

Seit 1950



## **AGB.:**

**Unsere AGB finden Sie am Ende des Kataloges bzw. unter [www.hauser-wien.at](http://www.hauser-wien.at).**

**Bei jeglicher Form von Auftragserteilung akzeptieren und stimmen Sie unseren AGB zu.**

**Wir vollziehen nur Aufträge nach Anerkennung unserer AGB.**

## **Zu Beachten:**

**Satz / Druckfehler ausgenommen Preise ohne Gewähr - Aktuelle Preise immer Anfordern**

## **Kontakt:**

**Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH.**

Tel. +43 1 914 13 19

ATU43900409

### **Standort EU – Österreich:**

A - 1140 Wien - Keißlergasse 26

**Tel.: +43 1 914 13 19**

Fax.: +43 1 911 36 84

### **Geschäftszeiten:**

Mo – Do 08:00 – 12:00 Uhr u. von 13:00 –17:00 Uhr

Freitag von 08:00 – 12:00 Uhr bei Notfällen bitte auf unser Band sprechen oder eine Email/ FAX schicken!

[www.hauser-wien.at](http://www.hauser-wien.at)

[office@hauser-wien.at](mailto:office@hauser-wien.at)

## **Allgemein:**

### **Preis:**

- Preise verstehen sich exkl. MwSt.
- Preise verstehen sich ab Werk als Abholpreis
- **Individualisierung** entweder Preis der nächst größeren Größe oder Aufpreis 12- 15%
- Angebot gültig 14 Tage ab Angebotslegung

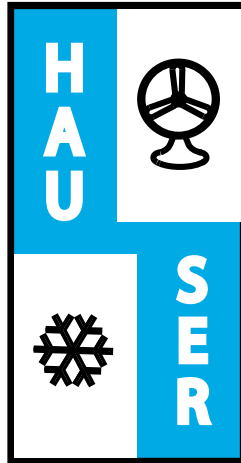
**- Wir rechnen Ihnen gerne Ihre Anfrage aus, senden Sie einfach ein Email od. ein Fax an uns.**

**- Technische Leistungsdaten können sich ändern, die aktuellen Daten finden Sie in der Gebrauchsanleitung.**

**- Die Produkte können sich von den Symbolbildern im Katalog unterscheiden.**

**Wir würden uns freuen von Ihnen zu hören!**

**Kommen Sie doch auf einen Kaffee bei uns vorbei!**



Kälte- und Edelstahltechnik

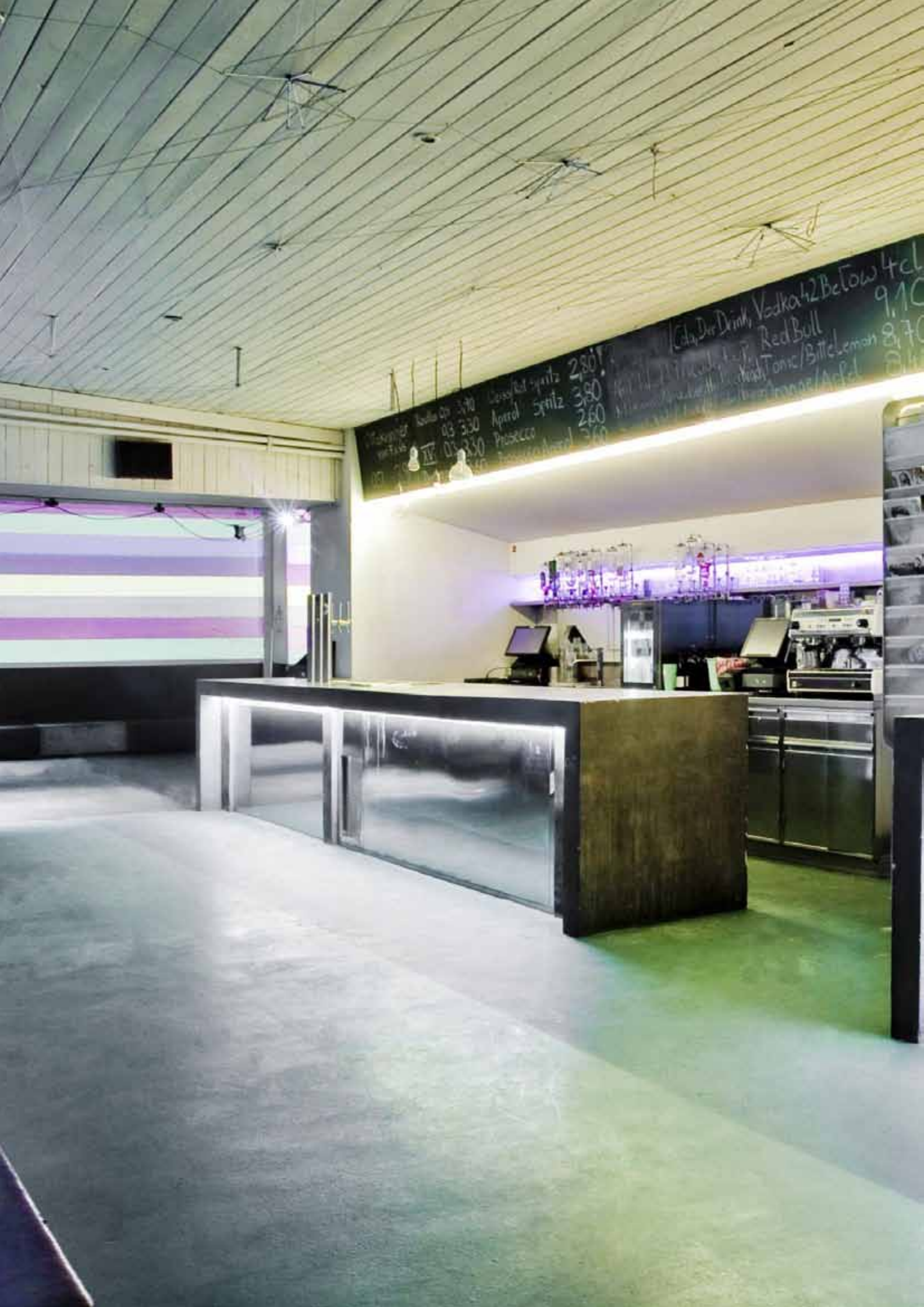
*Seit 1950*



*Wir lieben was wir tun :)*

*Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.*





Wagner's  
Vodka 42 Below 4.10  
Red Bull 8.70  
Tonic/Bitter Lemon 8.70  
Orange/Apple 8.70  
Apple Spritz 2.80  
Prosecco 2.60



# Was bieten wir seit 1950 ?

Sehr geehrter Geschäftspartner!

Wir sind seit über 69 Jahren am europäischen Markt für Sie tätig.

In dieser Zeit konnten wir einen großen Pool an Know How und Erfahrungen sammeln. Zwischen 2012 und 2015 haben wir für Sie unseren Maschinenpark zu 100 % erneuert.

Damit können wir Ihnen ein noch besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bieten.

Unsere Betriebssoftware wurde erneuert, nun können wir Ihnen noch genauer sagen wie weit Ihre Bestellung ist.

Unser Name steht für QUALITÄT – GESCHWINDIGKEIT – VERLÄSSLICHKEIT – KUNDENORIENTIERUNG – GÜNSTIGERE PREISE.

Wir gehen spannenden Zeiten entgegen, kommen Sie mit uns und erleben Sie diese mit uns!

Ihr Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH Team!









# Wir stellen uns vor wer wir sind

Wir stellen vor was wir LIEBEN!

*Seit 1950*

Bei uns wird nur mit mindestens **125% Liebe** an unseren Produkten gearbeitet.

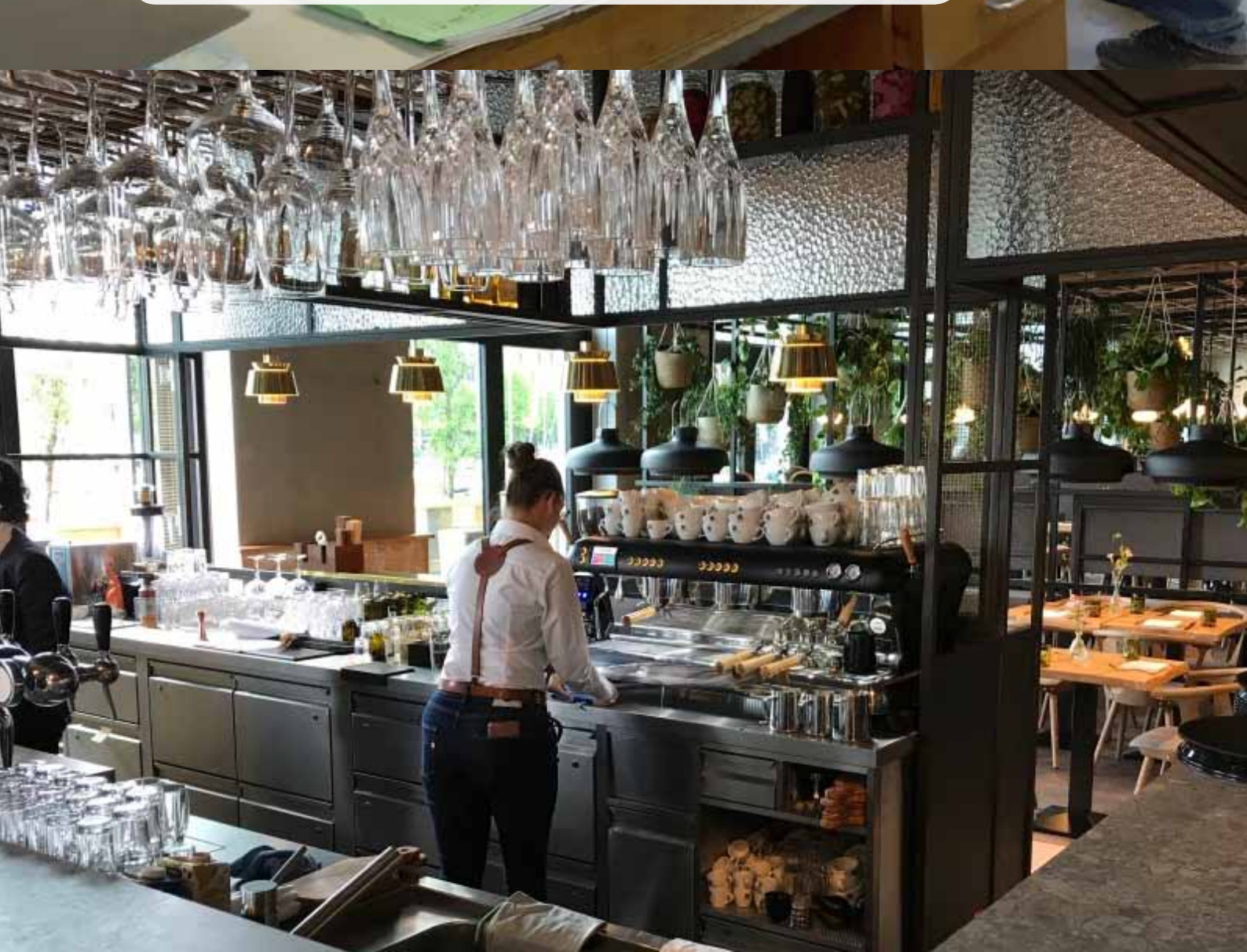
Wir bieten **100% HANDARBEIT**.

Wir **IDENTIFIZIEREN** uns zu **mindestens 125%** mit unseren Produkten.

Wir **stehen zu 1000%** hinter unseren Produkten und unseren **Kunden**.


Gehen Sie mit uns gemeinsam in die Zukunft und wir garantieren Ihnen mindestens **150% Unterstützung** bei Ihren **Projekten!**

**Ihr Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH Team!**



विश्वविद्यालय



Innovationen	
Outdoorküchen Systemküchen Pulverbeschichtung	28
Getränke- Kühltheken	34
Edelstahlarbeitsplatten	73
Gastronorm-Kühltheken Normal und Tiefkühlung	83
Bäcker-/ Euronormkühltheken	113
Kühltheke mit Raster Baukasten kalkulieren Getränketheke	125
Kühltheke mit Raster Baukasten GN Tiefkühlung Bäckernorm	137
Kompakt Kühltheke Normal/ Tiefkühlung/ Heizen	157
Cocktailstationen	167
Beleuchtete Tropfassen	169
Konfiskatkühler	172
Kühlwannen / Kühlvitrinen	176
Kühlplatten / Glasaufbauten	210
Vitrinen Umluft still	217
Wärme - Vitrinen	231
Edelstahlmöbel	237
Hustenschutz mit Bleuchtung	261

## Inhaltsverzeichnis

Kontakt allgemeine Informationen

Was bieten wir

Wir stellen uns vor

Kapitelübersicht

## Innovationen

Kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche Normal/ Tiefkühlung und Heizfunktion 14

Kühltheken, Kühlpulte, Gastronorm Kühlpulte, Backnorm Kühltheke 16

Cocktailstation 18

Beleuchtete Tropftassen 19

Eiskühler 20

**Warnanzeige/** Reinigungsanzeige/ OK- Anzeige 22

Hustenschutz mit und ohne Beleuchtung 23

Outdoorküchen/ **Grill** Outdoor Grill 24

Invisible Theken 25

Kühlvitriolen, Kühlwannen, Wärmeveritriolen 26

**Outdoorküche Systemmöbel Systemküche Küchenmodule **Pulverbeschichtung**** 28

Pulverbeschichteten Folieren 30

Outdoorküche Systemküche Individuell 31

Outdoorküche Modulküche 32

**Getränke- Kühltheken/ Getränkekühlpulte** 34

**Kapitelübersicht Getränke - Kühltheken** 36

Informationsbereich Getränke- Kühltheke 38

Informationsbereich Bestückung Getränke- Kühltheken mit Höhe 515mm 40

Informationsbereich Bestückung Getränke- Kühltheken mit Höhe 850mm 42

Informationsbereich Bestückung Getränke- Kühltheken mit Höhe 900mm 43

Informationsbereich 2 Laden kompakt Kühler Normal/ Tiefkühlung 46

**2 Laden kompakt Kühler Samson Normal/ Tiefkühlung** 49

**Getränke- Kühltheke mit **Höhe 515mm** steckerfertig/ Zentralkühlung** 51

Steckerfertig Getränke- Kühltheke mit Höhe 515 mm 53

Zentralkühlung Getränke- Kühltheke mit Höhe 515 mm 55

Zubehör Getränke- Kühltheke mit Höhe 515 mm 56

**Getränke- Kühltheke mit Flaschenkühlwanne **Höhe 850mm** steckerfertig/ Zentralkühlung** 57

Steckerfertig Getränke- Kühltheke mit Flaschenkühlwanne Höhe 850 mm 58

Bestückungs Optionen Getränke- Kühltheke mit Höhe 850 mm 60

Zentralkühlung Getränke- Kühltheke Höhe 850 mm 61

Bestückungs Optionen Getränke- Kühltheke mit Höhe 850 mm 63



<b>Getränke- Kühltheke mit Flaschenkühlwanne Höhe 900mm steckerfertig/ Zentralkühlung</b>	<b>65</b>
Steckerfertig Getränke- Kühltheke mit Flaschenkühlwanne Höhe 900 mm	66
Bestückungs Optionen Getränke- Kühltheke mit Höhe 900 mm	68
Zentralkühlung Getränke- Kühltheke Höhe 900 mm	69
Bestückungs Optionen Getränke- Kühltheke mit Höhe 900 mm	71

## **Edelstahlarbeitsplatten** **73**

## **Gastronorm - Kühltheke / Normalkühlung und Tiefkühlung** **83**

### **Normalkühlung**

<b>Kapitelübersicht Gastronorm - Kühltheken Normalkühlung</b>	<b>83</b>
Gastronorm- Kühltheke <b>steckerfertig</b> mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	88
Bestückungs Optionen Gastronorm- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	90
Gastronorm- Kühltheke <b>Zentralgekühlt</b> mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	93
Bestückungs Optionen Gastronorm- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	95

### **Tiefkühlung**

<b>Kapitelübersicht Gastronorm - Kühltheken Tiefkühlung</b>	<b>100</b>
Gastronorm- Kühltheke <b>steckerfertig</b> mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	102
Bestückungs Optionen Gastronorm- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	104
Gastronorm- Kühltheke <b>Zentralgekühlt</b> mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	107
Bestückungs Optionen Gastronorm- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	109

## **Bäcker-/ Euronormkühltheken mit Höhe 560/ 810/ 860 Normalkühlung und Tiefkühlung** **113**

Backnorm- Kühltheke <b>steckerfertig</b> mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	116
Backnorm- Kühltheke <b>Zentralgekühlt</b> mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	119
Bestückung Optionen Gastronorm- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel	121

## **Kühltheken mit Raster/ Baukasten kalkulieren / Getränkekühltheken** **125**

Informationsbereich Kalkulieren nach Raster/ Baukasten Getränketheken	127
Kühltheken <b>Korpus</b> Höhe 485/ 820/ 870mm	129
Kühltheken <b>Laden/ Türen</b> für Korpus Höhe 485/ 820/ 870mm	130
Kühltheken <b>Anbauten/ Kältetechnik</b> für Korpus Höhe 485/ 820/ 870mm	132

## **Kühltheken mit Raster/ Baukasten kalkulieren / Gastronorm- Tiefkühl** **137**

Informationsbereich <b>Gastronormkühltheke</b> Kalkulieren nach Raster/ Baukasten	139
Kühltheken <b>Korpus</b> Höhe 460/ 710/ 760mm	141
Kühltheken <b>Laden/ Türen</b> für Korpus Höhe 460/ 710/ 760mm	143
Kühltheken <b>Anbauten/ Kältetechnik</b> für Korpus Höhe 460/ 710/ 760mm	145
Informationsbereich <b>Tiefkühltheken</b> Kalkulieren nach Raster/ Baukasten	147
Tiefkühltheken <b>Korpus</b> Höhe 460/ 710/ 760mm	149

Tiefkühltheken <b>Laden/ Türen</b> für Korpus Höhe 460/ 710/ 760mm	151
Tiefkühltheken <b>Anbauten/ Kältetechnik</b> für Korpus Höhe 460/ 710/ 760mm	153
<b>NEU Apollo Kompakt Kühltheke Normal/ Tiefkühlung und Heizen</b>	<b>157</b>
Informationsbereich Gastronom GN 2/1	159
Kompakt Kühltheke Normal/ Tiefkühlung	161
<b>Cocktailstationen</b>	<b>167</b>
<b>Beleuchtete Tropffassen</b>	<b>169</b>
<b>Konfiskatkühler</b>	<b>172</b>
Konfiskatkühler 120L und 240L	173
<b>Kühlwannen/ Kühlvitrienen</b>	<b>176</b>
<b>Kapitelüberblick Kühlwannen - Bauformen</b>	177
Einbaukühlwanne für Crushed Eis ohne Kühlung	181
Einbaukühlwanne – stille Kühlung	183
<b>Tiefkühlwannen</b>	
Tiefkühlwanne - mit Schiebedeckel – stille Kühlung	184
Tiefkühlwanne - mit Schiebedeckel – Umluftkühlung	186
<b>Kapitelüberblick Umluftkühlwanne</b>	189
Umluftkühlwanne GN - Gastronom mit verstellbarem Boden GN 1/1 - 6/1	193
Umluftkühlwanne Backwaren Euronorm Blech bis 200mm hohe Backwaren	195
Umluftkühlwanne Pralinen	197
Umluftkühlwanne Backwaren eben Euronorm Bleche	199
Umluftkühlwanne für Backwaren Euronorm Bleche mit GN Behälterausschnitt	201
Belege Feinkost Euronorm Umluftkühlwannen mit Neigungsfunktion 8°	203
Ebene Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten... Euronorm Blech Umluftkühlwannen	205
<b>Kühlplatten</b>	<b>210</b>
<b>Kapitelübersicht Normalkühl- / Tiefkühlplatten</b>	210
Technische Beschreibung Kühlplatten	210
Kühlplatte GN Steckerfertig	211
Kühlplatte GN Zentralkühlung	211
<b>Glasaufbauten</b>	212

<b>Vitrinen Umluft/ still</b>	<b>217</b>
<b>Vitrinen Bestückung Erklärungsseite</b>	<b>216</b>
Einbaukühlvitri- nen Höhe 550 mm steckerfertig/ Zentralgekühlt	219
Einbaukühlvitri- nen Höhe 700mm steckerfertig/ Zentralgekühlt	221
Einbaukühlvitri- nen Höhe 870mm steckerfertig/ Zentralgekühlt	223
Einbaukühlvitri- nen Höhe 550 mm mit Tortenlade steckerfertig/ Zentralgekühlt	225
Einbaukühlvitri- nen Höhe 700mm mit Tortenlade steckerfertig/ Zentralgekühlt	227
<b>Tortenturm Umluft</b>	<b>229</b>
<b>Wärme – Vitrinen Umluft / still</b>	<b>231</b>
<b>Kapitelübersicht Wärme – Vitrinen</b>	<b>233</b>
Wärme Einbauvitri- nen mit Beschwadung	235
Wärme Einbauvitri- nen ohne Beschwadung	235
<b>Edelstahlmöbel</b>	<b>237</b>
<b>Kapitelübersicht Edelstahlmöbel - Edelstahlanbaumöbel</b>	<b>239</b>
Edelstahlmöbel - Edelstahlanbaumöbel allgemein	241
Arbeitsplatten	243
Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte	247
Arbeitstisch offen mit Arbeitsplatte	249
Anbauschrankelement Höhe 515mm ohne Arbeitsplatte	251
Anbauschrankelement Höhe 850mm ohne Arbeitsplatte	251
Stehregal offen/geschlossen	252
Wandhängeschränke – Rückwandregal	253
Wandbord/ Edelstahlaufsatzbord/ Heizelement/ Wärmebrücke	254
Dunstabzughaube Wand – Deckenhaube	255
Dunstabzughaube Wand – Deckenhaube nach Quadrat Meter	256
Bainmarie	257
Wärmeschrank	258
Edelstahl Müllkipper	259
Kaffeemaschinenpodest	260
<b>Hustenschutz mit Beleuchtung</b>	<b>261</b>
AGBs	
Impressum	

**Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**



## 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche



### Outdoorbar - Cocktailmöbel

- Öffnung für GN - Behälter für Früchte
- Ladenanordnung große Lade für Hohe Flaschen z.B. Champagner/ Sekt, darunter kleine Lade für Dosen / Schweppes



### Barmöbel

- **Normalkühlung** od. **Tiefkühlung**
- Konzipiert für Getränkeflaschen
- Optional auch mit Glasfronten und Beleuchtung



mit 3 Laden



mit 2 Laden  
**Normalkühlung**  
**Tiefkühlung**



mit 2 Laden  
GN - Einsatz in  
der Arbeitsfläche



mit 2 Laden GN - Einsatz  
in der Arbeitsfläche  
Große Lade unten  
Kleine Lade oben

# Samson

## 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche für Getränke und GN - Behälter



Samson definiert eine neue Klasse von Kühltheken. **Normalkühlung** od. **Tiefkühlung**. Er vereint Leistungstärke, **Mobilität** und **Kompaktheit** in **Abmessungen** die es bis jetzt noch nicht gegeben hat.

