der Oberflächen oder zu Korrosionen. Das gilt auch für das Reinigen von in der Nähe von Chromnickelstahl befindlichen Flächen (wie z. B. Fußböden) mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln. Ein Reinigen von Chromnickelstahl mit Stahlwolle, Reinigungsvliese mit Schleifkörpern oder mit Messern und Drahtbürsten ist unbedingt zu vermeiden. Außerdem ist zu vermeiden, dass die Oberfläche von Chromnickelstahl mit Fremdstoff oder Flugrost in Verbindung kommt.

Die Reinigung von leichten Verschmutzungen, wie Staub oder Ruß

Die Reinigung der Chromnickelstahl-Oberfläche sollte mit schwachen alkalischen oder synthetischen Reinigungsmitteln erfolgen.

Das Reinigen von fettverschmutzten Oberflächen

Dass hier keine normalen Haushaltsputzmittel helfen, versteht sich von selbst. Hier sind hocheffektive Spezialprodukte gefragt, die das Problem wirksam und schnell beseitigen. Diese Spezialprodukte müssen lebensmittelrechtlich unbedenklich, sowie geschmacks- und geruchsneutral sein. Außerdem müssen die Produkte biologisch abbaubar und frei von Formaldehyd, Chlor und Phosphaten sein.

Die Reinigung von Wasserflecken

Grundsätzlich gilt, dass mit Wasser gespülte und gereinigte Oberflächen sofort trockenpoliert werden müssen. Das gilt ganz besonders bei stark kalkhaltigem Wasser, sonst bilden sich Flecken mit weißen Rändern.

Haben sich bereits Flecken mit weißen Rändern gebildet, kann man diese mit einem speziellen Reinigungsmittel (z. B. Antikal) entfernen.



Rieber Kühltische in 1/1 und 2/1 Gastronorm

Die Menuangebote haben sich grundlegend gewandelt. Immer variabler, eine immer größere Auswahl, einerseits Frischkost- und Convenience- produkte, andererseits Ethnic Food, Front Cooking oder Show Cooking, immer neue Trends beeinflussen die Abläufe in der Küche und damit in erheblichem Umfang auch die Ausstattung. Das Funktionieren der Kühlkette ist dabei eminent wichtig geworden für eine problemlose Umsetzung. Professionell konzipierte Kühlgeräte sind da eine der Voraussetzungen.

In zwei große Funktionsbereiche läßt sich Kühltechnik heute einordnen.

In die Kühlgeräte für den nicht-Gastbereich

- Hochkühlschränke*
- Kühltische*
- Saladetten*

und in Kühlgeräte für den Gastbereich

- Kühlvitrinen*
- Kühltheken*
- Salatbars.*

Die hier beschriebenen Kühltische in 1/1 und 2/1 Gastronorm sind Kühltische in Normalkühlung.

12 Profi-Kriterien für KOMFORT, HYGIENE, BETRIEBSSICHERHEIT, LANGLEBIGKEIT

- 1 innen und außen CN 18/10 doppelwandig
- 2 FCKW-frei nahtlos druckgeschäumt, 45 mm Isolierschichtdicke
- 3 Boden als Wanne ausgeführt Tauwasserablauf wahlweise in Boden oder Rückwand (bei Korpushöhe 445 mm nur im Boden)
- 4 Hygiene-Ausführung auf Wunsch, zwischen Boden-/Seiten-/Rückwand Radius $r = 3 \text{ mm}$
- 5 dichtschießende, leichtauswechselbare HohlkammerMagnet-Profilichtung in Profilrahmen verlegt
- 6 stabile, wartungsfreie Türscharniere
- 7 Flügeltür-Kühlabteile mit 1 Tragrost, einschließlich Stellschienen mit höhenvariablen Aufschlagwinkeln, herausnehmbar bei Innenwandreinigung
- 8 Edelstahl-Schubkästen mit Vollauszug, mit je 5 Trennstäben
- 9 Kälteaggregat auf Schienen installiert, gut zugänglich weil herausziehbar, wartungsfrei
- 10 automatische Tauwasserverdunstung
- 11 elektronische Steuerung, thermostatisch gesteuert über Temperaturfühler, Ein-/Ausschalter
- 12 mit Eigenkühlung steckerfertig für Zentralkühlung anschlussfertig



Kühltische GN 1/1



Kühltische GN 1/1 gibt es in den Längen 1 x GN 1/1 bis 4 x GN 1/1 und in den Kühlkorpusbauhöhen 445 mm, 545 mm, 650 mm und 750 mm

Kühltische GN 2/1



Kühltische GN 2/1 gibt es in den Längen 1 x GN 2/1 bis 3 x GN 2/1 und in den Kühlkorpusbauhöhen 445 mm, 545 mm, 650 mm und 750 mm