### Ausführung

- Umluftkühlung mit 4 Ventilatoren im Kühlraum
- Eingeschäumter Verdampfer

- Tiefkühlung
- Normalkühlung
- Verschiedene Größen
- Outdoor
- Cocktailversion

### Variationen


- Mobil mit Akku
- Mit Rollen
- Individualisierung der Abmessungen auch möglich
- Mit Glasladenblenden

### Ausstattungs optional Zubehör

Bild	Bezeichnung	Preis (€)
	Samson 01 Abmessungen: 525 x 680 x 855 mm	2747
	Samson 02 Abmessungen: 635 x 680 x 855 mm	2968
	Samson 03 Abmessungen: 635 x 580 x 855 mm	2968

# Kühltheken, Kühlpulte, **GN** - Kühlpulte ganz Individuell **Normalkühlung** **Tiefkühlung**



<b>Türen</b>	<b>Schubladen</b>	<b>Installationsfach</b>	<b>Maschinenfach</b>	<b>Blende mit Warnleuchte</b>
				
Türe mit verstärktem Boden	Lade: 1/2 + 1/2			
		<b>Kühlwannen</b>	<b>Tropfmulde</b>	<b>Spülbecken</b>
				
Türe mit Zwischenbord	Lade: 2/5 + 3/5	Kühlwanne	Tropfasse	Eingeschweisste Spülbecken
		<b>Räder</b>	<b>Sockel</b>	<b>Stellfüße</b>
				
Isolierglas mit Zwischenbord	Lade: 1/3 + 2/3	Edelstahlrollen	Umlaufender Sockel	Höhenverstellbar
				
Fasstüre mit verstärktem Boden	Lade: 1/3 + 1/3 + 1/3	<b>individuell</b>		



# Kühlpulte, Kühltheken, GN- Kühlpulte, Backnorm- Kühltheken



## Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige/ Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)
- **Individuelle Bauform** nach Plan/ Skizze

## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), bei Getränketheken mit beschichteten Umluftlamellenverdampfer, bei GN-Theken mit Nirostalamellenverdampfer, Tauwassertasse unter Verdampfer.

- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Flaschenkühlwanne:** über Aggregat im Aggregatschacht montiert, zweiseitige Kontaktberohrung, Steckrahmen – keine eigene Regelung, wird mitgekühlt; ohne Ablauf
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

# Cocktailstation



## Besonderes / Innovationen

- Flexibel in der Gestaltung wir bauen jede Kreation
- Modulare Zusammenstellung
- Beleuchtete Tropftassen - Verkaufsfördernd
- Beleuchtete Cocktails setzen die Kreationen des Barkeepers in ein ganz besonderes Licht
- Verkaufen Sie ein Erlebnis, dem Barkeeper ermöglicht es ein Spiel zwischen Produkt und Kunden, die Getränke z.B. der Cocktail wird auf eine höhere Stufe erhoben und wirkt dadurch noch begehrlcher für den Kunden

## Allgemein

- Beleuchtet - Tropftasse - Wannen - Eiswannen
- Tiefkühlwanne - tiefgekühlte isolierte Wanne
- Eiswannen für Crushed ice / Eiswürfel
- Eiswanne ungekühlt und Isoliert mit Ablauf und Gitter
- Eiswanne Umluft gekühlt ohne Isolierung Vorteil: Verlangsamung der Eisschmelze
- Eiswanne gekühlt mit Isolierung inkl. eigener Temperatursteuerung
- Optionen Eiswanne : mit Beleuchtung, höhenverstellbarer Boden, verschiebbare Eis/Flaschentrennwand
- Speedrack je nach Bedarf in Breite / Tiefe und Länge anpassbar (bei Bestellung anzugeben)
- Aufsatzbord für GN Behälter
- Korpus gekühlt/ ungekühlt
- Cocktailgläserespüler / Cocktailmixerdusche/ Gläserdruckspüler

ler kann an beliebiger Stelle in das Möbel integriert werden.

- Cocktailmixerdusche inkl. Fruchtaufangsieb
- Flaschentreppe nach Bedarf unten oben offen
- Isolierung: 40 - 50 mm Polyurethan- Hartschaum
- Sockel: 30 - 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- Kältesystem mit gekühltem Korpus: Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat, Umluftverdampfer: Ausstattung Getränketheken mit beschichteten Umluftlamellenverdampfer, bei Gastronomtheken mit Nirostaumlftlamellenverdampfer, Tauwassertasse unter Verdampfer.
- Ungekühlter Korpus mit optionalen gekühlten Wannen
- Türelemente: mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt
- Schubladen: Nirosta Ladenauszug – Standardausstattung mit Teleskopauszug 3 mm Minimum Belastung pro Auszug 100 kg (pro Lade), Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- Temperaturbereich: + 2°C bis + 10°C Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

# Beleuchtete Tropftassen



## Besonderes / Innovationen

- Beleuchtung nach Stimmung auf das Produkt angepasst
- Abtropfbereich beleuchtet
- Verkaufsfördernd
- Beleuchtete Cocktails setzen die Kreationen des Barkeepers in ein besonderes Licht
- Erlebnis dem Barkeeper ermöglicht es ein Spiel zwischen Kunde - Produkt. Der Cocktail wird auf eine höhere Stufe erhoben und wirkt dadurch noch begehrllicher für den Kunden
- Gehäuse: komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.

**Wir lieben was wir tun /  
Komm doch auf einen Kaffee und ein EIS bei uns vorbei und lerne uns kennen.**



# Eiskühler



# Eiskühler

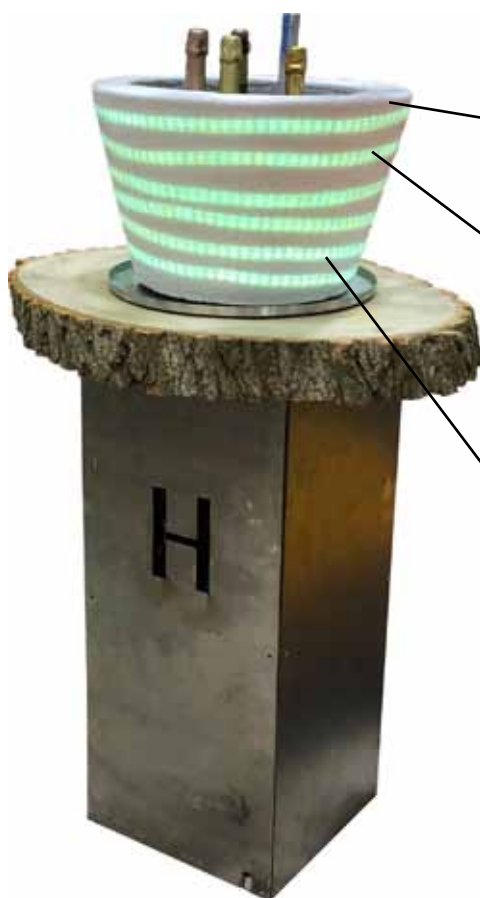


## Besonderes / Innovationen

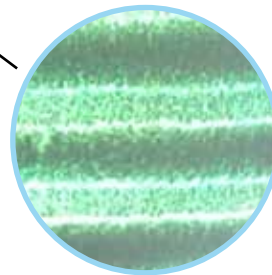
- Hochwertig und eleganter Blickfang für die Präsentation von edlen Getränken wie z.B.: Sekt, Prosecco, Champagner
- Die Außenwand baut einen Eispanzer auf. Unter dem Eispanzer kann Licht - LED/ oder ein Firmenbranding erfolgen.
- Die Eiswanne ist ein atmosphärischer Blickfang
- Funktion bis zu einer Umgebungstemperatur von +25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50% die Eiswanne darf keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.

## Technische Beschreibung

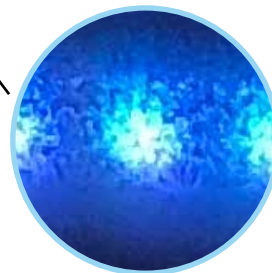
- Edelstahl 43.01 Panzereiswanne
- Außenwannenwand bohrt
- Tauwassertropfwanne
- Ausführung Steckerfertig od. Zentralgekühlt
- Ausführung auf Standfuss bzw. vorbereitet für Tischler - Ladenbauer



**Individuelle Bauform**



**LED Beleuchtung**



**Individuelle Gestaltung mit Licht/ Logo**

**Wir lieben was wir tun /  
Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**

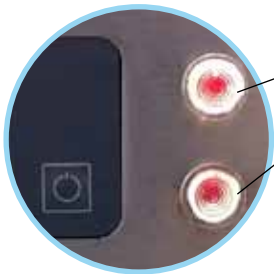
# Überwachungsanzeige

## Reinigungs - Anzeige OK - Anzeige



### Warnt bei Verschmutzung des Aggregates - Warnt vor Kompressorschaden

- Verlängert die Lebensdauer des Kühlmöbels
- Warnt vor Verschmutzung des Aggregates
- Warnt bei Überhitzung des Aggregates



### Reinigungsanzeige - Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige**/ Aggregat Wächter, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden.
- **Überwachungsanzeige** – ermöglicht eine Verlängerung der Lebensdauer des Gerätes und einen störungsfreien Betrieb. Falls es durch z.B. Verschmutzung zu einer verminderten Abführung der Abgabetemperatur kommt leuchtet die Warnanzeige auf und gibt Bescheid, das Gerät gehört gewartet.
- **Verlängert** die Lebensdauer des Kühlmöbels
- Durch Hitzeschaden kann das Aggregat in der Leistung, sowie in der Funktion geschädigt werden.



### OK Anzeige Besonderes / Innovationen

- **OK Anzeige** Zeigt nicht die Temperatur an sondern nur „OK“, es wird die optimale Temperatur selbstständig geregelt.
- **Vorteil** die Temperatur am Gerät kann nicht nach dem Geschmack des Personals verstellt werden, somit wird die Kühlleistung des Möbels geschützt.



# Hustenschutz mit und ohne Beleuchtung



## Besonderes / Innovationen

- **Ausführung** mit Warm/ Kaltlicht/ Wärmelampen
- **Aus** komplett Edelstahl entweder aus Vierkant - Profilrohr z.B. 40 x 40mm/ od. Rundrohrträger mit Durchmesser 38 mm. Der Hustenschutz ist zur Verschraubung vorbereitet mit M20 Gewinde; gehärteter Glasscheibe – optional fixierbar. Verkabelung erfolgt durch das Edelstahlrohr. Verkabelung wird nach unten herausgeführt – ohne Lichtschalter.



## Outdoorküchen/ Grill



### Besonderes / Innovationen

- **Edelstahlkorpus**, Mattschliff innen Spiegel od. blank; Bedienseite geschliffen. Türen und Laden wahlweise mit Staubwasserabdichtung. Seitenwände doppelwandig, Innen Spiegel - blank. Schubladen mit Teleskopauszügen aus Chromnickelstahl.
- **Modulbauweise** od. Bauweise nach Plan



### Zusatzausstattungen

- Kühlbereich
- Herd/ Grillplatte
- Waschbecken
- **Outdoormöbel** nach Ihrer **Fantasie +** für die optimale Garten/ Terrassen/ Dachküche

## Outdoorgrill/ Grill



### Aussen kalt / Innen heiß

### Besonderes / Innovationen

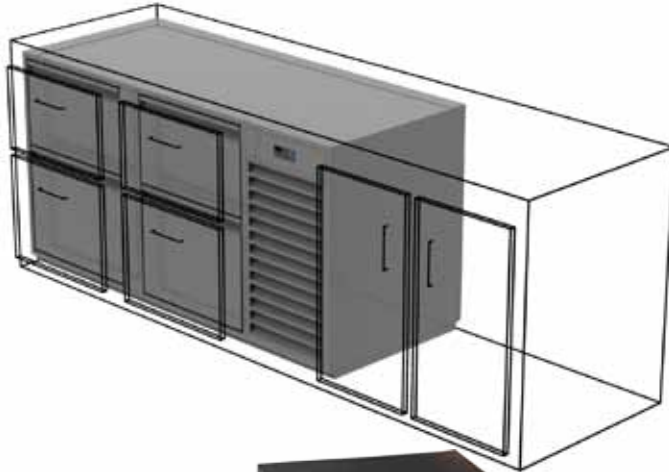
- Edelstahlkorpus, Stahlkorpus
- Stahlwanne verkleidet mit Schamottesteinen. Stahlwanne innenverkleidet mit einer speziellen Hitzeisolierung die nur sehr wenig Temperatur nach Aussen lässt. Die Schamottesteine halten länger die Hitze.
- Verkleidung auf Wunsch Lackiert/ Stahl/ Edelstahl
- Grillroste aus Edelstahl
- Modulbauweise / Nach Plan



# Outdoorküchen



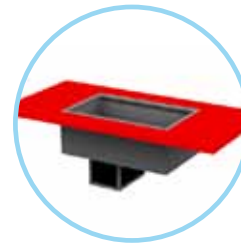
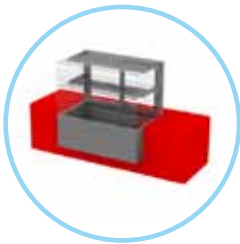
# Invisible Theken







# Kühl- Wärmevitrinen & Wannen



**Eckig Rund Schräg bei uns sind Sie richtig.**

**Sie suchen sich eines unserer Designs aus und kombinieren.**

**Sie schicken uns Ihr Design und wir bauen es für Sie.**

## Besonderes / Innovationen

### • Geruchsneutrale Umluftventilation

#### **KALT**

- Kalt – Kalt mit Luftfeuchtigkeitsregulierung
- Kalt – Umluft/ stille Kühlung

#### **Neutral**

- **Neutrale** verkaufsfördernde Präsentationsvitrine

#### **WARM**

- **Warm** mit Beschwädung
- **Warm** ohne Beschwädung
- **Warm** mit Wasserlade





## Bar / Cocktail Bar





# Edelstahl Kühltheken



# Umluftvitrine





# Isolierte Eiswannen







# Outdoorküche Systemmöbel

## Pulverbeschichtung

**Machs BUNT**

## Pulverbeschichten Folieren



**Sei BU//T**  
**Sei Edel**  
**Sei Kreativ**  
**Machs mit Uns**


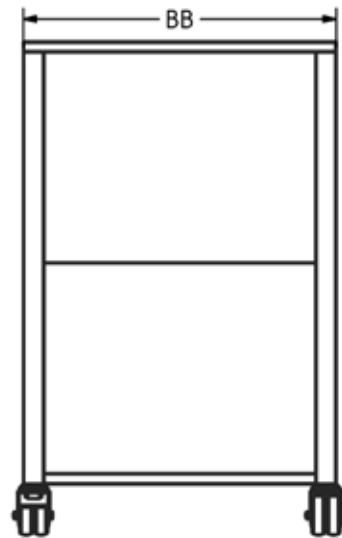
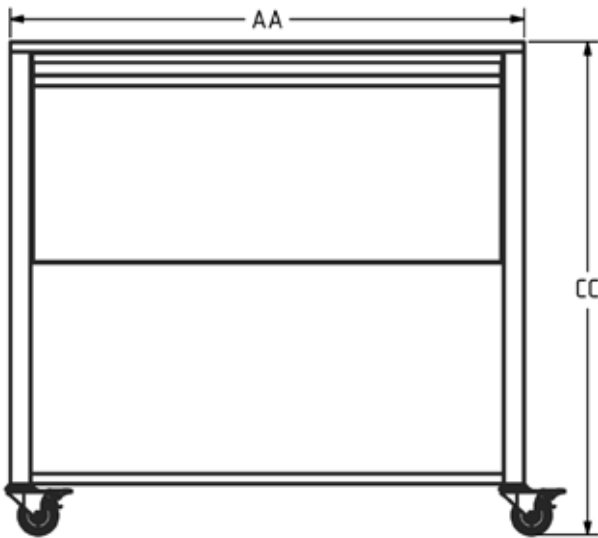




**Outdoorküchen  
Systemküchen  
Individuell mit dem gewissen +**



## Outdoorküche - Modulküche


**Outdoorküche - Modulküche**
**Outdoorküche - Modulaufbau**

- **Material:** kompl. Edelstahl;
- **Ausführung:** Schubladen und Türen mit umlaufender Magnetdichtung - Staub Regendicht (so lange kein „peitschender Wind“ gegen das Möbel weht)
- **Individualisierung:** Individuelle Bauformen auch möglich, die einzelnen Module lassen sich variabel kombinieren, die Module werden mittels eines Klicksystems miteinander verbunden

**Frei kombinierbar mit System****Offen mit Kochfeld****Offen mit Zwischenbord****Wokkochfeld**

# Frei kombinierbar mit System



**Teppanyakikochfeld 2 Laden mit Kühlung**



**Hackstock**



**Induktionskochfeld**



**1 Lade u. offen**



**Lade breit**



**Waschbecken**



**Laden ...**





# Getränkekühltheken / Getränkekühlpulte

 Normalkühlung





# Kapitelübersicht

## Kühltheken Einschiebekühlpulte

Nutzfläche / Nutzhöhe Lade/ Türen Korpus Höhe 515/850/900mm		38
Kompakt Kühltheke Normal/ Tiefkühlung und Heizen - Samson		46
Getränke- Kühltheke mit Höhe 515 steckerfertig/ Zentralkühlung		54
Getränke- Kühltheke mit Höhe 850 steckerfertig/ Zentralkühlung		58
Getränke- Kühltheke mit Höhe 900 steckerfertig/ Zentralkühlung		66

Fantasie  Innovationen



Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.



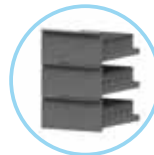
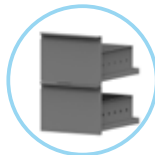
# Getränketheke

## Getränkekühlpult

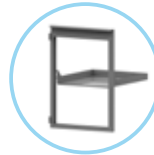
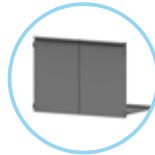
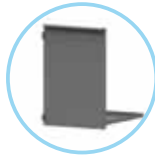
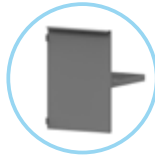


### Variationen

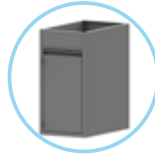
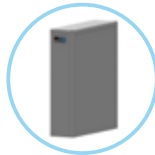
**Schubladen**



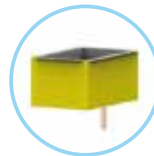
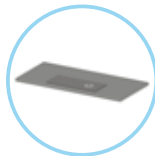
**Türen**



**Aggregat/  
Installationsschacht**



**Diverses**



**Bereich Sockel**



## Kältetechnik neu definiert. Mit uns immer einen Schritt Voraus.

Unsere Kühlmöbel in der „standard“ Ausführung sind für den Einbau in Barverbauten und Getränkeausgaben konzipiert. In der Ausführung „mobil“ können unsere Kühlmöbel Verwendung in mobilen Kühltheken finden- auf Anfrage auch mit Heizung für den Winteraussenbetrieb.

Unsere Getränkekühlmöbel sind zur Kühlung von geschlossenen Getränkeflaschen jeder Art/Ausführung EURO-KEG od. DIN-KEG Fässer bis 50 Liter für einen Temperaturbereich zwischen +4°C und +10°C konzipiert.

Die Kühlmöbel sind nach Klimaklasse 4 / EN441 ausgelegt und können im geschlossenen Zustand einen reibungslosen Betrieb in einem Temperaturbereich bis 30°C und bei einer max. Luftfeuchtigkeit von 55% gewährleisten. Ebenso muss das Kühlaggregat regelmäßig gereinigt und überprüft werden. Ab einem Temperaturbereich von unter 0 °C muss eine zusätzliche Heizung im Innenraum und auf dem Kompressor integriert werden. Auch diese Zusatzausstattung können wir für Sie gerne einbauen.



### Modulares Zusammenstellen alles ist möglich:

- Auf Kundenwunsch bauen wir jede Bauform die technisch möglich ist
- Anordnung von Türen u. Laden, sowie deren Höhe ist frei wählbar
- Maschinen- bzw. Installationsfach links od. rechts wählbar
- Freie Kombinationen von gekühlten und ungekühlten Bereichen im Korpus
- Ladentrennstegordnungssystem jede Lade ist mit einem Ladentrennsteg zur Ordnung der Ware ausgerüstet
- Gegen Aufpreis verbauen wir gerne Teleskopauszüge für Schubladen. ( Tragkraft von 60 kg)

### Kältesystem

#### Umluftverdampfer:

Cu-Al, beschichtet, wir achten bei unseren Verdampfern auf eine Maximierung der Lamellen pro Fläche, dies ergibt eine maximale Verdampfungsoberfläche.

#### Nirostaumlftverdampfer:

Auf Wunsch auch Nirostaverdampfer gerne möglich.

#### Ventilation:

Luftführung seitlich zu den Laden/ Türe, verhindert ein Ausblasen der kalten Luft aus dem Korpus.



### Flexibilität

#### Verschiedene Abmessungen der Elemente zum Kombinieren

- Elementhöhe ohne Sockel 485/ 820/ 870 mm
- Elementbreite ohne Sockel 350/ 500/ 580 mm
- Elementtiefe ohne Sockel 580/ 680/ 800 mm
- Elementhöhe mit Sockel 515/ 850/ 900 mm
- Elementbreite mit Sockel 350/ 500/ 580 mm
- Elementtiefe mit Sockel 580/ 680/ 800 mm

Wir können auch gerne jede Abmessung, die technisch möglich ist, für Sie bauen.

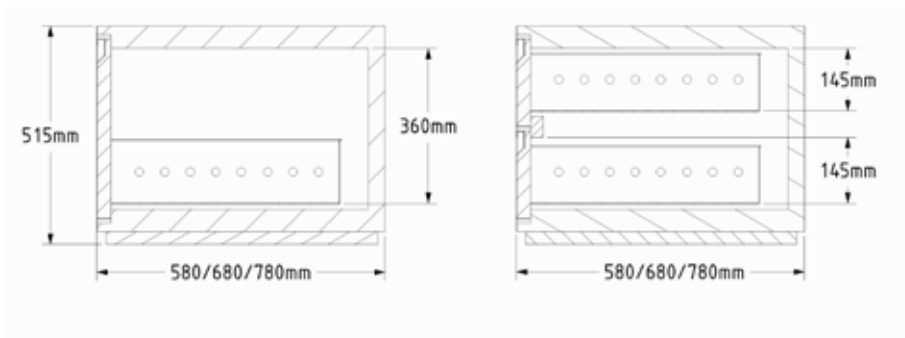




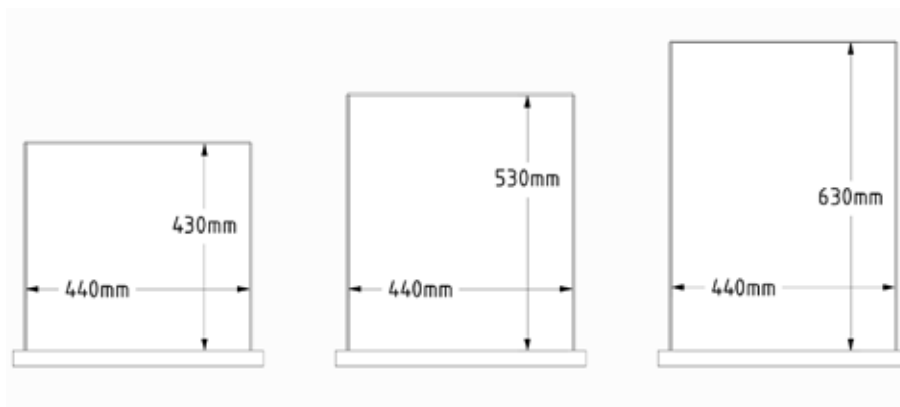
# Infobereich Lade/ Türe Bestückung



Informationsbereich *Nutzhöhe* Korpuhöhes 515mm



Informationsbereich Ladenfläche *Nutztiefe* Korpus 580 / 680 / 780mm



# Infobereich Bestückung H 515mm

## Getränk Kühlpulte Getränketheken



### Informationsbereich Befüllung: Ladenfüllmengen

#### Schubladen

- Seitenwände gelocht
- Teleskopschublade
- Edelstahl Schubladenschienen 3 mm/  
Tragkraft 100 kg pro Lade
- umlaufende Magnetdichtung,
- Die Schubladen können in 5  
verschiedenen Standardhöhen bezogen  
werden, bzw. nach Auftrag
- Gegen Aufpreis gerne auch mit Vollauszug

#### Türen

- Umlaufende Magnetdichtung,
- Türband wahlweise links od. rechts
- Optional mit verstellbarem Zwischenrost



### Bestückung pro Lade - Türe

Flaschenanzahl Korpushiefe	580mm	680mm	780mm
<b>Ladenfrontbreite</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>520</b>
<b>Nutzhöhe 145 mm</b>			
Kleine Flaschen 0,2l	44	55	66
<b>Nutzhöhe 360 mm</b>			
Wein 0,7 l	20	28	36
Liter 1,0 l	18	22	25
PET 1,5 l	14	18	22
<b>Türelement O-TV1, O-TV2</b>			
Bier 0,5 l	30	35	40
Wein 0,7 l	20	28	36
Liter 1,0 l	18	22	25



### Temperaturbereich *Normalkühlung*



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF





# Infobereich Bestückung H 850mm

## Getränkekühlpulte/ Getränketheken



### Informationsbereich Befüllung: Ladenfüllmengen



#### Schubladen

- Seitenwände gelocht.
- Teleskopschublade
- Edelstahl Schubladenschienen 3 mm/  
Tragkraft 100 kg pro Lade
- umlaufende Magnetdichtung,
- Die Schubladen können in 5  
verschiedenen Standardhöhen bezogen  
werden, bzw. nach Auftrag.
- Gegen Aufpreis gerne auch mit Vollauszug.