**Rieber Kühltische
mit Eigenkühlung steckerfertig**

3 x GN 1/1 steckerfertig



2 x GN 2/1 steckerfertig

für Zentralkühlung anschlussfertig
– auf Füßen, für Sockel, ohne Füße mit oder ohne Tischplatte

3 x GN 1/1 steckerfertig Sockelaufbau



2 x GN 2/1 steckerfertig Sockelaufbau

Marken-Kühlische GN 1/1 in steckerfertiger Ausführung

Außenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 1/1: 1000 x 700 x 850 mm 2 x GN 1/1: 1350 x 700 x 850 mm 3 x GN 1/1: 1800 x 700 x 850 mm 4 x GN 1/1: 2300 x 700 x 850 mm Korpustiefe: 615 mm + 45 mm für Flügeltür- oder Schubladen-Front Korpushöhe: 650 mm + 150 mm für Füße und 50 mm für Abdeckung
Innenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 1/1: 490 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 102 Liter) 2 x GN 1/1: 840 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 204 Liter) 3 x GN 1/1: 1290 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 306 Liter) 4 x GN 1/1: 1790 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 409 Liter)
Flügeltürkühlabteil:	Nutzbreite: 350 mm Nutzhöhe: 553 mm ausgestattet mit 1 Tragrost weiß rilsaniert, mit CNS-Stellschienen und CNS-Auflagewinkel.
Schubladenkühlabteile:	Aufteilung: oben 1/2 und unten 1/2 Nutzhöhe: oben und unten 224 mm, Tragkraft: je Schublade 60 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 332 mm lang. Aufteilung: oben 1/3 und unten 2/3 Nutzhöhe oben: 114 mm, Tragkraft 50 kg, Nutzhöhe unten: 348 mm, Tragkraft 60 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 332 mm lang. Aufteilung: oben, mittig und unten 1/3 Nutzhöhe: oben, mittig und unten 136 mm, Tragkraft: je Schublade 50 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 332 mm lang.
Korpus-Isolierung:	40 mm, FCKW-frei druckgeschäumt.
Dichtungen:	dicht schließende Hohlkammer-Magnet-Profilabdichtungen in Kunststoffrahmen verlegt, leicht auswechselbar.
Abdeckungen:	aus Chromnickelstahl 18/10 (Werkstoff-Nr. 1.4301), matt geschliffen, Korn 320, Unterbau mit CNS-Profilen verstärkt, antidröhn beschichtet.
Maschinenfach:	400 mm breit, mit installiertem Kälteaggregat und automatischer Tauwasser-Verdunstung mit Heißgasleitung in GN 1/6 Kunststoffschale.
Kältetechnik:	systemgeprüfter Kältesatz mit Kapillar-Einspritzung und Umluftverdampfer. Kältemittel: R 134a Kälteleistung: 330 Watt/230 V/50 Hz bei -10 °C Verdampfungstemperatur und +43 °C Umgebungstemperatur Anschlußwert: 340 Watt/230 V/50 Hz Temperaturbereich: von +2 °C bis +10 °C einstellbar, werkseitig auf 6 °C eingestellt.
Steuerung:	elektronisch mit Thermostat über Temperaturfühler, digitale Temperaturanzeige, Ein-Aus-Schalter.
Abtaugung:	automatisch
Tauwasserablauf:	in der Rückwand zum Maschinenfach geführt.
Füße:	Stollen Kunststoff 150 mm hoch, +/- 15 mm verstellbar.