#### Türen

- Umlaufende Magnetdichtung,
- Türband wahlweise links od. rechts
- Optional mit verstellbarem Zwischenrost.

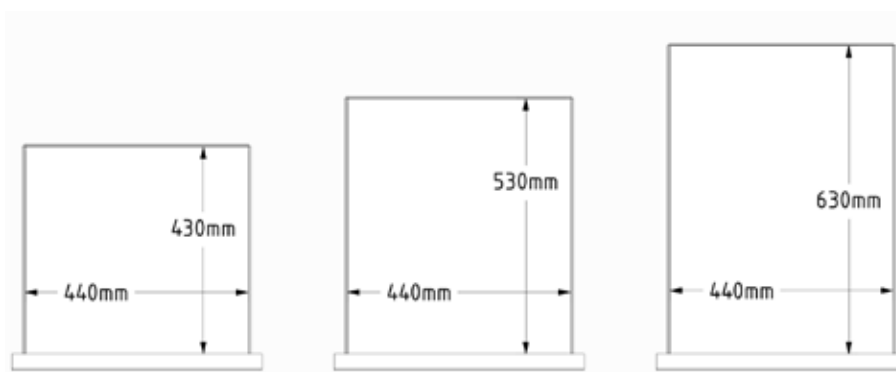
### Bestückung pro Lade

Flaschenanzahl Korpushöhe	580mm	680mm	780mm
<b>Ladenbereite</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>520</b>
<b>Nutzhöhe 185 mm</b>			
Sekt 0,2 l	44	55	66
<b>Nutzhöhe 270 mm</b>			
Dose 0,33	30	35	45
Bier 0,5 l	30	35	40
Sekt 0,2 l	44	55	66
<b>Nutzhöhe 315 mm</b>			
Dose 0,33 l	30	35	45
Bier 0,5 l	30	35	40
Wein 0,7 l	20	28	36
<b>Nutzhöhe 360 mm</b>			
Wein 0,7 l	20	28	36
Liter 1,0 l	18	22	25
PET 1,5 l	14	18	22
<b>Nutzhöhe 440 mm</b>			
Wein 0,7 l	20	28	36
Liter 1,0 l	18	22	25
PET 1,5 l	14	18	22

### Bestückung pro Türe

Flaschenanzahl Korpushöhe	580mm	680mm	780mm
<b>Türenbreite</b>	520	520	520
Bier 0,5 l	60	70	80
Wein 0,7 l	40	56	72
Liter 1,0 l	36	44	50
<b>1 x Fassstüre</b>			
DIN KEG 395 mm	1	1	1
EURO KEG 425 mm	1	1	1
<b>Fassdoppeltüre</b>			
DIN KEG 395 mm	2	2	2
EURO KEG 425 mm	1	2	2

### Informationsbereich Ladenfläche Nutztiefe Korpus 580 / 680 / 780mm







# Infobereich Bestückung H 900mm



## Bestückung pro Lade

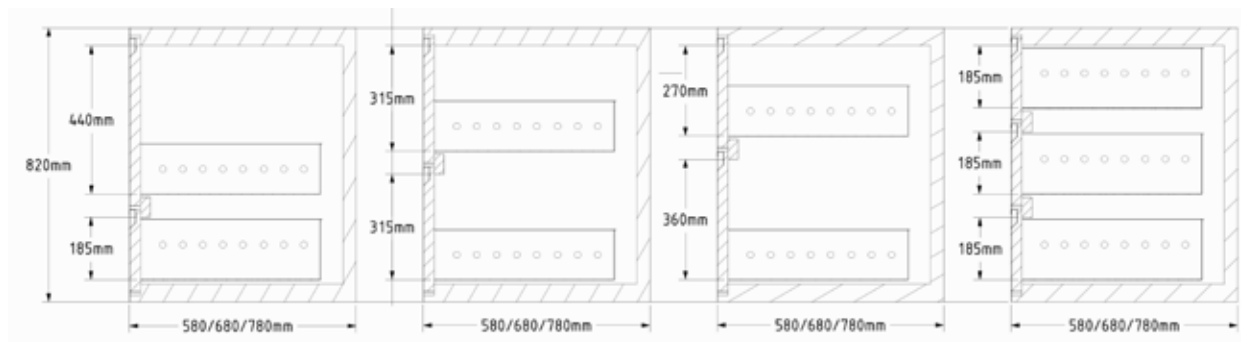
Flaschenanzahl Korpushiefe	580mm	680mm	780mm
<b>Ladenbereite</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>520</b>
<b>Nutzhöhe 200 mm</b>			
Sekt 0,2 l	44	55	66
<b>Nutzhöhe 320 mm</b>			
Dose 0,33	30	35	45
Bier 0,5 l	30	35	40
Sekt 0,2 l	44	55	66
<b>Nutzhöhe 340 mm</b>			
Dose 0,33 l	30	35	45
Bier 0,5 l	30	35	40
Wein 0,7 l	20	28	66
<b>Nutzhöhe 360 mm</b>			
Wein 0,7 l	20	28	45
Liter 1,0 l	18	22	32
PET 1,5 l	14	18	28
<b>Nutzhöhe 480 mm</b>			
Wein 0,7 l	20	28	45
Liter 1,0 l	18	22	32
PET 1,5 l	14	18	28

## Bestückung pro Türe

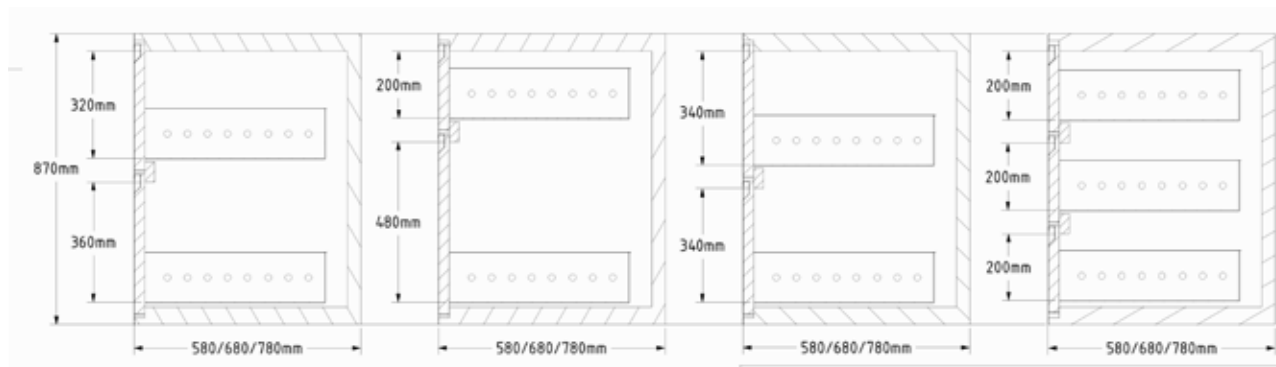
Flaschenanzahl Korpushiefe	580mm	680mm	780mm
<b>Türenbreite</b>	520	520	520
Bier 0,5 l	60	70	80
Wein 0,7 l	40	56	72
Liter 1,0 l	36	44	50
<b>1 x Fassstüre</b>			
DIN KEG 395 mm	1	1	1
EURO KEG 425 mm	1	1	1
<b>Fassdoppeltüre</b>			
DIN KEG 395 mm	2	2	2
EURO KEG 425 mm	1	2	2



## Informationsbereich Nutzhöhen 850mm



## Informationsbereich Nutzhöhen 900mm





Fantasie **+** Innovationen







## 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche



### Outdoorbar - Cocktailmöbel

- Öffnung für GN - Behälter für Früchte
- Ladenanordnung große Lade für Hohe Flaschen z.B. Champagner/ Sekt, darunter kleine Lade für Dosen / Schweppes/ Red Bull



### Barmöbel

- **Normalkühlung** od. **Tiefkühlung**
- Konzipiert für Getränkeflaschen
- Optional auch mit Glasfronten und Beleuchtung



mit 3 Laden



mit 2 Laden  
**Normalkühlung**  
**Tiefkühlung**



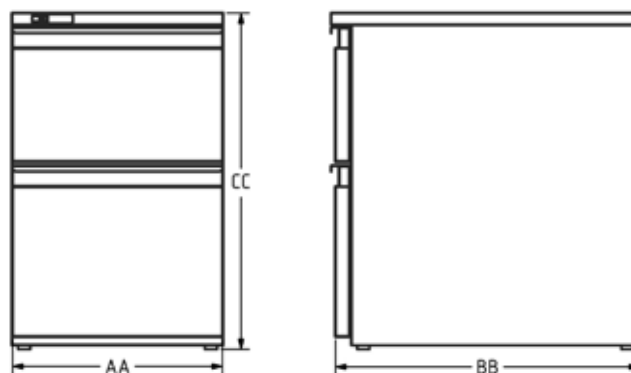
mit 2 Laden  
GN - Einsatz in  
der Arbeitsfläche



mit 2 Laden GN - Einsatz  
in der Arbeitsfläche  
Große Lade unten  
Kleine Lade oben

## 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche Bauformen

Getränke, **GN**, **Normalkühlung** und **Tiefkühlung**



### Besonderes / Innovationen

- **Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze**

### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert an der Rückseite, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), Rückwandverdampfer, Tropftrasse unter Verdampfer.
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende

Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,

- **Schubladen:** Nirosta-Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Flaschenkühlwanne:** über Aggregat im Aggregatschacht montiert, zweiseitige Kontaktberohrung, Steckrahmen – keine eigene Regelung, wird mit gekühlt, ohne Ablauf
- **Temperaturbereich:** +2°C bis 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)
- **Zentralgekühlt:** mit Expansionsventil, Leitungen rechts od. links heraus geführt

### Temperaturbereich **Normalkühlung**



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

### Temperaturbereich **Tiefkühlung**



**Luft:**  
-20°C bis +4°C



**Produkte:**  
-19°C bis +4°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche



### Outdoorbar - Cocktailmöbel

- Öffnung für GN - Behälter für Früchte
- Ladenanordnung große Lade für Hohe Flaschen z.B. Champagner/ Sekt, darunter kleine Lade für Dosen / Schweppes



### Barmöbel

- **Normalkühlung** od. **Tiefkühlung**
- Konzipiert für Getränkeflaschen
- Optional auch mit Glasfronten und Beleuchtung



mit 3 Laden



mit 2 Laden  
**Normalkühlung**  
**Tiefkühlung**



mit 2 Laden  
GN - Einsatz in  
der Arbeitsfläche



mit 2 Laden GN - Einsatz  
in der Arbeitsfläche  
Große Lade unten  
Kleine Lade oben

# Samson

## 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche für Getränke und GN - Behälter

### Bauformen

Getränke, **GN**, **Normalkühlung** und **Tiefkühlung**

Samson definiert eine neue Klasse von Kühltheken. **Normalkühlung** od. **Tiefkühlung**. Er vereint Leistungstärke, **Mobilität** und **Kompaktheit** in **Abmessungen** die es bis jetzt noch nicht gegeben hat.

#### Ausführung

- Umluftkühlung mit 4 Ventilatoren im Kühlraum
- Eingeschäumter Verdampfer

#### Variationen

- Mit Rollen

- Individualisierung der Abmessungen auch möglich
- Mit Glasladenblenden
- Tiefkühlung
- Normalkühlung
- Verschiedene Größen
- Outdoor
- Cocktailversion

Bild	Abmessungen	Preis (€)
 Samson 01	525 x 680 x 855mm	2747
 Samson 02	635 x 680 x 855mm	2968
 Samson 03	635 x 580 x 855mm	2968
 Samson <b>GN</b> 1T	650 x 580 x 760mm (od. Höhe 860mm) od. 650 x 680 x 760mm (od. Höhe 860mm)	2994
 Samson <b>GN</b> 2L	650 x 580 x 760mm (od. Höhe 860mm) od. 650 x 680 x 760mm (od. Höhe 860mm)	3804
 Samson <b>GN TK</b> 1T	650 x 580 x 860mm od. 650 x 680 x 860mm	3430
 Samson <b>GN TK</b> 2L	650 x 580 x 860mm od. 650 x 680 x 860mm	4240







# Einschiebekühlpulte Höhe 515mm steckerfertig/ Zentralkühlung



**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar



## Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige/ Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)
- **Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze**

## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropftasse unter Verdampfer.

- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Flaschenkühlwanne:** über Aggregat im Aggregatschacht montiert, zweiseitige Kontaktberührung, Steckrahmen – keine eigene Regelung, wird mit gekühlt, ohne Ablauf
- **Temperaturbereich:** +2°C bis 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)
- **Optional:** Waschbecken anstelle der Flaschenwanne
- **Zentralgekühlt:** mit Expansionsventil Leitungen rechts od. links heraus geführt



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



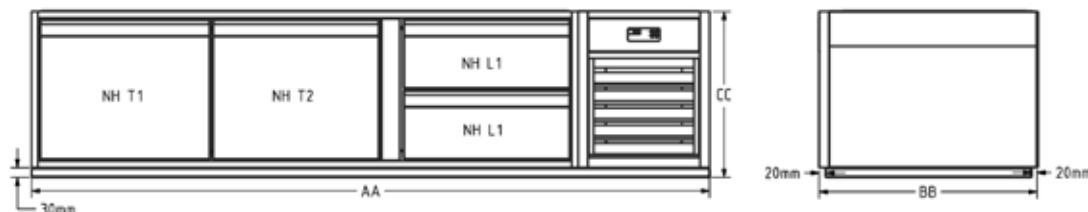
**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränkekühltheke mit Türen steckerfertig

## Getränkekühltheke Korpushöhe 515 mm steckerfertig



## Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)

## Allgemein






- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat

montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluft- Lamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.

- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

## Technische Daten

Angaben / Werte u. Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen

(Angaben in mm)	O-UBK 1100	O-UBK 1510/ 1630	O-UBK 2090/ 2160	O-UBK 2680
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C
 <b>Kältemittel</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
 <b>Strom</b>				
Leistungsaufnahme	233 Watt	232 Watt	265 Watt	380 Watt
Energieverbrauch	1,87 kW/24h	2,81 kW/24h	4,39 kW/24h	4,61 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen (AA/CC)	1100 x 515	1510 x 515 1630 x 515	2160 x 515	2680 x 515
 <b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)



**Luft:**  
+4°C bis +10°C







**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF








Getränketheke steckerfertig Standard H 515

Artikel	Bezeichnung	Abmessungen	Tiefe 580/680 Preis €
	O-UBK 110-1T-51 AR	1100 x 515 mm	3199
	O-UBK 110-1T-51 AL		
	O-UBK 151-2T-51 AR	1510 x 515 mm od. 1630 x 515 mm	3674
	O-UBK 151-2T-51 AL		
	O-UBK 216-3T-51 AR	2160 x 515 mm	4449
	O-UBK 216-3T-51 AL		
	O-UBK 268-4T-51 AR	2700 x 515mm	5338
	O-UBK 268-4T-51 AL		

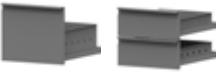


**O-UBK - 110 - 1 Türe 51 - AR** : Unterbaukühlung Breite 1100mm mit 1 Türe  
Höhe Korpus 515mm mit Aggregat rechts.

Ausstattung optional Zubehör

	Beschreibung	Preis
	Sockelhöhe 50 - 100 mm	149
	Schloss	42
	Flaschentrennstab	16
	Ohne Sockel	- 51
	Zwischenrost mit Aufhängung	170
	Vollauszüge Aufpreis per Lade	70
	Reinigungsanzeige	185

Aufpreis Laden anstelle von Türen

Artikel	Bezeichnung	Preis (€)
	O-UBK-L1	153
	O-UBK-L2	546

Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



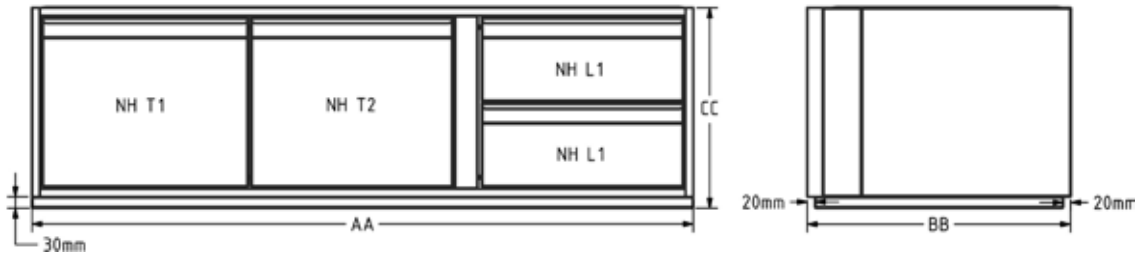
**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



Reinigungsanzeige



## Getränketheke mit Türen Zentralkühlung






**Getränketheke Korpushöhe 515 mm vorbereitet  
für Zentralkühlung**
**Allgemein**

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan-Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Vorbereitet für eine Zentralkühlung - Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende

Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost

- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

**Technische Daten**

(Angaben in mm)	O-UBKO 690	O-UBKO 1100/ 1220	O-UBKO 1680/ 1750	O-UBKO 2270
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C
 <b>Kältemittel</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
 <b>Strom</b>				
Leistungsaufnahme	48 Watt	48 Watt	48 Watt	96 Watt
Energieverbrauch				
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680
Korpus Breite/ Höhe außen (AA/CC)	690 x 515	1100 x 515 1220 x 515	1750 x 515	2270 x 515

Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.



**Luft:**  
+4°C bis +10°C

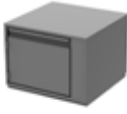
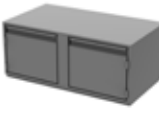
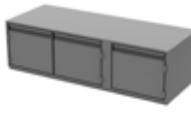
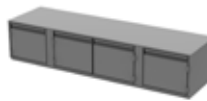


**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF








Getränketheke mit Türen Zentralkühlung

Artikel	Bezeichnung	Abmessungen	Tiefe 580/680 Preis €
	O-UBKO 690-1T-51	690 x 515 mm	1795
	CU+H2O links od. rechts		
	O-UBKO 1160-2T-51 od. 1220 -2T-51	1160 x 515 mm od. 1220 x 515 mm	2144
	CU+H2O links od. rechts		
	O-UBKO 168-3T-51 175-3T-51	1750 x 515 mm	2845
	CU+H2O links od. rechts		
	O-UBKO 224-4T-51	2270 x 515mm	3615
	CU+H2O links od. rechts		




**O-UBKO - 690 - 1 Türe 51** : Unterbaukühlung ohne Aggregatschacht Breite 690mm mit 1 Türe Höhe Korpus 515 mm

Ausstattung optional Zubehör

	Beschreibung	Preis
	Sockelhöhe 50 - 100 mm	149
	Schloss	42
	Flaschentrennstab	16
	Ohne Sockel	51
	Zwischenrost mit Aufhängung	170
	Vollauszüge Aufpreis per Lade	70
	Reinigungsanzeige	185

Aufpreis Laden anstelle von Türen

Artikel	Bezeichnung	Preis (€)
	O-UBK-L1	153
	O-UBK-L2	546

Temperaturbereich



**Luft:** +4°C bis +10°C



**Produkte:** -1°C bis +7°C



**Raum:** bis +30°C und 55% rel. LF



















Reinigungsanzeige










## Getränketheke mit Türen Zentralkühlung















 Bestückung









## Getränketheke Korpushöhe 515 mm



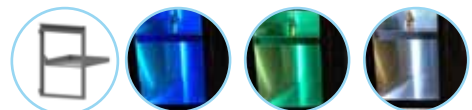
Laden Türen	(€)
 Verglaste Lade/Türe	205
 Beleuchtung LED /Lade/Türe	113
 Türe mit Containerauszug	579
 Zwischenrost solo ohne Aufhängung	122
 1 Rotweinalade statt Aggregat	240
 Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
 Gekühlte Lade über Aggregat	1025
 Ungekühlte Lade über Aggregat	276
 Vollauszüge /Lade	70
 Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	562
 Verblendung statt Lade	-280
 1 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1025
 2 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1326
 Flaschentrennstab	16
 Zwischenrost mit Aufhängung	170
 Schloss	42

Schacht Thermostat	(€)
 Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	838
 Installationsschacht mit Thermostat	556
 Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	- 324
 Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	865
 Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	43
 Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	59
 Reinigungsanzeige	185
 2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	216
 Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	389

Aggregat Verdampfer	(€)
 Vorbereitet mit Magnetventil	156
 Winterregelung	338
 Niroverdamper 1 Element	565
 Niroverdamper 2 Elemente	565
 Niroverdamper 3 Elemente	565
 Niroverdamper 4 Elemente	1129
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-277
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-238
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
 Aggregat 1 Element	449
 Aggregat 2 Elemente	473
 Aggregat 3 Elemente	500
 Aggregat 4 Elemente	523

Arbeitsplatte	(€)
 Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	779
 Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	860
 Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	926
 Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1062
 Arbeitsplatte glatt 1 Element	398
 Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	479
 Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	545
 Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	681

Bereich Sockel	(€)
 Sockel 50-100mm /lfm	149
 Ohne Sockel /lfm	51
 Räder 4 Stk. Nirosa Höhe 130mm	449





# Einschiebekühlpulte mit Höhe 850mm steckerfertig/ Zentralkühlung



## Normal und Tiefkühlung kombinierbar



### Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige/ Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)
- **Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze**
- **Türelemente**: mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen**: Nirosta-Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Flaschenkühlwanne**: über Aggregat im Aggregatschacht montiert, zweiseitige Kontaktberührung, Steckrahmen – keine eigene Regelung wird mit gekühlt, ohne Ablauf
- **Temperaturbereich**: +2°C bis 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)
- **Optional**: Waschbecken anstelle der Flaschenwanne
- **Zentralgekühlt**: mit Expansionsventil, Leitungen rechts od. links heraus geführt

### Allgemein

- **Gehäuse**: komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung**: 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel**: 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem**: Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

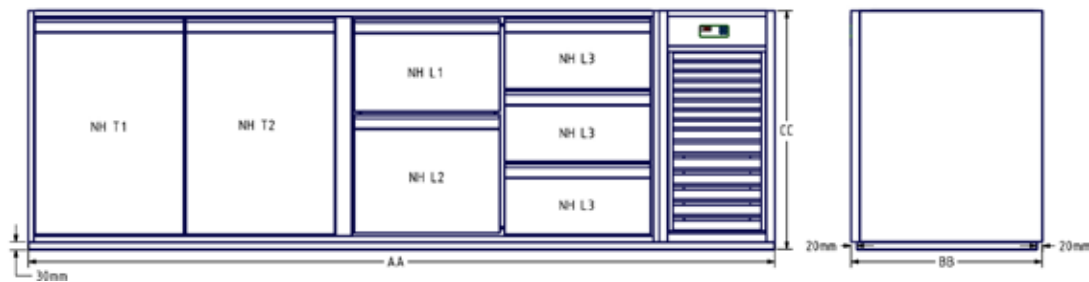


**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



## Getränketheke Höhe 850mm steckerfertig

## Getränketheke Korpushöhe 850mm steckerfertig



## Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)

## Allgemein






- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat

montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.

- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

## Technische Daten

O-ST1 - 1TAG / WR : Getränkekühltheke 1 Türe Weinwanne rechts

(Angaben in mm)	O-ST1 1100	O-ST2 1510/ 1630	O-ST3 2090/ 2160	O-ST4 2650
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C
 <b>Kältemittel</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
 <b>Strom</b>				
Leistungsaufnahme	233 Watt	232 Watt	265 Watt	380 Watt
Energieverbrauch	1,57 kW/24h	2,51 kW/24h	3,39 kW/24h	4,21 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen (AA/CC)	<b>1100 x 850</b>	<b>1510 x 850</b> <b>1630 x 850</b>	<b>2090 x 850</b> <b>2160 x 850</b>	<b>2650 x 850</b>
 <b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C






**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

Getränkekühltheke Höhe 850mm steckerfertig

 Normalkühlung

Artikel	Bezeichnung	Abmessungen	Tiefe 580/ 680 Preis €
	O-ST1-1TAG / WR od WL	<b>1100 x 850 mm</b>	3167
	O-ST1-2LAG / WR od WL		3417
	O-ST2-2TAG / WR od. WL	<b>1510 x 850 mm od. 1630 x 850 mm</b>	4091
	O-ST2-1T2LAG / WR od. WL		4595
	O-ST2-4LAG / WR od. WL		5020
	O-ST3-3TAG / WR od. WL	<b>2090 x 850 mm od. 2160 x 850 mm</b>	4723
	O-ST3-2T2LAG / WR od. WL		5158
	O-ST3-1T4LAG / WR od. WL		5631
	O-ST3-6LAG / WR od. WL		6117
	O-ST4-4TAG / WR od. WL	<b>2650 x 850 mm</b>	5533
	O-ST4-3T2LAG / WR od. WL		6032
	O-ST4-2T4LAG / WR od. WL		6519
	O-ST4-1T6LAG / WR od. WL		6973
	O-ST4-8LAG / WR od. WL		7424
	Reinigungsanzeige	<b>Reinigungsan- zeige</b>	185


















-  **Luft:**  
+4°C bis +10°C
-  **Produkte:**  
-1°C bis +7°C
-  **Raum:**  
bis +30°C und  
55% rel. LF










## Zusätze/ Optionales/ Zubehör
















**Bestückung**  
**Getränketheke Korpushöhe 850 mm**










individuell



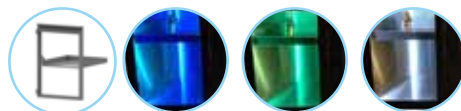
Laden Türen	(€)
 Verglaste Lade/Türe	205
 Beleuchtung LED /Lade/Türe	113
 Türe mit Containerauszug	579
 Zwischenrost solo ohne Aufhängung	122
 1 Rotweinalade statt Aggregat	240
 Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
 Gekühlte Lade über Aggregat	1025
 Ungekühlte Lade über Aggregat	276
 Vollauszüge /Lade	70
 Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	562
 Verblendung statt Lade	-280
 1 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1025
 2 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1326
 Flaschentrennstab	16
 Zwischenrost mit Aufhängung	170
 Schloss	42

Schacht Thermostat	(€)
 Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	838
 Installationsschacht mit Thermostat	556
 Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	-324
 Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	865
 Ablauf für Flaschenkühlwanne	43
 Einlegeboden gelocht für Flaschenkühlwanne	59
 Reinigungsanzeige	185
 2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	216
 Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	389

Aggregat Verdampfer	(€)
 Vorbereitet mit Magnetventil	156
 Winterregelung	338
 Niroverdamper 1 Element	565
 Niroverdamper 2 Elemente	565
 Niroverdamper 3 Elemente	565
 Niroverdamper 4 Elemente	1129
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-277
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-238
 GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
 Aggregat 1 Element	449
 Aggregat 2 Elemente	473
 Aggregat 3 Elemente	500
 Aggregat 4 Elemente	523

Arbeitsplatte	(€)
 Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	779
 Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	860
 Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	926
 Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1062
 Arbeitsplatte glatt 1 Element	398
 Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	479
 Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	545
 Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	681

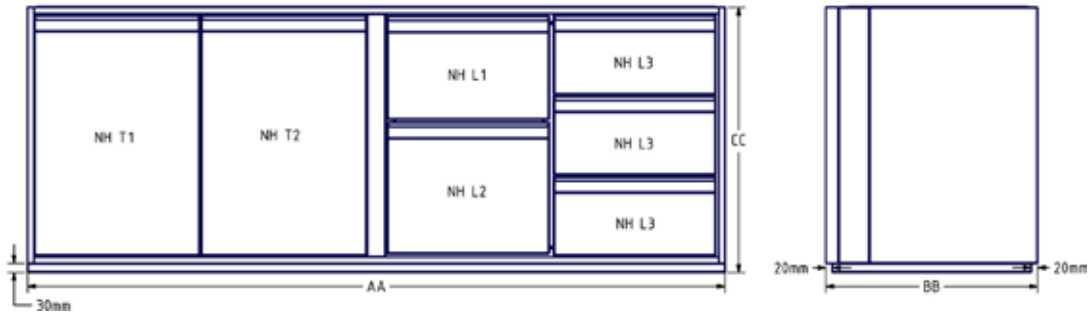
Bereich Sockel	(€)
 Sockel 50-100mm /lfm	149
 Ohne Sockel /lfm	51
 Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449



Getränketheke Höhe 850mm für Zentralkühlung

 Normalkühlung

# Getränketheke Korpushöhe 850mm Zentralkühlung



## Normal und Tiefkühlung kombinierbar





### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan-Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Vorbereitet für eine Zentralkühlung - Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende

Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,

- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

### Technische Daten

(Angaben in mm)	O-ST1 690	O-ST2 1160/ 1220	O-ST3 1750	O-ST4 2240
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C
 <b>Kältemittel</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
 <b>Strom</b>				
Leistungsaufnahme	48 Watt	48 Watt	48 Watt	48 Watt
Energieverbrauch				
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe außen (AA/CC)	690 x 850	1160 x 850 1220 x 850	1680 x 850 1750 x 850	2240 x 850

Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen

**O- ST1 - 1TAG EXT** : Getränkekühltheke 1 Türe für Zentralkühlung/ Extern

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



## Getränketheke Höhe 850mm für Zentralkühlung





Artikel	Bezeichnung	Abmessungen	Tiefe 580/ 680 Preis €
	O-ST1-1TAG EXT	690 x 850 mm	1.750
	O-ST1-2LAG EXT		2.218
	O-ST2-2TAG EXT	1160 x 850 mm od. 1220 x 850 mm	2.451
	O-ST2-1T2LAG EXT		2.917
	O-ST2-4LAG EXT		3.384
	O-ST3-3TAG EXT	1680 x 850 mm od. 1750 x 850 mm	3.150
	O-ST3-2T2LAG EXT		3.617
	O-ST3-1T4LAG EXT		4.084
	O-ST3-6LAG EXT		4.551
	O-ST4-4TAG EXT	2240 x 850 mm	3.851
	O-ST4-3T2LAG EXT		4.318
	O-ST4-2T4LAG EXT		4.784
	O-ST4-1T6LAG EXT		5.251
	O-ST4-8LAG EXT		5.718

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

Zusätze/ Optionales/ Zubehör

# Bestückung

## Getränketheke Korpushöhe 850 mm



Laden Türen		(€)
	Verglaste Lade/Türe	205
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	113
	Türe mit Containerauszug	579
	Zwischenrost	122
	1 Rotweinalade statt Aggregat	240
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
	Gekühlte Lade über Aggregat	1025
	Ungekühlte Lade über Aggregat	276
	Vollauszüge /Lade	70
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	562
	Verblendung statt Lade	-280
	1 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1025
	2 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1326
	Flaschentrennstab	16
	Zwischenrost mit Aufhängung	170
	Schloss	42

Aggregat Verdampfer		(€)
	Vorbereitet mit Magnetventil	156
	Winterregelung	338
	Niroverdampfer 1 Element	565
	Niroverdampfer 2 Elemente	565
	Niroverdampfer 3 Elemente	565
	Niroverdampfer 4 Elemente	1129
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-277
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-238
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Aggregat 1 Element	449
	Aggregat 2 Elemente	473
	Aggregat 3 Elemente	500
	Aggregat 4 Elemente	523

Schacht Thermostat		(€)
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	838
	Installationsschacht mit Thermostat	556
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	-324
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	865
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	43
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	59
	Reinigungsanzeige	185
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	216
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	389

Arbeitsplatte		(€)
	Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	779
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	860
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	926
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1062
	Arbeitsplatte glatt 1 Element	398
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	479
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	545
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	681

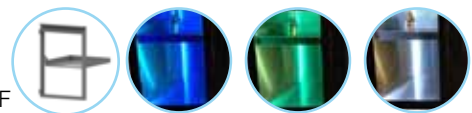
Bereich Sockel		(€)
	Sockel 50-100mm /lfm	149
	Ohne Sockel /lfm	51
	Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449

### Temperaturbereich

**Luft:** +4°C bis +10°C

**Produkte:** -1°C bis +7°C

**Raum:** bis +30°C und 55% rel. LF



PREMIUM  
REVOLUTION

Einschiebekühlpulte mit Höhe 900mm

# Einschiebekühlpulte mit Höhe 900mm steckerfertig/ Zentralkühlung



## Normal und Tiefkühlung kombinierbar



### Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige/ Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)
- **Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze**

### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropftasse unter Verdampfer.

- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Flaschenkühlwanne:** über Aggregat im Aggregatschacht montiert, zweiseitige Kontaktberührung, Steckrahmen – keine eigene Regelung wird mit gekühlt, ohne Ablauf
- **Temperaturbereich:** +2°C bis 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)
- **Optional:** Waschbecken anstelle der Flaschenwanne
- **Zentralgekühlt:** mit Expansionsventil Leitungen rechts od. links heraus geführt

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



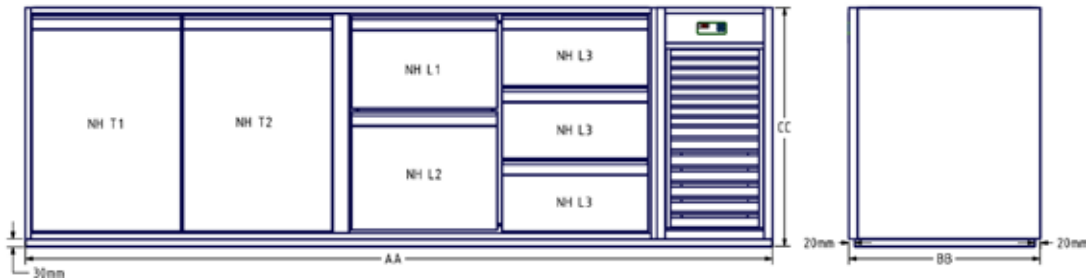
**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



Getränketheke Höhe 900mm steckerfertig

Standard mit Expansionsventil

## Getränketheke Korpushöhe 900mm steckerfertig



### Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)






### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat

montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropfzasse unter Verdampfer.

- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

### Technische Daten

(Angaben in mm)	O-ST519 - 1100	O-ST529 - 1510/ 1630	O-ST539 - 2090/ 2160	O-ST549 - 2650
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C
 <b>Kältemittel</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
 <b>Strom</b>				
Leistungsaufnahme	233 Watt	232 Watt	265 Watt	380 Watt
Energieverbrauch	1,57 kW/24h	2,51 kW/24h	3,39 kW/24h	4,21 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680
Korpus Breite/ Höhe außen (AA/CC)	1100 x 900	1510 x 900 1630 x 900	2090 x 900 2160 x 900	2650 x 900
 <b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern, bitte bei Bestellung anfragen

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C




**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

Getränketheke Höhe 900mm steckerfertig

 **Normalkühlung**

Artikel	Bezeichnung	Abmessungen	Tiefe 580/ 680 Preis €
	O-ST519-1TAG / WR od WL	1100 x 900 mm	3484
	O-ST519-2LAG / WR od WL		3758
	O-ST529-2TAG / WR od. WL	1510 x 900 mm od. 1630 x 900 mm	4500
	O-ST529-1T2LAG / WR od. WL		5054
	O-ST529-4LAG / WR od. WL		5522
	O-ST539-3TAG / WR od. WL	2090 x 900 mm od. 2160 x 900 mm	5196
	O-ST539-2T2LAG / WR od. WL		5674
	O-ST539-1T4LAG / WR od. WL		6194
	O-ST539-6LAG / WR od. WL		6729
	O-ST549-4TAG / WR od. WL	2650 x 900 mm	6086
	O-ST549-3T2LAG / WR od. WL		6636
	O-ST549-2T4LAG / WR od. WL		7170
	O-ST49-1T6LAG / WR od. WL		7670
	O-ST549-8LAG / WR od. WL		8166
	Reinigunsanzeige	O-WANZ	150



 **Luft:**  
+4°C bis +10°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +30°C und  
55% rel. LF

Zusätze/ Optionales/ Zubehör

Standard mit Expansionsventil



## Bestückung

### Getränketheke Korpushöhe 900 mm



Laden Türen	(€)
Verglaste Lade/Türe	205
Beleuchtung LED /Lade/Türe	113
Türe mit Containerauszug	579
Zwischenrost solo ohne Aufhängung	122
1 Rotweinalade statt Aggregat	240
Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
Gekühlte Lade über Aggregat	1025
Ungekühlte Lade über Aggregat	276
Vollauszüge /Lade	70
Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	562
Verblendung statt Lade	-280
1 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1025
2 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil	1326
Flaschentrennstab	16
Zwischenrost mit Aufhängung	170
Schloss	42

Aggregat Verdampfer	(€)
Vorbereitet mit Magnetventil	156
Winterregelung	338
Niroverdampfer 1 Element	565
Niroverdampfer 2 Elemente	565
Niroverdampfer 3 Elemente	565
Niroverdampfer 4 Elemente	1129
GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-277
GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-238
GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
Aggregat 1 Element	449
Aggregat 2 Elemente	473
Aggregat 3 Elemente	500
Aggregat 4 Elemente	523

Schacht Thermostat	(€)
Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	838
Installationsschacht mit Thermostat	556
Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	-324
Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	865
Ablauf für Flaschenkühlwanne	43
Einlegeboden gelocht für Flaschenkühlwanne	59
Reinigungsanzeige	185
2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	216
Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	389

Arbeitsplatte	(€)
Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	779
Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	860
Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	926
Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1062
Arbeitsplatte glatt 1 Element	398
Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	479
Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	545
Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	681

Bereich Sockel	(€)
Sockel 50-100mm /lfm	149
Ohne Sockel /lfm	51
Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449

### Temperaturbereich



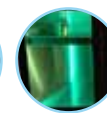
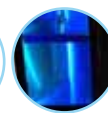
**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



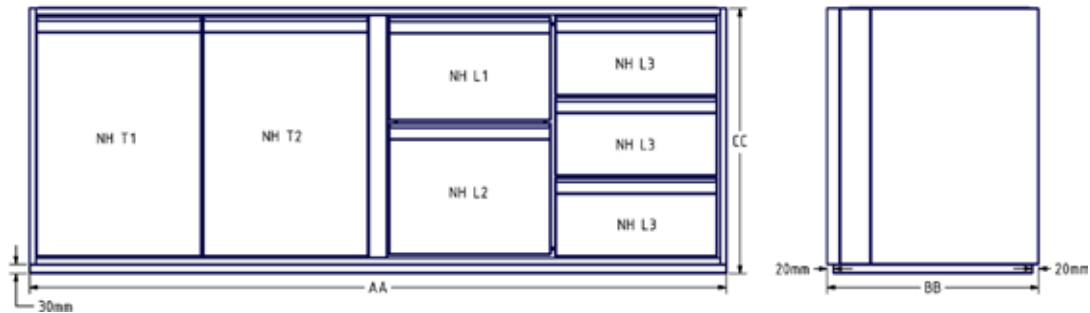
**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



Getränketheke Höhe 900mm für Zentralkühlung



# Getränketheke Korpushöhe 900mm für Zentralkühlung



## Normal und Tiefkühlung kombinierbar

### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan-Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Vorbereitet für eine Zentralkühlung - Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende

Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,

- **Schubläden:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

### Technische Daten

(Angaben in mm)	O-ST9Z1 690	O-ST9Z2 1160/ 1220	O-ST39Z 1750	O-ST49Z 2240
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C	+ 4°C bis + 10°C
<b>Kältemittel</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
<b>Strom</b>				
Leistungsaufnahme	48 Watt	48 Watt	48 Watt	48 Watt
Energieverbrauch				
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
<b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe außen (AA/CC)	690 x 900	1160 x 900 1220 x 900	1680 x 900 1750 x 900	2240 x 900

Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen

### Temperaturbereich

**Luft:** +4°C bis +10°C

**Produkte:** -1°C bis +7°C

**Raum:** bis +30°C und 55% rel. LF



PREMIUM  
REVOLUTION



## Getränketheke Höhe 900mm für Zentralkühlung



Artikel	Bezeichnung	Abmessungen	Tiefe 580/ 680 Preis €
	O-ST19Z-1TAG EXT	690 x 900 mm	1925
	O-ST19Z-2LAG EXT		2439
	O-ST29Z-2TAG EXT	1160 x 900 mm od. 1220 x 900 mm	2696
	O-ST29Z-1T2LAG EXT		3209
	O-ST29Z-4LAG EXT		3722
	O-ST39Z-3TAG EXT		3465
	O-ST39Z-2T2LAG EXT	1680x 900 mm od. 1750 x 900 mm	3978
	O-ST39Z-1T4LAG EXT		4493
	O-ST39Z-6LAG EXT		5006
	O-ST49Z-4TAG EXT		2240 x 900 mm
	O-ST49Z-3T2LAG EXT	4749	
	O-ST49Z-2T4LAG EXT	5262	
	O-ST49Z-1T6LAG EXT	5777	
	O-ST49Z-8LAG EXT	6290	

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

Zusätze/ Optionales/ Zubehör

# Bestückung

## Getränketheke Korpushöhe 900 mm



Laden Türen		(€)
	Verglaste Lade/Türe	205
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	113
	Türe mit Containerauszug	579
	Zwischenrost ohne Aufhängung	122
	1 Rotweinkleide statt Aggregat	240
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
	Gekühlte Lade über Aggregat	1025
	Ungekühlte Lade über Aggregat	276
	Vollauszüge /Lade	70
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	562
	Verblendung statt Lade	-280
	1 x Rotweinkleide - isolierter Anbauteil	1025
	2 x Rotweinkleide - isolierter Anbauteil	1326
	Flaschentrennstab	16
	Zwischenrost mit Aufhängung	170
	Schloss	42

Aggregat Verdampfer		(€)
	Vorbereitet mit Magnetventil	156
	Winterregelung	338
	Niroverdampfer 1 Element	565
	Niroverdampfer 2 Elemente	565
	Niroverdampfer 3 Elemente	565
	Niroverdampfer 4 Elemente	1129
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-277
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-238
	GN Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Aggregat 1 Element	449
	Aggregat 2 Elemente	473
	Aggregat 3 Elemente	500
	Aggregat 4 Elemente	523

Schacht Thermostat		(€)
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	838
	Installationsschacht mit Thermostat	556
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	-324
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	865
	Ablauf für Flaschenkühlwanne	43
	Einlegeboden gelocht für Flaschenkühlwanne	59
	Reinigungsanzeige	185
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	216
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	389

Arbeitsplatte		(€)
	Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	779
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	860
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	926
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1062
	Arbeitsplatte glatt 1 Element	398
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	479
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	545
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	681

Bereich Sockel		(€)
	Sockel 50-100mm /lfm	149
	Ohne Sockel /lfm	51
	Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449

Temperaturbereich

**Luft:** +4°C bis +10°C

**Produkte:** -1°C bis +7°C

**Raum:** bis +30°C und 55% rel. LF





# Arbeitsplatten Edelstahlarbeitsplatten



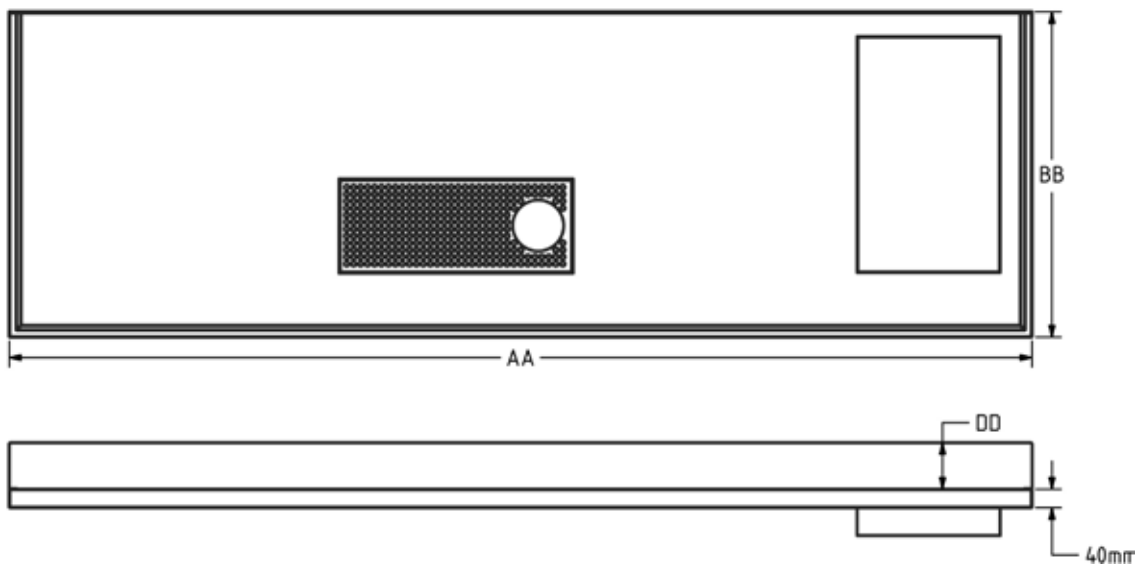
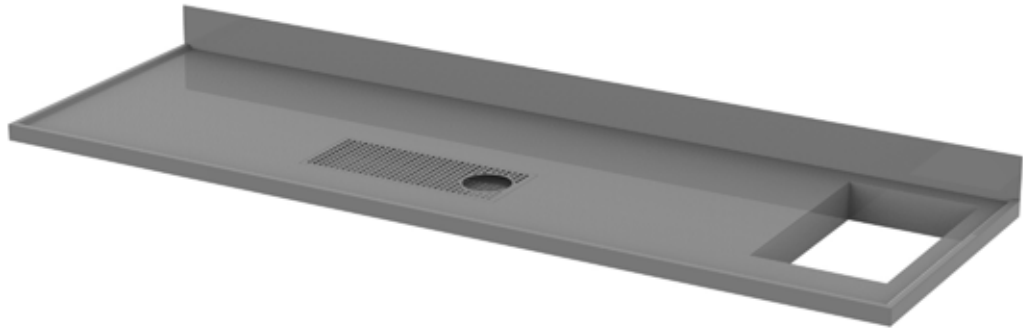




# Kapitelübersicht Arbeitsplatten



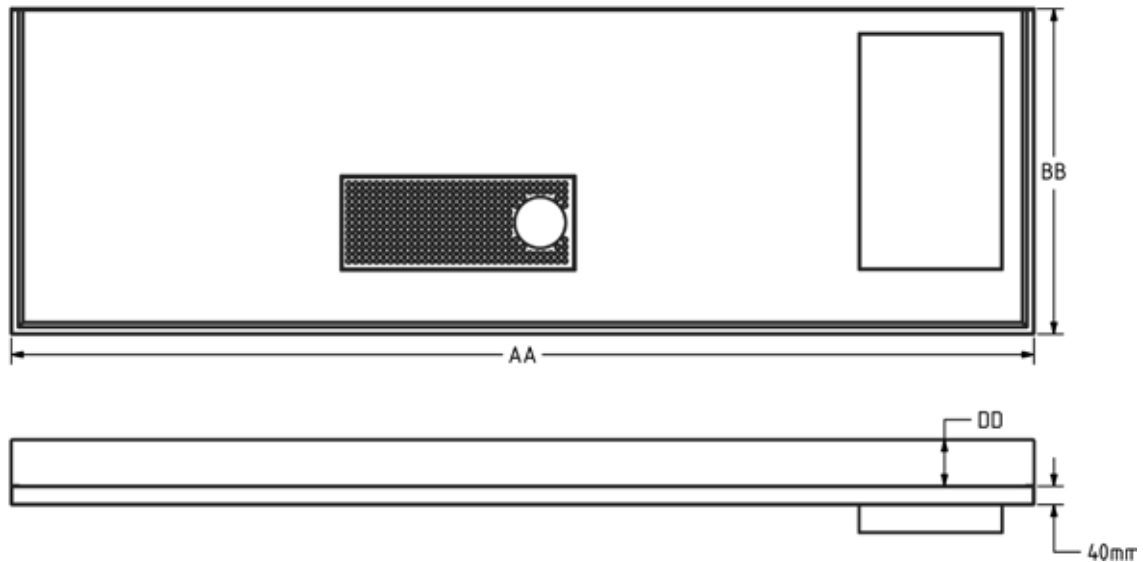
PREMIUM  
REVOLUTION



## Edelstahlarbeitsplatten



# Edelstahlarbeitsplatten







## Standardabdeckung

- **Material:** Edelstahl 1.4301, Oberfläche seidenmatt gebürstet, Ecken verschweißt, Materialstärke 1,25 mm, bzw. Materialstärke 1,25-1,5 mm, Standard 40 mm Holzunterfüttert – Höhe kann auf Wunsch variieren, Holz – schalldämmend, feuchtigkeitsabweisend und umweltfreundlich.
- **Variationen:** Wulstrand, Tropfmulde mit Einsatzgitter (Lochmulde), glatt, Abtropfsinken, Waschbecken, Ausklinkung, Plattenverbindung: als Schweißnaht, Stecknaht; Radius, Abschrägung, Eckausschnitt, Ausnehmung, Plattenausschnitt – eckig od. rund für Geräte, Ausschnitt mit Auf- od. Abkantung, Rundausschnitt mit Auf- od. Abkantung f. Geräte, Einschweißbecken; Tropftassen – Tropfmulde, Gläserdusche, Wandschonleiste, Bohrung für Armaturen, Beckenblende, Korbführung mit Gefälle
- **Absenkung Nassbereich:** Nahtlos abgesenkt im Nassbereich entweder mit Wulst od. 90° Abkantung Waschbecken nahtlos verschweißt mit Standrohr.
- **Einschweißbecken (Spül- und Handwaschbecken):** Wird in die Arbeitsplatte naht- fugenlos eingeschweißt, auf Wunsch mit Auslaufprägung, Sicken, Wulstrand mit Standrohrventil.
- **Tropfmulde - Tropftasse:** Oberfläche Material 1.4301, Fugenlos in der Arbeitsfläche verschweißt, inkl. Lochgitter und Ablauf – Zubehör Gläserdusche
- **Tablettrutschen:** Oberfläche seidenmatt gebürstet, Material 1.4301, Fugenlos in der Arbeitsfläche verschweißt, 2–4 Führungssicken auf Wunsch, Materialstärke 1,2 mm, schalldämmend unterfüttert, Abmessungen: 450 x 40 x 40 mm <- Abmessungen auch nach Plan variierbar.
- **Zubehör:** Schweißnaht für Tablettrutsche, Ausklinkung, Tablettrutsche aus Rundrohr inkl. Konsole



## Arbeitsplatten

## Edelstahlarbeitsplatten

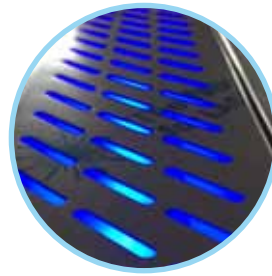
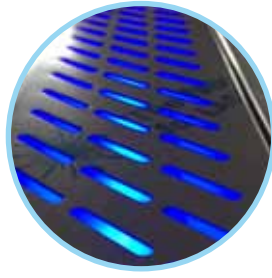
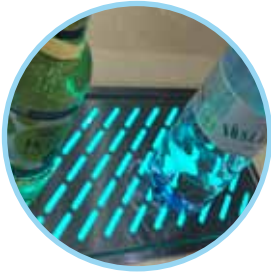
Artikel	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Länge Arbeitsplatte 600 mm	281	313
	Länge Arbeitsplatte 800 mm	329	366
	Länge Arbeitsplatte 1000 mm	361	393
	Länge Arbeitsplatte 1200 mm	398	434
	Länge Arbeitsplatte 1400 mm	431	483
	Länge Arbeitsplatte 1600 mm	479	529
	Länge Arbeitsplatte 1800 mm	502	552
	Länge Arbeitsplatte 2000 mm	509	577
	Länge Arbeitsplatte 2200 mm	545	630
	Länge Arbeitsplatte 2400 mm	586	645
	Länge Arbeitsplatte 2600 mm	638	715
	Länge Arbeitsplatte 2800 mm	681	767
	Länge Arbeitsplatte 3000 mm	938	1031
	Länge Arbeitsplatte 3200 mm	1244	1335
	Länge Arbeitsplatte 3400 mm	1303	1401
	Länge Arbeitsplatte 3600 mm	1349	1459
	Länge Arbeitsplatte 3800 mm	1374	1477
Länge Arbeitsplatte 4000 mm	1433	1540	
	Abrundung Ecke ab einem Radius von 200 bis 250 mm ohne Wulstrand	167	167
	Abschrägung nach Skizze glatt ganze Seite / mit Wulstrand	99 / 150	99 / 150
	Anstelle von Holz unterfüttert mit Edelstahl - Hutprofilen	+ 100%	+ 100%



## Arbeitsplatten

Artikel	Bezeichnung	Tiefe 700/ 800 Preis €
	Abschrägung nach Skizze kurz glatt/ mit Wulstrand	86/187
	Aussparung nach Skizze glatt	118
	Aussparung nach Skizze mit Wulstrand	206
	Eckausschnitt nach Skizze mit Wulstrand	156
	Eckausschnitt nach Skizze glatt	83
	Ausschnitt für Geräte eckig od. rund	118
	Ausschnitt mit Auf. od. Abkantung	319
	Ausschnitt mit Kragendurchzug f. Kühlwanne	381
	Rundausschnitt mit Auf - od. Abkantung f. Geräte	459
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 240 x 340 x 160 mm	413
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 370 x 370 x 160 mm	446
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 400 x 400 x 250 mm	542
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 450 x 450 x 250 mm	611
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 250 mm	627
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 300 mm	627
	Handwaschbecken 345 x 245 x 120 mm	489
	Handwaschbecken 500 x 300 x 150 mm	553
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 400 x 200 mm	469
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 500 x 200 mm	493
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 600 x 200 mm	504
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 800 x 200 mm	534
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 1000 x 200 mm	566

Arbeitsplatten



## Arbeitsplatten

Artikel	Bezeichnung	Tiefe 700/ 800 Preis €
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 430 x 430 x 25 mm für Gläserkorb 400 mm	502
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 530 x 530 x 25 mm für Gläserkorb 500 mm	534
	Gläserdusche in Tropftasse eingebaut	178
	Wulstrand für Oberplatte pro Seite	80
	Wandschonleiste Aufkantung 100/20 pro Lfm.	45
	Wandschonleiste Aufkantung 150/ 20 pro Lfm.	56
	Wandschonleiste Aufkantung 200/ 20 Lfm.	64
	Schweissnaht im Werk	337
	Steckverbindung - Stecknaht	290
	Auflagewinkel 40 x 40mm bis 1000mm	43
	Bohrung für Armaturen pro Bohrung	26
	Hülse f. Installationsdurchführung Durchmesser 80mm	64
	Beckenblende ca. 300-350mm Höhe pro Lfm.	83
	Korbführung mit Gefälle - gekantet pro KF	330
	Korbführung mit Gefälle - abgesetzt pro KF	585



**Wir lieben was wir tun**



**Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**





# Gastronorm Kühlpulte

# Gastronorm Tiefkühlpulte

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar



Gastronorm Kühlpulte

Normalkühlung Tiefkühlung

PREMIUM  
REVOLUTION

# Gastronorm Kühlpulte



PREMIUM  
REVOLUTION

# Kapitelübersicht

## Gastronorm Kühlpulte / **Normalkühlung**

Gastronorm- Kühltheke **steckerfertig** mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



88

Bestückungs Optionen Gastronorm-Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



90

Gastronorm- Kühltheke **zentralgekühlt** mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



93

Bestückungs Optionen Gastronorm-Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



95



**Wir lieben was wir tun**



**Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**



## Normal und Tiefkühlung kombinierbar

# Gastronomiekühlpulte

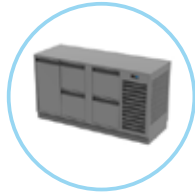
## Steckerfertig Korpushöhe 560/ 810/ 860mm (inkl. Sockel 100mm)



GN-Pult mit 1 Türe 2 Laden



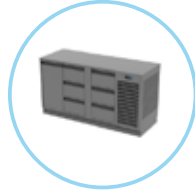
GN-Pult mit 1 Türe 3 Laden



GN-Pult mit 1 Türen 4 Laden



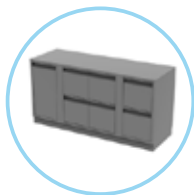
GN-Pult mit 1 Türe 6 Laden



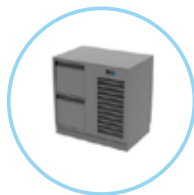
GN-Pult mit 1 Türe 6 Laden



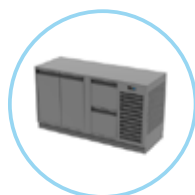
GN-Pult mit 1 Türe 9 Laden



GN-Pult mit 6  
Laden



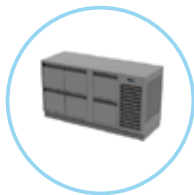
GN-Pult mit 2 Laden



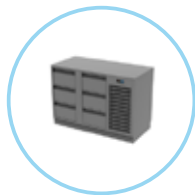
GN-Pult mit 2 Türen 2 Laden



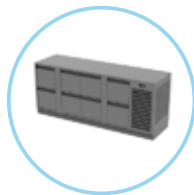
GN-Pult mit 4 Türen



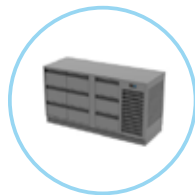
GN-Pult mit 6 Laden



GN-Pult mit 6 Laden



GN-Pult mit 8 Laden



GN-Pult mit 9 Laden

### Besonderes / Innovation

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, schützt das Aggregat vor einer Überhitzung – Maschinenschaden.
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt selbstständig die optimale Temperatur für Getränke.
- **Individuelle Bauform** nach Plan/ Skizze

### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische

Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropftrasse unter Verdampfer.

- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Kühlraumbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** Produkt - 1°C bis + 5°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

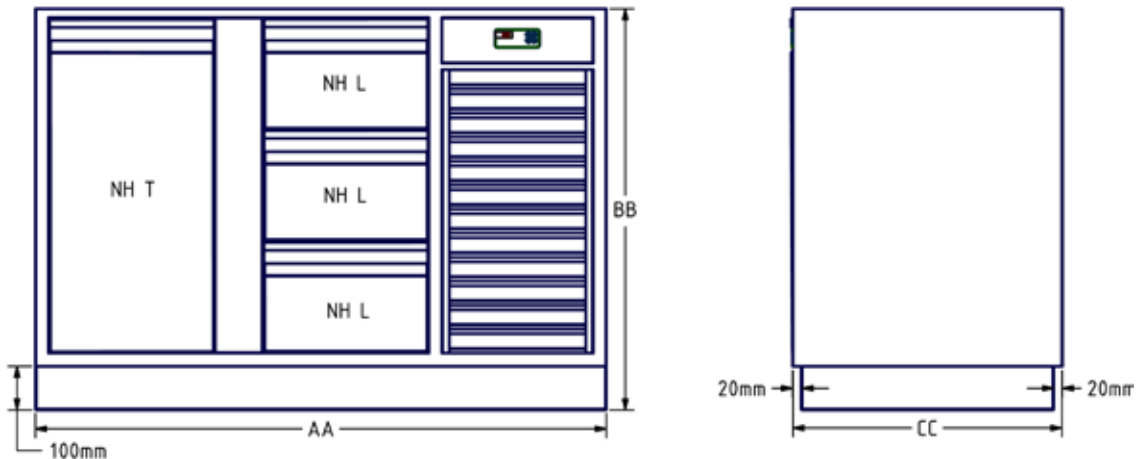


**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar

# Gastronomiekühlpulte

## Steckerfertig Korpushöhe 560/ 810/ 860mm (inkl. Sockel 100mm)



### Gastronorm Kühlisch ohne Abdeckung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtungen; Nirosta Lamellenverdampfer mit Umluft; gerundete Bodenwanne; optional H2-3; Isolierung Hartschaum; Türelemente mit Auflageschienen; Schubladen mit Nirosta-Auszug 60kg Tragkraft; gelochter Ladenkorb; Standard Sockel/Füße; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Aufpreis Abdeckung siehe Seite 73.

## Technische Daten

	Korpusbreite	Korpus 970	Korpus 1350	Korpus 1740	Korpus 2240
Temperaturbereich Luft		+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C
Kältemittel		R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Kälteleistung bei VT - 10°C		261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
Strom					
Energieverbrauch		1,57 kW/ 24h	2,51 kW/ 24h	3,39 kW/ 24h	4,21 kW/ 24h
Spannung		230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Abmessungen					
Korpus Breite x Tiefe x Höhe (X) (560/810/860)		960 x 680 x X	1350 x 680 x X	1740 x 680 x X	2240 x 680 x X

### Temperaturbereich

Angaben u. Werte für R134a Leistungsdaten können sich ändern

Luft: + 2°C bis + 8°C

Produkte: -1°C bis +7°C

Raum: bis +40°C und 40% rel. LF

## Temperaturbereich

 **Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF


Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 510/ 810 / 860	
	1 Türe	970	3453	
	2 Laden		4071	
	3 Laden		4507	
	2 Türen	1350	4840	
	2 Laden 1 Türe		5458	
	1 Türe 3 Laden		5894	
	4 Laden		6076	
	2 Laden 3 Laden		6512	
	6 Laden		6948	
	3 Türen		1740	5608
	2 Laden 2 Türen			6226
	2 Türen 3 Laden			6661
	4 Laden 1 Türe	6844		
	1 Türe 2 Laden 3 Laden	7280		
	6 Laden 1 Türe	7715		
	6 Laden	7462		

 Normalkühlung

Temperaturbereich

 **Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 510/ 810 / 860
	4 Laden 3 Laden	1740	7898
	6 Laden 2 Laden		8334
	9 Laden		8769
	4 Türen	2240	6710
	2 Laden 3 Türen		7328
	3 Türen 3 Laden		7764
	4 Laden 2 Türen		7947
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		8382
	6 Laden 2 Türen		8818
	6 Laden 1 Türe		8565
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		9001
	1 Türe 2 Laden 6 Laden		9436
	1 Türe 9 Laden		9872
	8 Laden		9183
	6 Laden 3 Laden		9619
	4 Laden 6 Laden		10055
	2 Laden 9 Laden		10490
	12 Laden		10926





## Zusätze/ Optionales/ Zubehör



	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	42
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	449
	Panierlade 3 x GN 1/2 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
	Gekühlte Lade über Aggregat	1025
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	276



## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



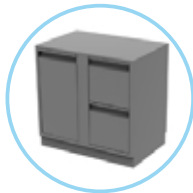
**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

# Gastronorm Kühlpulte für Zentralkühlung

EXTERNA Korpushöhe 560/ 810/ 860mm (inkl. Sockel 100mm)



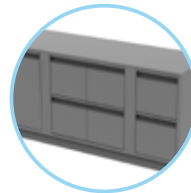
GN-Pult mit 1 Türe 2 Laden



GN-Pult mit 1 Türe 3 Laden



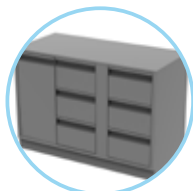
GN-Pult mit 1 Türe 4 Laden



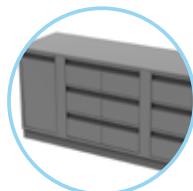
GN-Pult mit 1 Türe 6 Laden



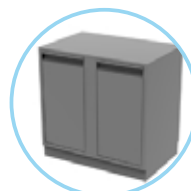
GN-Pult mit 1 Türe 4 Laden



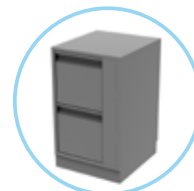
GN-Pult mit 1 Türe 6 Laden



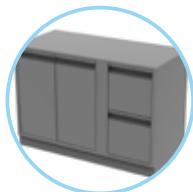
GN-Pult mit 1 Türe 9 Laden



GN-Pult mit 2 Türen



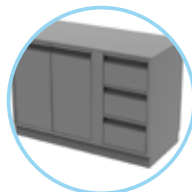
GN-Pult mit 2 Laden



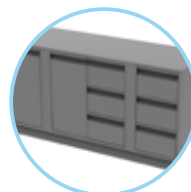
GN-Pult mit 2 Türen 2 Laden



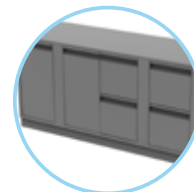
GN-Pult mit 2 Türen 2 Laden



GN-Pult mit 2 Türen und 3 Laden



GN-Pult mit 2 Türen 6 Laden



GN-Pult mit 2 Türen und 4 Laden

## Besonderes / Innovation

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, schützt das Aggregat vor einer Überhitzung – Maschinenschaden.
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt selbstständig die optimale Temperatur der Getränke.
- **Individuelle Bauform** nach Plan/ Skizze

## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße

- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** Produkt - 1°C bis + 5°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)
- **Mit Expansionsventiel R134a**

## Temperaturbereich



Luft:  
+ 2°C bis + 8°C



Produkte:  
-1°C bis +7°C

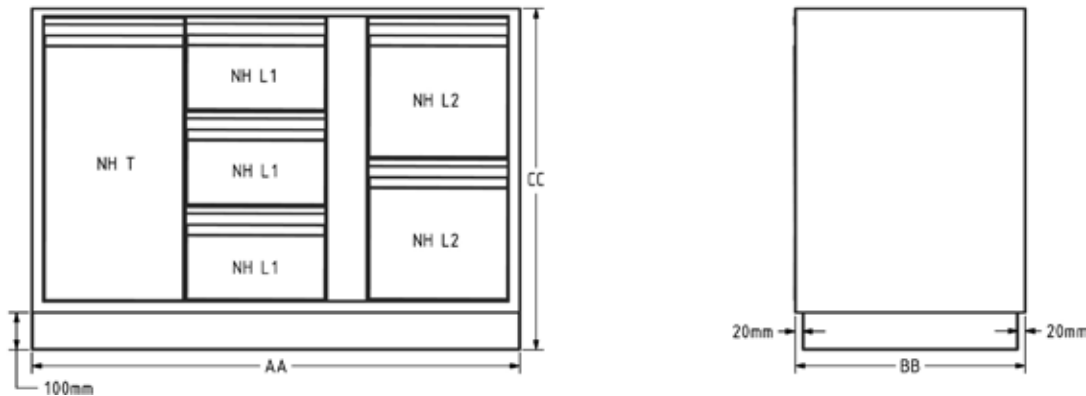


Raum:  
bis +40°C und 40% rel. LF

# Gastronomiekühlpulte

## für Zentralkühlung Korpushöhe 560/ 810/ 860mm (inkl. Sockel 100mm)

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar







### Gastronom Kühl Tisch ohne Abdeckung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtungen; **Nirosta Lamellenverdampfer** mit Umluft; gerundete Bodenwanne; optional H2-3; Tauwasserleitung; Isolierung Hartschaum; Türelemente mit Auflageschienen; Schubladen mit Nirosta-Auszug 60kg Tragkraft; gelochter Ladenkorb; Standard Sockel/ Füße; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, mit Expansionsventil R134a

Aufpreis Abdeckung siehe Seite 73.

### Technische Daten

Angaben u. Werte für R134a Leistungsdaten können sich ändern

 Temperatur	Korpus 560	Korpus 940	Korpus 1330	Korpus 1830
Temperaturbereich Luft	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C
 Kältemittel	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Kälteleistung bei VT - 10°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
 Strom				
Energieverbrauch	48 Watt	48 Watt	48 Watt	96 Watt
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 Abmessungen				
Korpus Breite x Tiefe x Höhe <b>X (750/ 800/ 860)</b>	560 x 700 x <b>X</b>	940 x 700 x <b>X</b>	1330 x 700 x <b>X</b>	1830 x 700 x <b>X</b>

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

 **Normalkühlung**

Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	1 Türe	560	2174
	2 Laden		2792
	3 Laden		3228
	2 Türen	940	3306
	2 Laden 1 Türe		3925
	1 Türe 3 Laden		4360
	4 Laden		4543
	2 Laden 3 Laden		4979
	6 Laden		5414
	3 Türen		1330
	2 Laden 2 Türen	4432	
	2 Türen 3 Laden	4867	
	4 Laden 1 Türe	5050	
	1 Türe 2 Laden 3 Laden	5486	
	6 Laden 1 Türe	5921	
	6 Laden	5668	

Temperaturbereich

 **Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF





Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	4 Laden 3 Türen	1330	6104
	6 Laden 2 Türen		6540
	9 Laden		6975
	4 Türen	1830	4850
	2 Laden 3 Türen		5469
	3 Türen 3 Laden		5904
	4 Laden 2 Türen		6087
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		6523
	6 Laden 2 Türen		6958
	6 Laden 1 Türe		6705
	1 Türe 3 Laden 4 Laden		7141

### Temperaturbereich



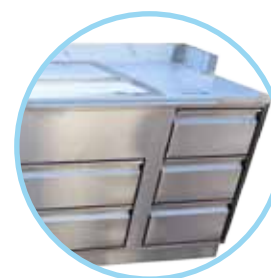
**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF





 **Normalkühlung**

Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	1 Türe 2 Laden 6 Laden	1830	7577
	1 Türe 9 Laden		8012
	8 Laden		7324
	6 Laden 3 Laden		7759
	4 Laden 6 Laden		8195
	2 Laden 9 Laden		8631
	12 Laden		9066

Temperaturbereich









 **Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



**Zusätze/ Optionales/ Zubehör**

	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	42
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	449
	Panierlade 3 x GN 1/2 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629





# Gastronormkühlpulte



## Tiefkühlung





# Tiefkühlung





# Kapitelübersicht

## Gastronom Kühlpulte / Tiefkühlung

Gastronom- Kühltheke **steckerfertig** mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



102

Bestückungs Optionen Gastronom- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



104

Gastronom- Kühltheke **zentralgekühlt** mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



107

Bestückungs Optionen Gastronom- Kühltheke mit Höhe 506/ 810/ 860 mit Sockel



109

**Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**





# Gastronom Tiefkühltheke



Steckerfertig Korpushöhe 560/ 810/ 860mm  
(inkl. Sockel 100mm)



**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar



SYMBOL BILD Tiefkühlung

## Besonderes / Innovation

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, schützt das Aggregat vor einer Überhitzung – Maschinenschaden.
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt selbstständig die optimale Temperatur für Getränke.
- **Individuelle Bauform** nach Plan/ Skizze

## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 50 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat

montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.