Marken-Kühlische GN 1/1 für Anschluß an Zentralkühlung

Außenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 1/1: 800 x 700 x 850 mm 2 x GN 1/1: 1150 x 700 x 850 mm 3 x GN 1/1: 1600 x 700 x 850 mm 4 x GN 1/1: 2100 x 700 x 850 mm Korpustiefe: 615 mm + 45 mm für Flügeltür- oder Schubladen-Front Korpushöhe: 650 mm + 150 mm für Füße und 50 mm für Abdeckung
Innenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 1/1: 490 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 102 Liter) 2 x GN 1/1: 840 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 204 Liter) 3 x GN 1/1: 1290 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 306 Liter) 4 x GN 1/1: 1790 x 528 x 553 mm (Nutzinhalt 409 Liter)
Flügeltürkühlabteil:	Nutzbreite: 350 mm Nutzhöhe: 553 mm ausgestattet mit 1 Tragrost weiß rilsaniert, mit CNS-Stellschienen und CNS-Auflagewinkel.
Schubladenkühlabteile:	Aufteilung: oben 1/2 und unten 1/2 Nutzhöhe: oben und unten 224 mm, Tragkraft: je Schublade 60 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 332 mm lang. Aufteilung: oben 1/3 und unten 2/3 Nutzhöhe oben: 114 mm, Tragkraft 50 kg, Nutzhöhe unten: 348 mm, Tragkraft 60 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 332 mm lang. Aufteilung: oben, mittig und unten 1/3 Nutzhöhe: oben, mittig und unten 136 mm, Tragkraft: je Schublade 50 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 332 mm lang.
Korpus-Isolierung:	40 mm, FCKW-frei druckgeschäumt.
Dichtungen:	dicht schließende Hohlkammer-Magnet-Profilabdichtungen in Kunststoffrahmen verlegt, leicht auswechselbar.
Abdeckungen:	aus Chromnickelstahl 18/10 (Werkstoff-Nr. 1.4301), matt geschliffen, Korn 320, Unterbau mit CNS-Profilen verstärkt, antidröhn beschichtet.
Installationsfach:	200 mm breit, mit Kälteleitungen für Anschluß an Zentralkühlung vorbereitet. Elektronische Steuerung mit Thermostat, Temperaturfühler, digitaler Temperatur-Anzeige und Ein-Aus-Schalter installiert.
Umluftverdampfer:	in Wandausführung für Kühlische 1 x GN 1/1 und in Mittelausführung für Kühlische 2 x GN 1/1 bis 4 x GN 1/1, mit Expansionsventil für Kältemittel R 134a oder R 404 A, Kälteleitung 8/6 ins Maschinenabteil verlegt. Kälteleistung: 330 Watt/230 V/50 Hz Anschlußwert: 12 Watt/230 V/50 Hz (Axiallüfter)
Tauwasserablauf:	in der Rückwand links oder rechts zum Installationsfach geführt für bauseitigen Anschluß.
Füße:	Stollen Kunststoff 150 mm hoch, +/- 15 mm verstellbar.

Marken-Kühlische GN 2/1 in steckerfertiger Ausführung

Außenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 2/1: 1200 x 800 x 850 mm 2 x GN 2/1: 1750 x 800 x 850 mm 3 x GN 2/1: 2400 x 800 x 850 mm Korpustiefe: 715 mm + 45 mm für Flügeltür- oder Schubladen-Front Korpushöhe: 650 mm + 150 mm für Füße und 50 mm für Abdeckung
Innenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 2/1: 690 x 628 x 553 mm (Nutzinhalt 191 Liter) 2 x GN 2/1: 1240 x 628 x 553 mm (Nutzinhalt 382 Liter) 3 x GN 2/1: 1890 x 628 x 553 mm (Nutzinhalt 573 Liter)
Flügeltürkühlabteil:	Nutzbreite: 550 mm Nutzhöhe: 553 mm ausgestattet mit 1 Tragrost weiß rilsaniert, mit CNS-Stellschienen und CNS-Auflagewinkel.
Schubladenkühlabteile:	Aufteilung: oben 1/2 und unten 1/2 Nutzhöhe: oben und unten 218 mm, Tragkraft: je Schublade 150 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 532 mm lang. Aufteilung: oben 1/3 und unten 2/3 Nutzhöhe oben: 114 mm, Tragkraft 50 kg, Nutzhöhe unten: 343 mm, Tragkraft 150 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 532 mm lang. Aufteilung: oben, mittig und unten 1/3 Nutzhöhe: oben, mittig und unten 121 mm, Tragkraft: je Schublade 60 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 532 mm lang.
Korpus-Isolierung:	40 mm, FCKW-frei druckgeschäumt.
Dichtungen:	dicht schließende Hohlkammer-Magnet-Profilabdichtungen in Kunststoffrahmen verlegt, leicht auswechselbar.
Abdeckungen:	aus Chromnickelstahl 18/10 (Werkstoff-Nr. 1.4301), matt geschliffen, Korn 320, Unterbau mit CNS-Profilen verstärkt, antidröhn beschichtet.
Maschinenfach:	400 mm breit, mit installiertem Kälteaggregat und automatischer Tauwasser-Verdunstung mit Heißgasleitung in GN 1/6 Kunststoffschale.
Kältechnik:	systemgeprüfter Kältesatz mit Kapillar-Einspritzung und Umluftverdampfer. Kältemittel: R 134a Kälteleistung: 330 Watt/230 V/50 Hz bei -10 °C Verdampfungstemperatur und +43 °C Umgebungstemperatur Anschlußwert: 340 Watt/230 V/50 Hz Temperaturbereich: von +2 °C bis +10 °C einstellbar, werkseitig auf 6 °C eingestellt.
Steuerung:	elektronisch mit Thermostat über Temperaturfühler, digitale Temperaturanzeige, Ein-Aus-Schalter.
Abtauung:	automatisch
Tauwasserablauf:	in der Rückwand zum Maschinenfach geführt.
Füße:	Stollen Kunststoff 150 mm hoch, +/- 15 mm verstellbar.