- **Auf Anfrage Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kälte-technik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** Produkt - 15°C bis -18°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +40°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40%

## Temperaturbereich



**Luft:**  
-18°C bis -22°C



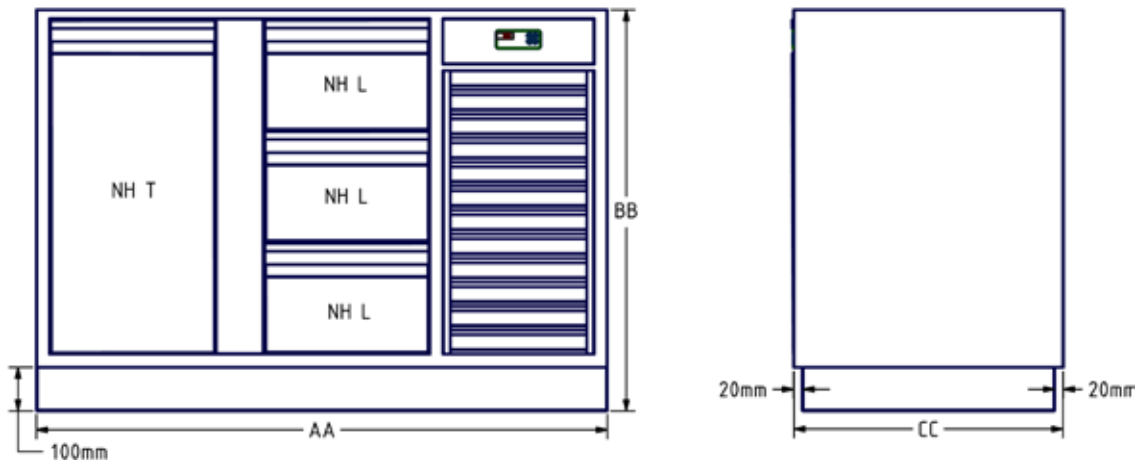
**Produkte:**  
-15°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

# Gastronom Tiefkühltheke

## Steckerfertig Korpushöhe 560/ 810/ 860mm (inkl. Sockel 100mm)







### Gastronom Tiefkühl Tisch ohne Abdeckung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtungen; Edelstahl Lamellenverdampfer mit Umluft; gerundete Bodenwanne; optional H3; Tauwasserleitung; Isolierung Hartschaum; Türelemente mit Auflageschienen; 1 Zwischenrost; Schubladen mit Nirosta- Auszug 60kg Tragkraft; gelochter Ladenkorb; Standard Sockel/ Füße; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Aufpreis Abdeckung auf Seite 73.

### Technische Daten

Korpus	Korpus 970	Korpus 1390	Korpus 1830	Korpus 2470
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich Luft	-18°C bis -22°C	-18°C bis -22°C	-18°C bis -22°C	-18°C bis -22°C
 <b>Kältemittel</b>	R 404a	R 404a	R 404a	R 404a
Kälteleistung bei VT - 30°C	270 Watt	340 Watt	450 Watt	600 Watt
 <b>Strom</b>				
Energieverbrauch	9 kW/ 24h	9,5 kW/ 24h	14 kW/ 24h	18 kW/ 24h
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpus Breite x Tiefe x Höhe (560/810/860)	970 x 680 x XXX	1390 x 680 x XXX	1830 x 680 x XXX	2470 x 680 x XXX

### Temperaturbereich



**Luft:**  
-18°C bis -22°C



**Produkte:**  
-15°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

 **Tiefkühlung**

## Temperaturbereich

 **Luft:**  
- 18°C bis -22°C

 **Produkte:**  
-15°C bis -18°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF


Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	1 Türe	970	4487
	2 Laden		5562
	3 Laden		5976
	2 Türen	1390	6126
	2 Laden 1 Türe		7201
	1 Türe 3 Laden		7615
	4 Laden		8276
	2 Laden 3 Laden		8689
	6 Laden		9103
	3 Türen		6854
	2 Laden 2 Türen		7929
	2 Türen 3 Laden	8342	
	4 Laden 1 Türe	1830	9003
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		9417
	6 Laden 1 Türe		9831
	6 Laden		10078



Temperaturbereich

 **Luft:**  
- 18°C bis -22°C

 **Produkte:**  
-15°C bis -18°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	4 Laden 3 Türen	1830	10492
	6 Laden 2 Türen		10906
	9 Laden		11320
	4 Türen	2470	8008
	2 Laden 3 Türen		9083
	3 Türen 3 Laden		9497
	4 Laden 2 Türen		10158
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		10572
	6 Laden 2 Türen		10986
	6 Laden 1 Türe		11233
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		11647
	1 Türe 2 Laden 6 Laden		12061
	1 Türe 9 Laden		12474
	8 Laden		12308
	6 Laden 3 Laden		12722
	4 Laden 6 Laden		13136
	2 Laden 9 Laden		13549
	12 Laden		13963

## Zusätze/ Optionales/ Zubehör



	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	42
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	449
	Gekühlte Lade über Aggregat	1025
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	276





# Gastronorm Tiefkühltheke

EXTER/ Korpushöhe 560/ 810/ 860mm  
(inkl. Sockel 100mm)



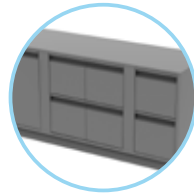
GA-Pult mit 1 Tür und 2 Läden



GA-Pult mit 1 Tür und 3 Läden



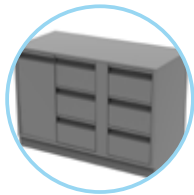
GA-Pult mit 1 Tür und 4 Läden



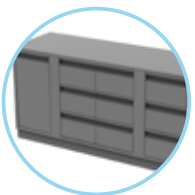
GA-Pult mit 1 Tür und 6 Läden



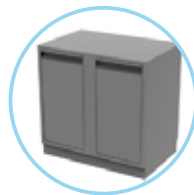
GA-Pult mit 1 Tür und 4 Läden



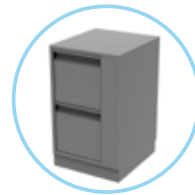
GA-Pult mit 1 Tür und 6 Läden



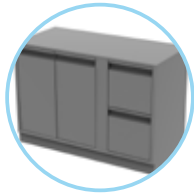
GA-Pult mit 1 Tür und 9 Läden



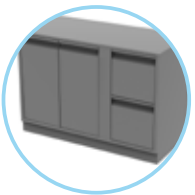
GA-Pult mit 2 Türen



GA-Pult mit 2 Türen



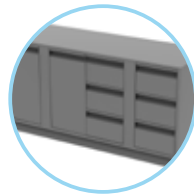
GA-Pult mit 2 Türen und 2 Läden



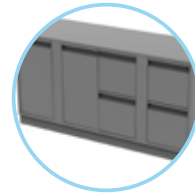
GA-Pult mit 2 Türen und 2 Läden



GA-Pult mit 2 Türen und 3 Läden



GA-Pult mit 2 Türen und 6 Läden



GA-Pult mit 2 Türen und 4 Läden

## Normal und Tiefkühlung kombinierbar

### Besonderes / Innovation

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, schützt das Aggregat vor einer Überhitzung – Maschinenschaden.
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt selbstständig die optimale Temperatur für Getränke.
- **Individuelle Bauform** nach Plan/ Skizze

### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße

- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** Produkt - 15°C bis - 18°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +40°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40%

### Temperaturbereich



Luft: -18°C bis -22°C



Produkte: -15°C bis -18°C



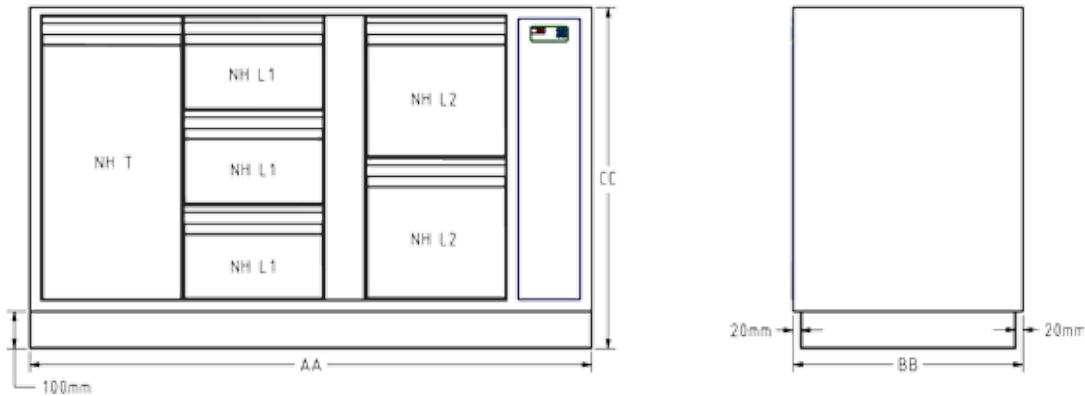
Raum: bis +40°C und 40% rel. LF

 **Tiefkühlung**


# Gastronorm Tiefkühlpulte

## EXTER/ Korpushöhe 750/ 800/ 860mm (inkl. Sockel 100mm)

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar







### Gastronorm Tiefkühltisch ohne Abdeckung mit Installationsschacht

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtungen; Edelstahl Lamellenverdampfer mit Umluft; gerundete Bodenwanne; optional H2-3; Tauwasserleitung; Isolierung Hartschaum; Türelemente mit Auflageschienen; Schubladen mit Nirosta- Auszug 60kg Tragkraft; gelochter Ladenkorb; Standard Sockel/ Füße; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Abdeckung auf Seite 73

### Technische Daten

	Korpus	Korpus 820	Korpus 1240	Korpus 1680	Korpus 2220
 <b>Temperatur</b>					
	Temperaturbereich Luft	-18°C bis -22°C	-18°C bis -22°C	-18°C bis -22°C	-18°C bis -22°C
 <b>Kältemittel</b>		R 404a	R 404a	R 404a	R 404a
	Kälteleistung bei VT - 30°C	270 Watt	340 Watt	450 Watt	600 Watt
 <b>Strom</b>					
	Energieverbrauch				
	Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>					
	Korpus Breite x Tiefe x Höhe (X) (560/810/860)	820 x 680 x X	1240 x 680 x X	1680 x 680 x X	2220 x 680 x X

### Temperaturbereich



**Luft:**  
-18°C bis -22°C



**Produkte:**  
-15°C bis -18°C




**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

 **Tiefkühlung**

Temperaturbereich

 **Luft:**  
- 18°C bis -22°C

 **Produkte:**  
-15°C bis -18°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 506/ 810 / 860
	1 Türe	820	3368
	2 Laden		4443
	3 Laden		4857
	2 Türen	1240	4747
	2 Laden 1 Türe		5822
	1 Türe 3 Laden		6235
	4 Laden		6896
	2 Laden 3 Laden		7310
	6 Laden		7724
	3 Türen		5411
	2 Laden 2 Türen		6485
	2 Türen 3 Laden	6899	
	4 Laden 1 Türe	1680	7560
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		7974
	6 Laden 1 Türe		8388
	6 Laden		8635


**Tiefkühlung**


Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	4 Laden 3 Laden	1680	9049
	6 Laden 2 Laden		9463
	9 Laden		9877
	4 Türen	2220	6470
	2 Laden 3 Türen		7545
	3 Türen 3 Laden		7959
	4 Laden 2 Türen		8620
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		9034
	6 Laden 2 Türen		9448
	6 Laden 1 Türe		9695
	1 Türe 3 Laden 4 Laden		10109

**Temperaturbereich**

**Luft:**  
- 18°C bis -22°C


**Produkte:**  
-15°C bis -18°C


**Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF


 **Tiefkühlung**

**Temperaturbereich**



**Luft:**  
- 18°C bis -22°C










**Produkte:**  
-15°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	1 Türe 2 Laden 6 Laden	2220	10523
	1 Türe 9 Laden		10936
	8 Laden		10770
	6 Laden 3 Laden		11184
	4 Laden 6 Laden		11597
	2 Laden 9 Laden		12011
	12 Laden		12425

	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	42
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	449







# Bäckernorm/ Euronorm Kühltheken





# Backnorm



# Kapitelübersicht

## Backnorm Kühlpulte/ theken



Backnorm- Kühltheke **steckerfertig** mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



116

Gastronorm- Kühltheke **zentralgekühlt** mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



118

Bestückung Optionen Gastronorm- Kühltheke mit Höhe 560/ 810/ 860 mit Sockel



121

Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.

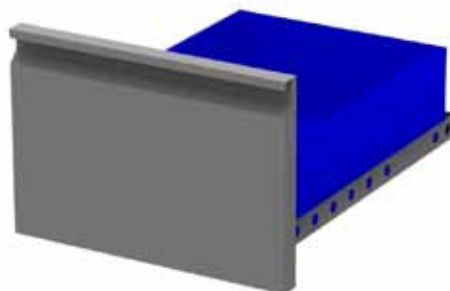
# Backnorm Kühltheke

Steckerfertig Korpushöhe 560/ 810/ 860mm

Normal und Tiefkühlung kombinierbar



## Backnormkistenladen



Lade vorbereitet für Backnormkisten

**Blau:** Kiste mit z.B. Teiglingen

### Besonderes / Innovation

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, schützt das Aggregat vor einer Überhitzung – Maschinenschaden.
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur.
- **Individuelle Bauform** nach Plan/ Skizze

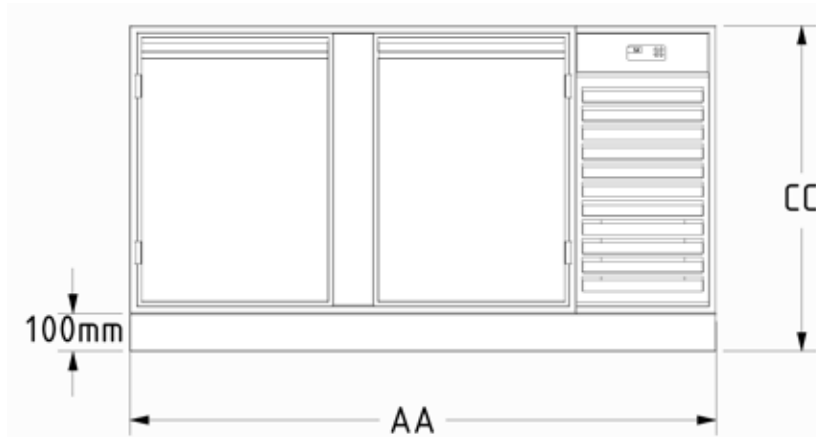
### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** FCKW freie Isolierung
- **Sockel/ Füße:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropfzange unter Verdampfer.
- **Türelemente:** mit Auflage für BK - Bleche, durchgehende Griffleisten; umlaufende Magnetdichtung gesteckt
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung
- **Temperaturbereich:** Produkt +2°C bis +10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +40°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40%



## Backnorm Kühltheke

Steckerfertig Korpushöhe 560/ 810/ 860mm  
(inkl. Sockel 100mm)



### Backnormkühltisch ohne Abdeckung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtungen; Edelstahl Lamellenverdampfer mit Umluft; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung; Isolierung Hartschaum; Türelemente mit Auflageschienen; Schubladen mit Nirosta- Auszug; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Aufpreis Abdeckung auf Seite 69.

### Technische Daten

Korpus	Korpus 1070	Korpus 1550	Korpus 2040	Korpus 2640
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich Luft	-2°C bis +10°C	-2°C bis +10°C	-2°C bis +10°C	-2°C bis +10°C
<b>Kältemittel</b>	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Kälteleistung bei VT - 30°C	261 Watt	297 Watt	358 Watt	510 Watt
<b>Strom</b>				
Energieverbrauch	1,57 kW/ 24h	2,51 kW/ 24h	3,39 kW/ 24h	4,21 kW/ 24h
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
<b>Abmessungen</b>				
Korpus Breite x Tiefe x Höhe (560/810/860)	1070 x 780 x XXX	1590 x 780 x XXX	2040 x 780 x XXX	2640 x 780 x XXX

### Temperaturbereich



**Luft:**  
- 2°C bis + 10°C



**Produkte:**  
- 1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

## Normalkühlung



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Tiefe 780mm Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860	
	1 Türe	1070	3780	
	2 Laden		4535	
	3 Laden		5066	
	2 Türen	1550	5174	
	2 Laden 1 Türe		5928	
	1 Türe 3 Laden		6460	
	4 Laden		6682	
	2 Laden 3 Laden		7214	
	6 Laden		7745	
	3 Türen		2040	5746
	2 Laden 2 Türen			6501
	2 Türen 3 Laden			7032
	4 Laden 1 Türe	7255		
	1 Türe 2 Laden 3 Laden	7787		
	6 Laden 1 Türe	8318		
	6 Laden	8009		

### Temperaturbereich

**Luft:**  
-2 °C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF

 **Normalkühlung**

Temperaturbereich



**Luft:**  
-2 °C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

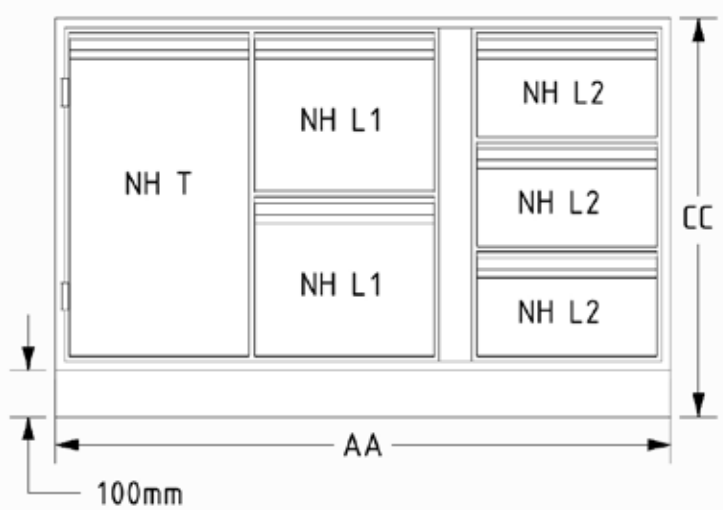


**Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Tiefe 780mm Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	4 Laden 3 Türen	2040	8541
	6 Laden 2 Türen		9072
	9 Laden		9604
	4 Türen	2640	6911
	2 Laden 3 Türen		7665
	3 Türen 3 Laden		8197
	4 Laden 2 Türen		8419
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		8951
	6 Laden 2 Türen		9482
	6 Laden 1 Türe		9174
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		9705
	1 Türe 2 Laden 6 Laden		10237
	1 Türe 9 Laden		10768
	8 Laden		9928
	6 Laden 3 Laden		10460
	4 Laden 6 Laden		10991
	2 Laden 9 Laden		11523
	12 Laden		12054





 **Normalkühlung**
 **Backnorm Kühlpulte**
 **EXTER Korpushöhe 560/ 810/ 860mm**  
(inkl. Sockel 100mm)

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar

**Backernormkühltisch ohne Abdeckung**

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtungen; Nirosta Lamellenverdampfer mit Umluft; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung; Isolierung Hartschaum; Türelemente mit Aufлагeschiene; Schubladen mit Nirosta- Auszug; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Aufpreis Abdeckung auf Seite 69.