Marken-Kühlische GN 2/1 für Anschluß an Zentralkühlung

Außenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 2/1: 1000 x 800 x 850 mm 2 x GN 2/1: 1550 x 800 x 850 mm 3 x GN 2/1: 2200 x 800 x 850 mm Korpustiefe: 715 mm + 45 mm für Flügeltür- oder Schubladen-Front Korpushöhe: 650 mm + 150 mm für Füße und 50 mm für Abdeckung
Innenabmessungen: (L x B x H)	1 x GN 2/1: 690 x 628 x 553 mm (Nutzinhalt 191 Liter) 2 x GN 2/1: 1240 x 628 x 553 mm (Nutzinhalt 382 Liter) 3 x GN 2/1: 1890 x 628 x 553 mm (Nutzinhalt 573 Liter)
Flügeltürkühlabteil:	Nutzbreite: 550 mm Nutzhöhe: 553 mm ausgestattet mit 1 Tragrost weiß rilsaniert, mit CNS-Stellschienen und CNS-Auflagewinkel.
Schubladenkühlabteile:	Aufteilung: oben 1/2 und unten 1/2 Nutzhöhe: oben und unten 218 mm, Tragkraft: je Schublade 150 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 532 mm lang. Aufteilung: oben 1/3 und unten 2/3 Nutzhöhe oben: 114 mm, Tragkraft 50 kg, Nutzhöhe unten: 343 mm, Tragkraft 150 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 532 mm lang. Aufteilung: oben, mittig und unten 1/3 Nutzhöhe: oben, mittig und unten 121 mm, Tragkraft: je Schublade 60 kg, je Schublade 5 Trennstäbe 532 mm lang.
Korpus-Isolierung:	40 mm, FCKW-frei druckgeschäumt.
Dichtungen:	dicht schließende Hohlkammer-Magnet-Profilabdichtungen in Kunststoffrahmen verlegt, leicht auswechselbar.
Abdeckungen:	aus Chromnickelstahl 18/10 (Werkstoff-Nr. 1.4301), matt geschliffen, Korn 320, Unterbau mit CNS-Profilen verstärkt, antidröhn beschichtet.
Installationsfach:	200 mm breit, mit Kälteleitungen für Anschluß an Zentralkühlung vorbereitet. Elektronische Steuerung mit Thermostat, Temperaturfühler, digitaler Temperatur-Anzeige und Ein-Aus-Schalter installiert.
Umluftverdampfer:	in Wandausführung für Kühlische 1 x GN 2/1 und in Mittelausführung für Kühlische 2 x GN 2/1 und 3 x GN 2/1, mit Expansionsventil für Kältemittel R 134a oder R 404 A. Kälteleistung: 330 Watt/230 V/50 Hz Anschlußwert: 12 Watt/230 V/50 Hz (Axiallüfter)
Tauwasserablauf:	in der Rückwand links oder rechts zum Installationsfach geführt für bauseitigen Anschluß.
Füße:	Stollen Kunststoff 150 mm hoch, +/- 15 mm verstellbar.

Auf unsere Fachleute können Sie sich verlassen. . .

. . . denn Sie sind Sachkundige nach § 16, Absatz 5 der Schankanlagenverordnung.
Mit großer Fachkompetenz beraten sie in allen Fragen rund um den Thekenbau.
Sie bearbeiten Ihre Anfragen und Aufträge schnell und sorgfältig und kümmern sich
um eine termingerechte Lieferung.

Deutschland

Ihre direkten Ansprechpartner

Rieber GmbH & Co. KG
Am Bohldamm 5
D-14959 Trebbin
Tel. +49 (0) 337 31 / 859-0
Fax +49 (0) 337 31 / 859-29
E-Mail: info@rieber.de
www.rieber.de

Carsten Paeschke
Am Bohldamm 5
D-14959 Trebbin
Tel. +49 (0) 337 31 / 859-21
Fax +49 (0) 337 31 / 859-29
E-Mail: carsten.paeschke@rieber.de
www.rieber.de

Jörg Henkel
Zur Mühle 11
D-27239 Twistringen
Tel. +49 (0) 42 43 / 9 56 91
Fax +49 (0) 42 43 / 9 56 92
Mobil +49 (0) 172 / 804 08 24
E-Mail: joerg.henkel@rieber.de
www.rieber.de

Österreich

Schweiz

Rieber + Grohmann GesmbH.
Seybelgasse 13
A-1230 Wien
Tel. +43 (0)1 / 865 15 10-0
Fax +43 (0)1 / 865 15 10-10
E-Mail: office@rieber.at
www.rieber.at

Rieber ag
Hörnlistrasse 18
Postfach 82
CH-8360 Eschlikon
Tel. +41 (0) 71 / 868 93 93
Fax +41 (0) 71 / 868 93 94
E-Mail: mail@rieber.ch
www.rieber.ch