**Technische Daten**

Korpus	Korpus 760	Korpus 1140	Korpus 1630	Korpus 2230
 <b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich Luft	- 2°C bis + 8°C	- 2°C bis + 8°C	- 2°C bis + 8°C	- 2°C bis + 8°C
 <b>Kältemittel</b>				
Kälteleistung bei VT - 30°C	270 Watt	340 Watt	450 Watt	600 Watt
 <b>Strom</b>				
Energieverbrauch	48 Watt	48 Watt	48 Watt	96 Watt
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <b>Abmessungen</b>				
Korpus Breite x Tiefe x Höhe (560/810/860)	760 x 680 x X	1140 x 680 x X	1630 x 680 x X	2230 x 680 x X

**Temperaturbereich**


**Luft:**  
- 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

 **Normalkühlung**

Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	1 Türe	760	2204
	2 Laden		2958
	3 Laden		3490
	2 Türen	1140	3337
	2 Laden 1 Türe		4091
	1 Türe 3 Laden		4623
	4 Laden		4846
	2 Laden 3 Laden		5377
	6 Laden		5909
	3 Türen		3844
	2 Laden 2 Türen		4598
	2 Türen 3 Laden	5130	
	4 Laden 1 Türe	1630	5353
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		5884
	6 Laden 1 Türe		6416
	6 Laden		6107

Temperaturbereich

 **Luft:**  
-2 °C bis +10°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF







Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	4 Laden 3 Türen	1630	6638
	6 Laden 2 Türen		7170
	9 Laden		7701
	4 Türen	2240	4881
	2 Laden 3 Türen		5635
	3 Türen 3 Laden		6167
	4 Laden 2 Türen		6389
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		6921
	6 Laden 2 Türen		7452
	6 Laden 1 Türe		7144
	1 Türe 3 Laden 4 Laden		7675

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+2 °C bis +10°C





**Produkte:**  
-1 °C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



Artikel inkl. Sockel	Bezeichnung	Breite mm	Bauhöhe 560/ 810 / 860
	1 Türe 2 Laden 6 Laden	2230	8207
	1 Türe 9 Laden		8738
	8 Laden		7898
	6 Laden 3 Laden		8430
	4 Laden 6 Laden		8961
	2 Laden 9 Laden		9493
	12 Laden		10024




Temperaturbereich

 **Luft:**  
-2 °C bis +10°C

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und  
40% rel. LF



	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-255
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-511
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	42
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	449
	Gekühlte Lade über Aggregat	1025
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	276

Temperaturbereich

 **Luft:**  
-2°C bis + 8°C

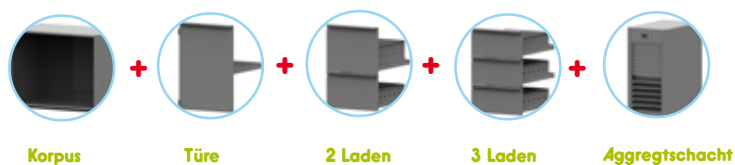
 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C

 **Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF





# Getränketheken Baukasten Berechne nach Raster



# Raster - Getränke Kühltheken





# Kapitelübersicht

## Planen mit Rasterabmessungen

### Baukasten Getränke Kühltheken

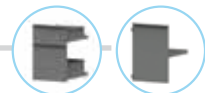


Getränke- Kühltheke Baukasten mit Höhe 485/ 820/ 870 mit Sockel



129

Bestückungs Optionen Laden/ Türen



130

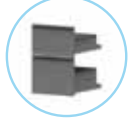
Bestückungs Optionen Anbauteile/ Kältetechnik



132

**Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**

# Getränketheke Baukasten 485/820/870<sub>mm</sub> ohne Sockel



## Besonderes / Innovationen

- **Reinigungsanzeige / Aggregat Wächter**, warnt vor Überhitzung des Aggregates – Maschinenschaden. (Optional)
- **Temperatur OK Anzeige** – ermöglicht einen störungsfreien Betrieb, das Kühlpult regelt für die Getränke selbstständig die optimale Temperatur. (Optional)

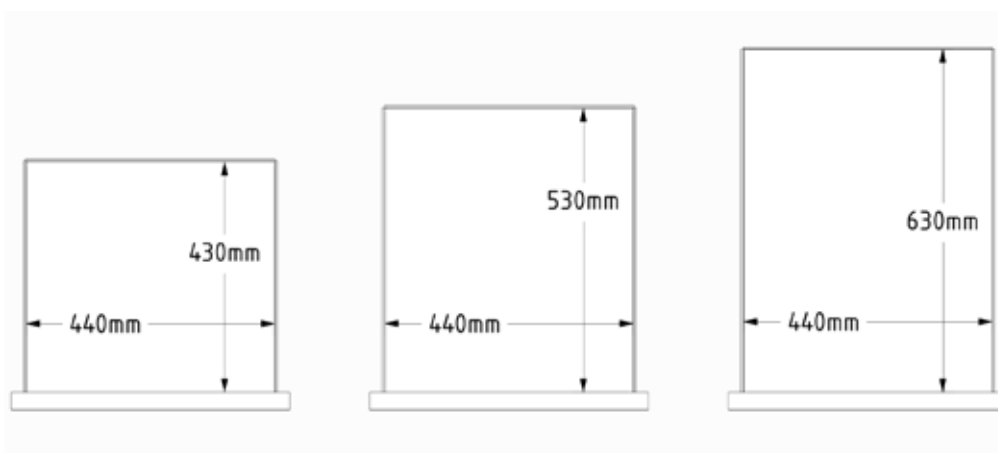
## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** beliebige Höhe

- **Kältesystem:** Steckerfertig/ Zentralgekühlt, Umluftabtauung, beschichteter Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt.
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- **Temperaturbereich:** + 4°C bis + 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

## Einbauelemente *Nutzfläche* / *Nutzhöhe* Baukasten - Ladenkorbfläche

### Ladenkorbfläche



Tiefe 580

Tiefe 680

Tiefe 780

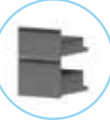
# Einbauelemente *Nutzfläche / Nutzhöhe*

## Baukasten - Ladennutzhöhe

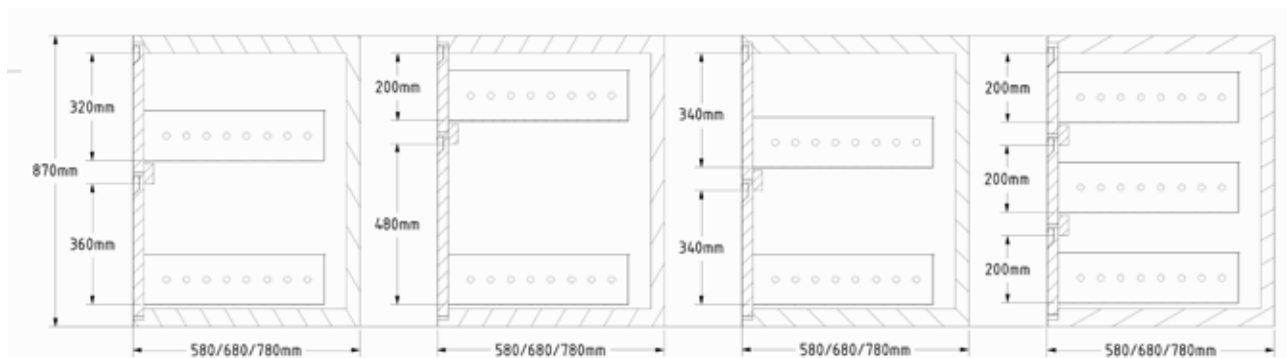
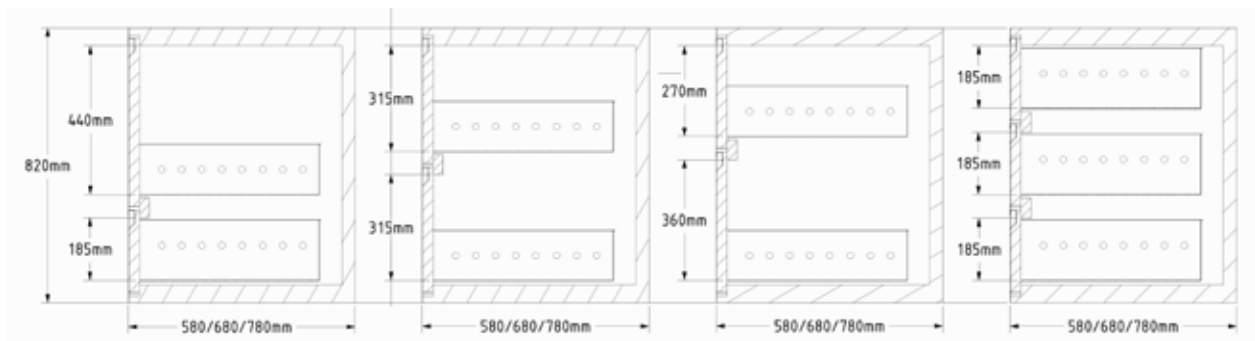
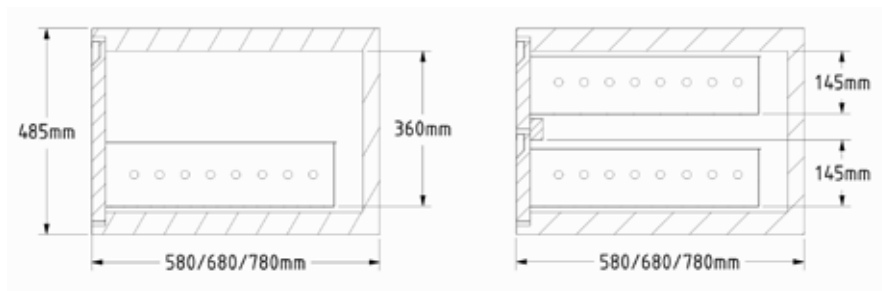
### Beschreibung

#### Schubladen / Türen

- Seitenwände gelocht
- Schubladen aus Edelstahl
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade



### *Nutzhöhe/ Korpushöhe exkl. Sockel*





# Baukasten - Getränketheken

## Rasterabmessungen



**Probiere doch mal was neues** und kombiniere selber



1

Wähle den Kühlkorpus:

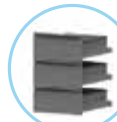
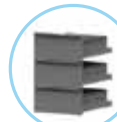
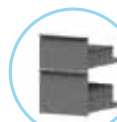
3 Größen:

- 485 mm
- 820 mm
- 870 mm
- Abmessungen **AUF KUNDENWUNSCH** (Korpus Tiefe die am nächsten kommt + 15% = Preis)



2

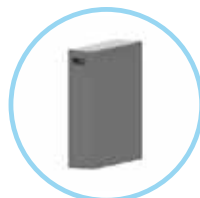
Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus



3

Wählen Sie nun die Art wie der Korpus gekühlt werden soll:

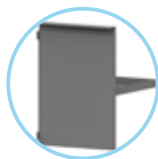
- **STECKERFERTIG** dazu brauchen sie 1. Aggregatschacht + 2. Aggregat Achtung bitte anzugeben ob sich der Aggregatschacht **RECHTS** od. **LINKS** befinden soll
- **ZENTRALGEKÜHLT** mit od. ohne **INSTALLATIONSSCHACHT**; **I-Schacht** ist inkl. Elektronik (bitte Leitungsausgang **RECHTS** od. **LINKS** anzugeben)



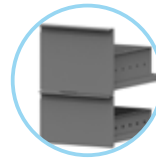
## Beispiel



+



+



+



+



=

**PREIS**

**Korpus**

**Türe**

**2 Laden**

**3 Laden**

**Aggregatschacht**

# Übersicht zur Berechnung Kühlkorpus

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar

## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen.  
Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Ohne Sockel**
- **Ohne Expansionsventil**
- **Kältesystem:** Umluftabtauung, beschichteter Umluft-,  
Lamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.
- **Auf Anfrage Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Bauseitig:** Tauwasseranschluss erforderlich
- **Temperaturbereich:** Produkt +2°C bis +10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55%



Symbolbild	Korpus Tiefe	Korpus Breite	Höhe 485 Preis	Höhe 820 Preis	Höhe 870 Preis
	580	bis 1000 mm	1563	1644	1694
		bis 1500 mm	1672	1761	1811
		bis 2000 mm	2050	2157	2221
		bis 2500 mm	2238	2355	2426
		bis 3000 mm	2614	2751	2836
	680	bis 1000 mm	1563	1644	1694
		bis 1500 mm	1672	1761	1811
		bis 2000 mm	2050	2157	2221
		bis 2500 mm	2238	2355	2426
		bis 3000 mm	2614	2751	2836
	780	bis 1000 mm	1719	1809	1863
		bis 1500 mm	1840	1937	1994
		bis 2000 mm	2254	2372	2443
		bis 2500 mm	2462	2590	2668
		bis 3000 mm	2875	3027	3119

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Zwischenrost mit Aufhängung	170
Isolierte Blende bis 200mm Breite	170
Ausgleichsblende einfach, bis 200mm Breite	99
Expansionsventil	163
Expansionsventil + Thermostat lose vorbereitet	342
Expansionsventil + Thermostat in Edelstahlgehäuse	457
Magnetventil	152

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Sockel 10-50mm / lfm	50
4 Füße	217
6 Füße	325
Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449
Schloss	42
gekühlte Lade über Aggregat	1025
ungekühlte Lade über Aggregat	276
Flaschentrennstab	16

## Temperaturbereich

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



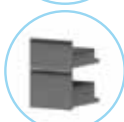
# Einbauelemente für Kühlkorpusstiefe 580 mm



## Beschreibung

### Schubladen

- Seitenwände gelocht
- Vollauszugschubladen aus
- Schubladenschienen 3mm / Tragkraft 100 kg pro Lade
- Umlaufende Magnetdichtung ohne Werkzeug zu tauschen gesteckt. Die Schubladen können in verschiedenen Standardhöhen bezogen werden, bzw. auf Kundenwunsch



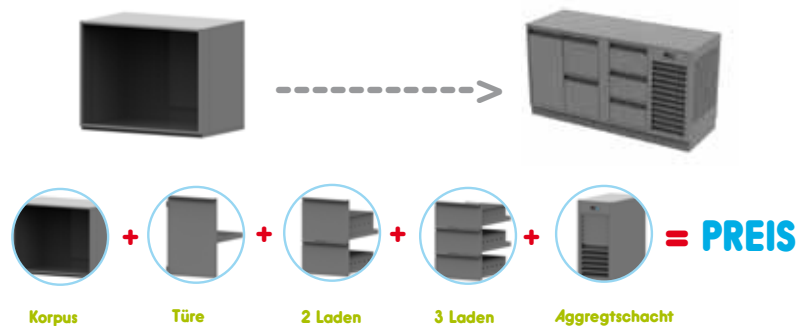
### Türen

- Umlaufende Magnetdichtung,
- Türband wahlweise links od. rechts bitte anzugeben!

Tiefe 580	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 485	Bauhöhe 820	Bauhöhe 870
	Türe	350	395		
	Türe	500	428		
	Türe	580	428		
	Türe mit Zwischenbord		587	647	
	Glastüre mit Beleuchtung und Zwischenbord		738	813	
	Fasstüre mit verstärktem Boden		555	555	
	1 Lade		573		
	2 Laden		944	1071	1108
	3 Laden		1602	1650	
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1000	1030	1030	
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1160	1030	1030	
	<b>Aufpreis Glasfront pro Lade</b>		318	318	318

# Einbauelemente für Kühlkorpustiefe 680 mm

Tiefe 680	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 485	Bauhöhe 820	Bauhöhe 870	
	Türe	350	395			
	Türe	500	428			
	Türe	580	428			
	Türe mit Zwischenbord			587	647	
	Glastüre mit Beleuchtung und Zwischenbord				738	813
	Fasstüre mit verstärktem Boden				555	555
	1 Lade			573		
	2 Laden			944	1071	1108
	3 Laden			1602	1650	
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1000		1030	1030	
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1160		1030	1030	
	<b>Aufpreis Glasfront pro Lade</b>		318	318	318	



## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C

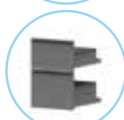


**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

# Einbauelemente für Kühlkorpustiefe 870 mm









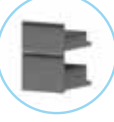
Tiefe 870	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 485	Bauhöhe 820	Bauhöhe 870
	Türe	350	434		
	Türe	500	472		
	Türe	580	472		
	Türe mit Zwischenbord		587	647	
	Glastüre mit Beleuchtung und Zwischenbord		738	813	
	Fasstüre mit verstärktem Boden		555		
	1 Lade		630		
	2 Laden		1038	1180	1237
	3 Laden		1763	1841	
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1000	1030	1030	
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1160	1030	1030	
	<b>Aufpreis Glasfront pro Lade</b>		318	318	318

## Kühlwannen






Artikel	Bezeichnung	Preis
	Kühlwanne GN 1/1	591
	Kühlwanne GN 1/1 verbaut	814
	Kühlwanne GN 1/1 Steckerfertig	2036
	Aufpreis eigene Regelung Kühlwanne	960
	Einlegeboden gelocht	56

# Anbauten

Artikel	Bezeichnung Breite	Tiefe mm	Bauhöhe 485	Bauhöhe 820	Bauhöhe 870
	Aggregatfach Breite 410mm	580	386	449	514
	Installationsfach Breite 200mm		162	183	185
	Aggregatfach Breite 410mm	680	386	449	514
	Installationsfach Breite 200mm		162	183	185
	Aggregatfach Breite 410mm	780	421	493	559
	Installationsfach Breite 200mm		177	204	218



# Kältetechnik

Artikel	Bezeichnung	Korpus Breite	Bauhöhe 485	Bauhöhe 820	Bauhöhe 870
	Aggregat	<1000	940	1059	1059
	Aggregat	<1500	1059	1128	1128
	Aggregat	<2000	1128	1241	1241
	Aggregat	<2500	1241	1320	1320
	Aggregat	<3000	1320	1470	1470

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF



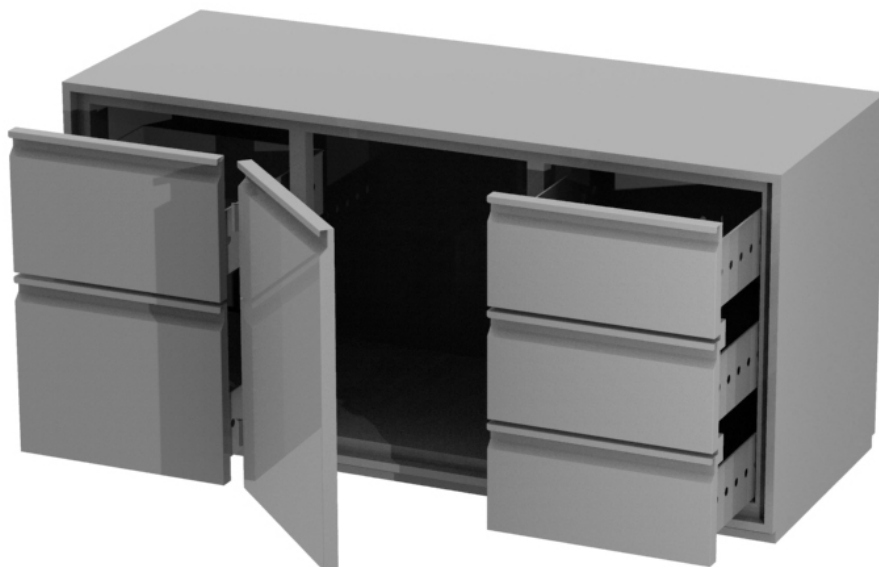
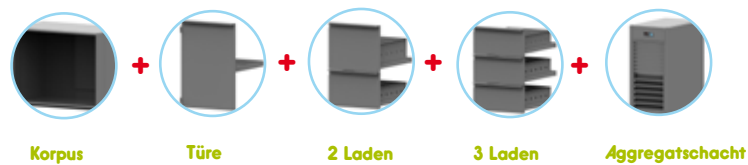


# GN Berechne nach Raster

GN Kühlthecken

GN Tiefkühlthecken

GN Baukasten





# Tiefkühlung





# Kapitelübersicht

## Gastronom Kühltheke

## Gastronom Tiefkühltheken

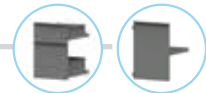
## Gastronom Baukasten

Gastronom- Kühltheke **Baukasten** mit Korpus Höhe 460/ 710/ 760mm



141

Bestückungs Optionen Laden/ Türen



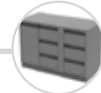
143

Bestückungs Optionen Anbauteile/ Kältetechnik



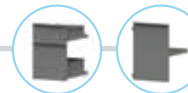
145

Gastronom **Tiefkühlungtheke Baukasten** mit Korpus Höhe 460/ 710/ 760mm



149

Bestückungs Optionen Laden/ Türen



151

Bestückungs Optionen Anbauteile/ Kältetechnik



153

Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein  
EIS bei uns vorbei und lerne uns kennen.

# GN-Kühltheke Baukasten 460/ 710/ 760mm ohne Sockel

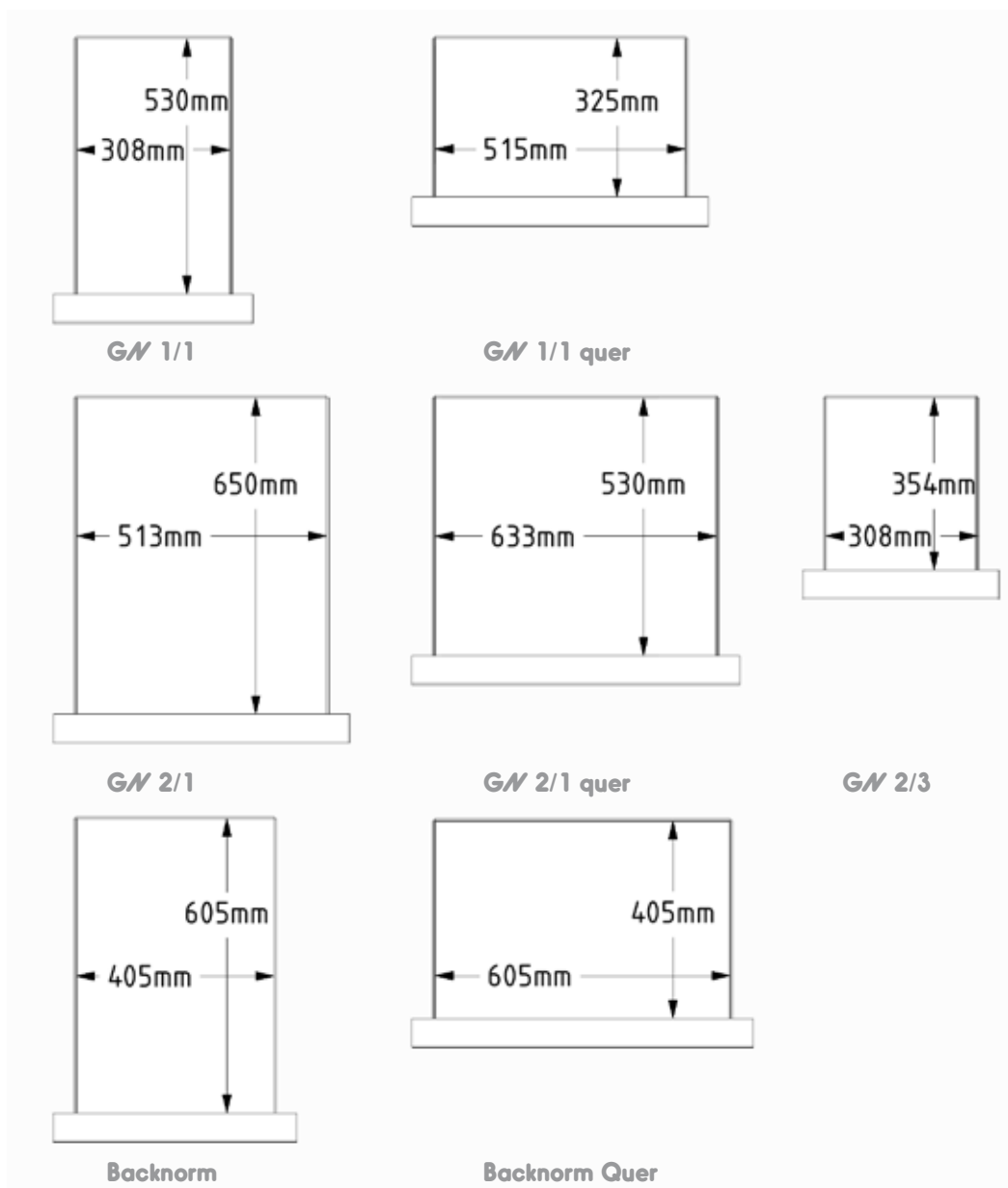


## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** beliebige Höhen oder Füße
- **Kältesystem steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), Edelstahl Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse unter Verdampfer.

- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Kühlraumbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt
- **Temperaturbereich:** Produkt - 1°C bis + 5°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

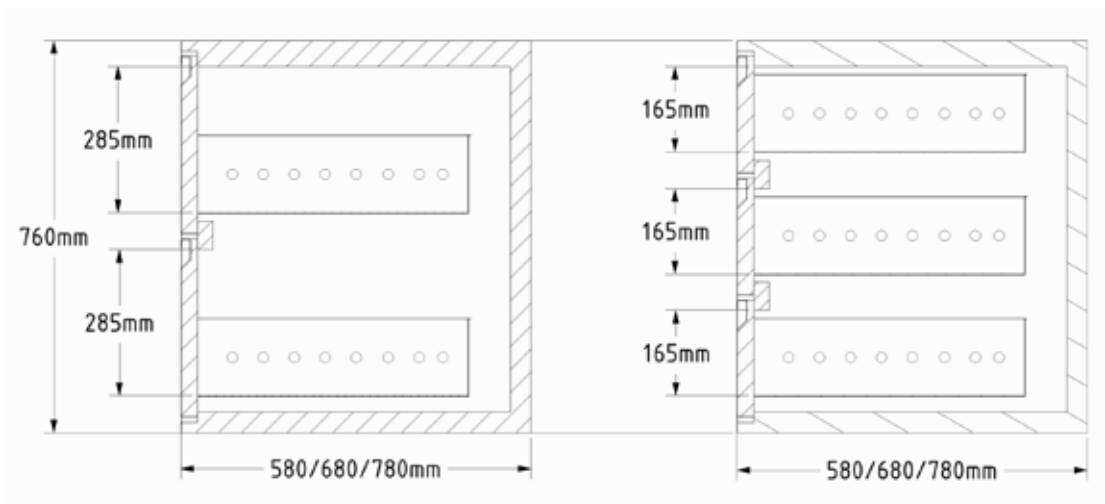
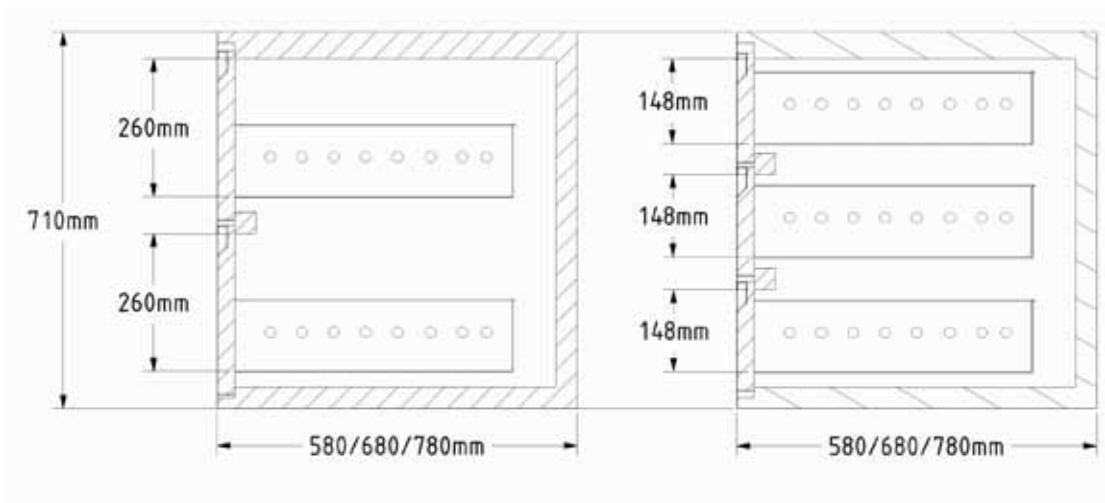
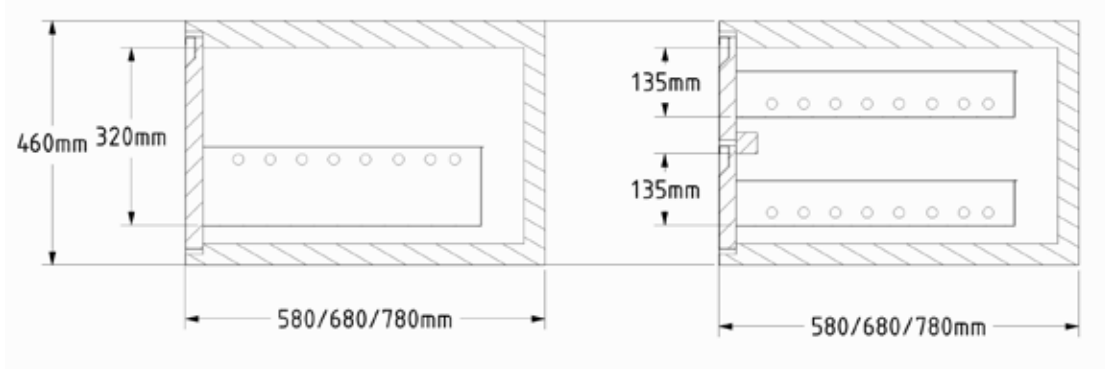
## Ladenkorbfäche



# Einbauelemente *Nutzfläche* / *Nutzhöhe*



## Nutzhöhe



## Temperaturbereich



**Luft:**  
+2°C bis +8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF



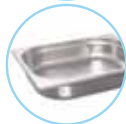


# Baukasten - **GN** Kühltheken

## Rasterabmessungen



**Probiere doch mal was neues** und kombiniere selber

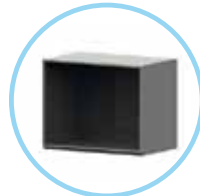


1

Wähle den Kühlkorpus:

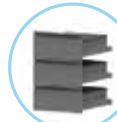
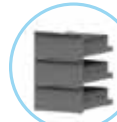
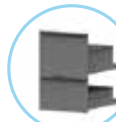
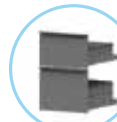
3 Größen:

- 460 mm
- 710 mm
- 760 mm
- Abmessungen **AUF KUNDENWUNSCH** (Korpus Tiefe die am nächsten kommt + 15% = Preis)



2

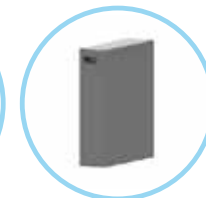
Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus



3

Wählen Sie nun die Art wie der Korpus gekühlt werden soll:

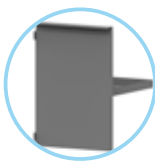
- **STECKERFERTIG** dazu brauchen sie 1. Aggregatschacht + 2. Aggregat Achtung bitte anzugeben ob sich der Aggregatschacht **RECHTS od. LINKS** befinden soll
- **ZENTRALGEKÜHLT** mit od. ohne **INSTALLATIONSSCHACHT**; **I-Schacht** ist inkl. Elektronik (bitte Leitungsausgang **RECHTS od. LINKS** anzugeben)



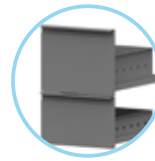
## Beispiel



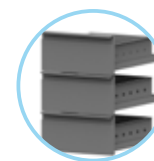
+



+



+



+



**= PREIS**

**Korpus**

**Türe**

**2 Laden**

**3 Laden**

**Aggregatschacht**

# Übersicht zur Berechnung **Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar Kühlkorpus



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl 1.4301, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Ohne** Sockel
- **Ohne** Expansionsventil
- **Kältesystem:** Umluftabtauung, Edelstahl Umluftflammelen-

verdampfer, Tropfzasse unter Verdampfer.

- **Auf Anfrage Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Bauseitig:** Tauwasseranschluss erforderlich
- **Temperaturbereich:** Produkt +2°C bis +10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55%

Symbolbild	Korpus Höhe	Breite	Tiefe 580	Tiefe 680	Tiefe 780
			Preis	Preis	Preis
	460	bis 1000 mm	2203	2294	2477
		bis 1500 mm	2315	2411	2604
		bis 2000 mm	2862	2981	3219
		bis 2500 mm	3364	3504	3785
		bis 3000 mm	3612	3762	4062
	710	bis 1000 mm	2378	2477	2675
		bis 1500 mm	2497	2601	2810
		bis 2000 mm	3087	3217	3477
		bis 2500 mm	3629	3780	4082
		bis 3000 mm	3897	4059	4383
	760	bis 1000 mm	2447	2549	2754
		bis 1500 mm	2573	2680	2894
		bis 2000 mm	3184	3316	3581
		bis 2500 mm	3739	3895	4208
		bis 3000 mm	4015	4181	4514

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Quersteg 1/1	31
Quersteg 2/1	45
Zwischenbord 1/1	56
Zwischenbord 2/1	107
Expansionsventil	163
Expansionsventil + Thermostat lose vorbereitet	342
Expansionsventil + Thermostat in Edelstahlgehäuse	457
Magnetventil	152

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Sockel 20-150mm / lfm	185
4 Füße	217
6 Füße	325
Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449
Schloss	42
Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
Gekühlte Lade über Aggregat	1025
Ungekühlte Lade über Aggregat	276

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

# Einbauelemente für Kühlkorpustiefe 580 mm

## Beschreibung

### Schubladen

- Seitenwände gelocht
- Vollauszugschubladen aus Edelstahl
- Schubladenschienen 3mm / Tragkraft 60 kg pro Lade
- umlaufende Magnetdichtung ohne Werkzeug zu tauschen. Die Schubladen können in verschiedenen Standardhöhen bezogen werden, bzw. auf Kundenwunsch

### Türen

- Umlaufende Magnetdichtung,
- Türband wahlweise links od. rechts bitte angeben!
- Mit GN Auflegewinkel

#### Tiefe 580













#### Bezeichnung

#### Breite












#### Bauhöhe 460

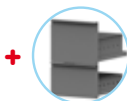
#### Bauhöhe 710

#### Bauhöhe 760

Tiefe 580	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 2/3	450	314	372	384
	1 Lade GN 2/3		568		
	2 Lade GN 2/3		836	949	977
	3 Lade GN 2/3			1666	1716
	1 Türe GN 1/1 Quer	655	427	460	474
	1 Lade GN 1/1 Quer		701		
	2 Lade GN 1/1 Quer		1083	1170	1205
	3 Lade GN 1/1 Quer			1353	1395
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	469	505	521
	1 Lade Backnorm Quer		770		
	2 Lade Backnorm Quer		1190	1286	1324
	3 Lade Backnorm Quer			1831	1886

# Einbauelemente für Kühltorpustiefe 680 mm

Tiefe 680	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 1/1	450	327	387	400
	1 Lade GN 1/1		592		
	2 Laden GN 1/1		871	989	1018
	3 Laden GN 1/1			1409	1453
	1 Türe GN 2/1	775	469	505	521
	1 Lade GN 1/1		770		
	2 Lade GN 2/1		1190	1286	1324
	3 Laden GN 2/1			1831	1886
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	469	505	521
	1 Lade Backnorm Quer		770		
	2 Laden Backnorm Quer		1190	1286	1324
	3 Laden Backnorm Quer			1831	1886



= PREIS

Korpus

Türe

2 Laden

3 Laden

Aggregatschacht

## Temperaturbereich



Luft: +2°C bis +8°C



Produkte: -1°C bis +7°C



Raum: bis +40°C und 40% rel. LF

# Einbauelemente für Kühlkorpustiefe 780 mm









Tiefe 780	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 2/1 Quer	655	469	505	521
	1 Lade GN 2/1 Quer		770		
	2 Laden GN 2/1 Quer		1190	1286	1324
	3 Laden GN 2/1 Quer			1831	1886
	Türe Backnorm	550	469	505	521
	1 Lade Backnorm		770		
	2 Laden Backnorm		1190	1286	1324
	3 Laden Backnorm			1831	1886

## Kühlwannen






Artikel	Bezeichnung	Bauhöhe 460 / 710 / 780
	Kühlwanne GN 1/1	1237
	Kühlwanne GN 2/1	1456
	Kühlwanne GN 3/1	1687
	Kühlwanne GN 4/1	2092
	Kühlwanne GN 5/1	2460
	Kühlwanne GN 6/1	2828
	Aufpreis eigene Regelung Kühlwanne	960

# Anbauten

Artikel	Bezeichnung Breite	Tiefe	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 780
	Aggregatfach Breite 410mm	580	495	530	547
	Installationsfach Breite 200mm		156	185	192
	Aggregatfach Breite 410mm	680	516	552	570
	Installationsfach Breite 200mm		162	193	200
	Aggregatfach Breite 410mm	780	568	607	627
	Installationsfach Breite 200mm		185	223	232



# Kältetechnik

Artikel	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 780
	Aggregat	<1000	956	1210	1210
	Aggregat	<1500	1210	1471	1471
	Aggregat	<2000	1471	1536	1536
	Aggregat	<2500	1536	1596	1596
	Aggregat	<3000	1596	1718	1718

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF



# GN-Kühltheke Tiefkühlung 460/710/760mm ohne Sockel



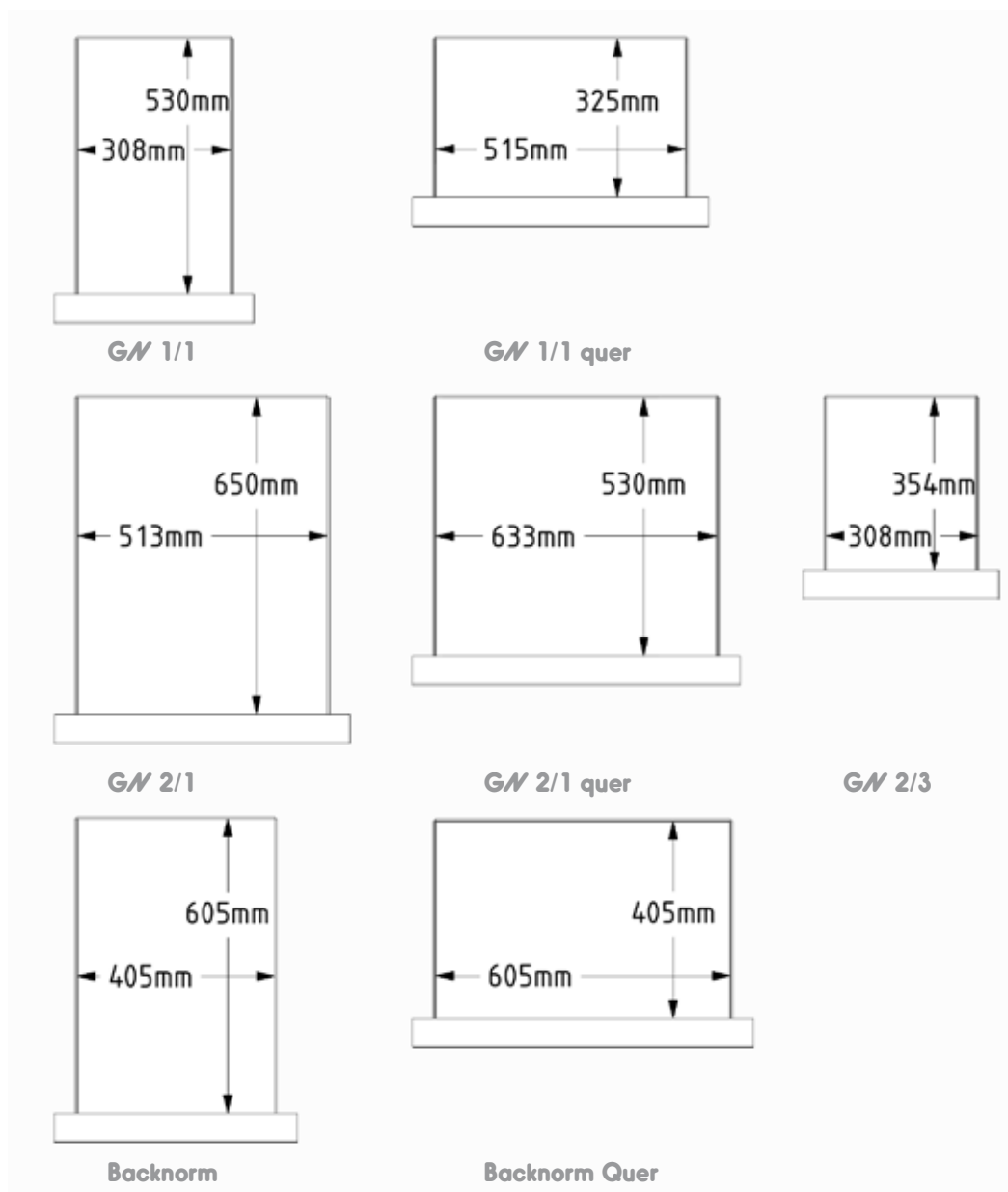
## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 50 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** beliebige Höhen oder Füße
- **Kältesystem steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), Edelstahl Umluftlamellenverdampfer, Tropfzasse unter Verdampfer.
- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer

und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt

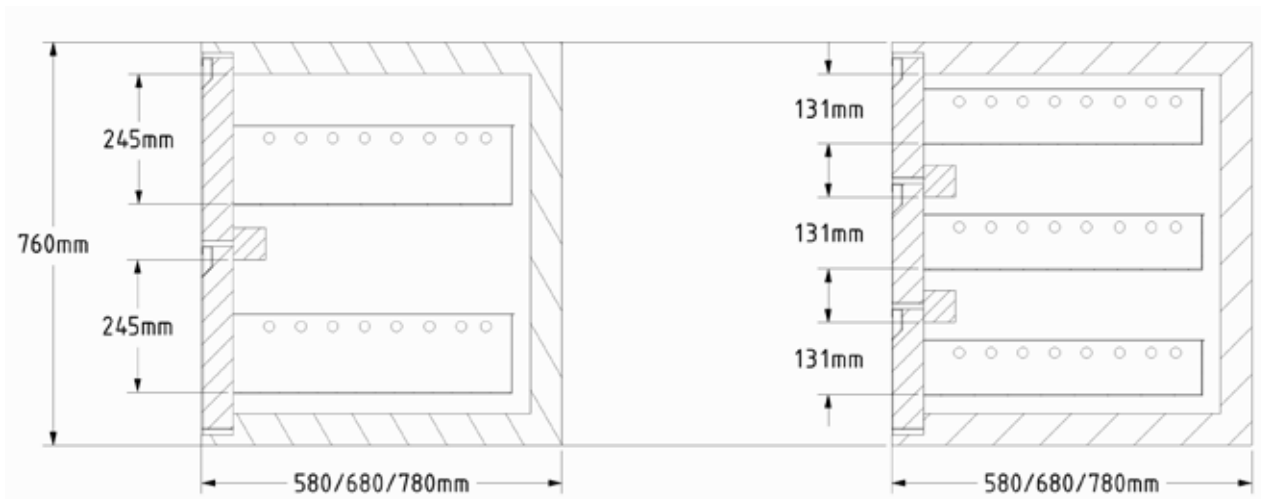
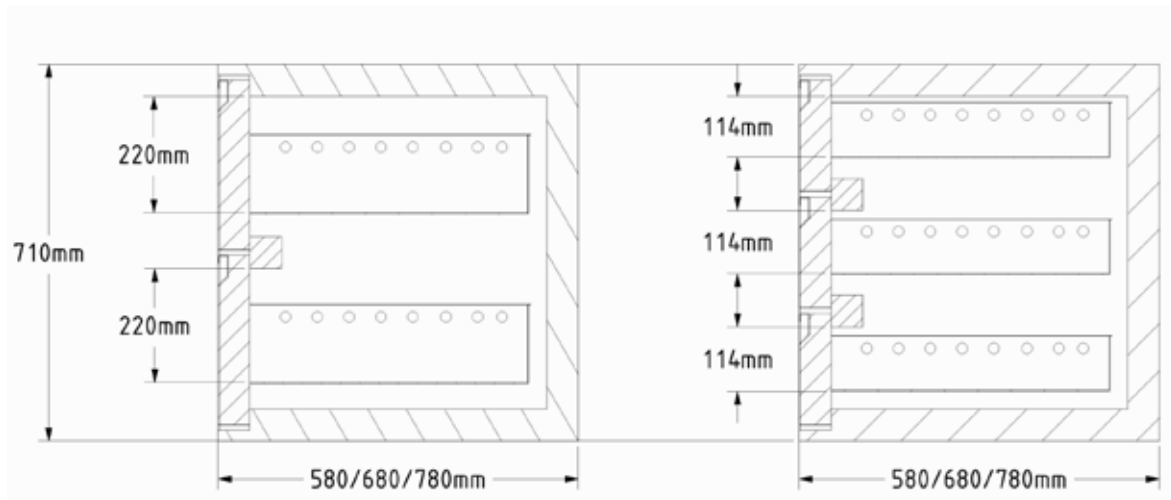
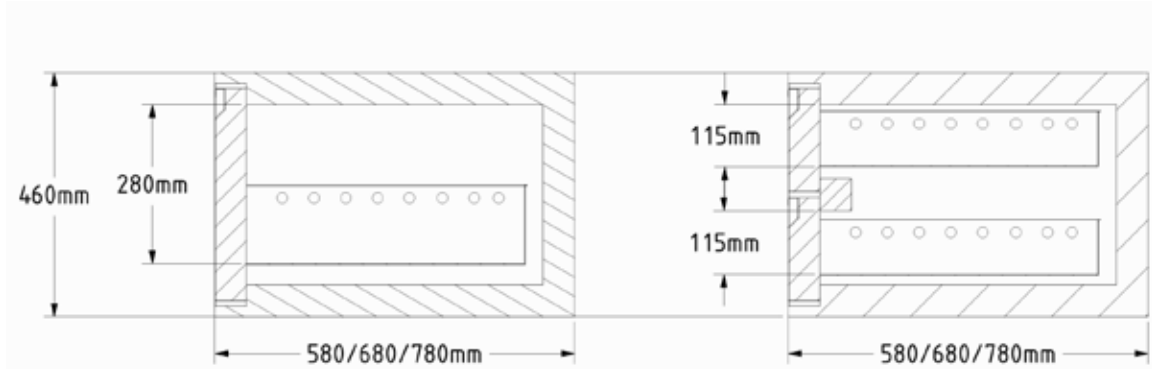
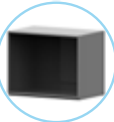
- **Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt
- **Temperaturbereich:** Produkt - 15°C bis - 18°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +40°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

## Ladenkorbfläche



# Einbauelemente *Nutzfläche* / *Nutzhöhe*

## *Nutzhöhe*



## Temperaturbereich



**Luft:**  
-18°C bis -22°C



**Produkte:**  
-15°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

# Baukasten - **GN** Kühltheken **Tiefkühlung**

## Rasterabmessungen

**Probiere doch mal was neues** und kombiniere selber

1

Wähle den Kühlkorpus:

3 Größen:

- 460 mm
- 710 mm
- 760 mm
- Abmessungen **AUF KUNDENWUNSCH** Korpus Tiefe die am nächsten kommt + 10% = Preis)

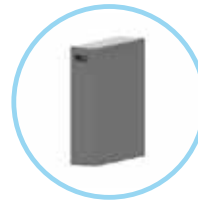
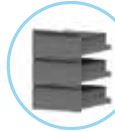
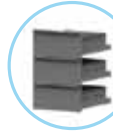
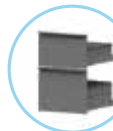
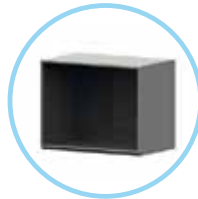
2

Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus

3

Wählen Sie nun die Art wie der Korpus gekühlt werden soll:

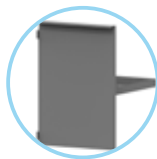
- **STECKERFERTIG** dazu brauchen sie 1. Aggregatschacht + 2. Aggregat Achtung bitte anzugeben ob sich der Aggregatschacht **RECHTS od. LINKS** befinden soll
- **ZENTRALGEKÜHLT** mit od. ohne **INSTALLATIONSSCHACHT; I-Schacht** ist inkl. Elektronik (bitte Leitungsausgang **RECHTS od. LINKS** anzugeben)



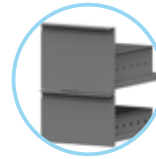
## Beispiel



+



+



+



+



=

**PREIS**

**Korpus**

**Türe**

**2 Laden**

**3 Laden**

**Aggregatschacht**

# Übersicht zur Berechnung Kühlkorpus

**Normal** und **Tiefkühlung** kombinierbar

## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** beliebige Höhen möglich oder Füße
- **Ohne Sockel**
- **Kältesystem:** Umluftabtauung, Edelstahl Umluftlamellen-

- verdampfer, Tropfzasse unter Verdampfer mit Heizung.
- **Auf Anfrage Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Bauseitig:** Tauwasseranschluss erforderlich
- **Temperaturbereich:** Produkt -15°C bis -18°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +40°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40%



Symbolbild	Korpus Tiefe	Breite	Höhe 460	Höhe 710	Höhe 760
			Preis	Preis	Preis
	580	bis 1000 mm	2865	3092	3181
		bis 1500 mm	3010	3245	3345
		bis 2000 mm	3722	4013	4139
		bis 2500 mm	4374	4718	4861
		bis 3000 mm	4697	5067	5219
	680	bis 1000 mm	2983	3220	3314
		bis 1500 mm	3135	3381	3484
		bis 2000 mm	3876	4182	4311
		bis 2500 mm	4556	4914	5064
		bis 3000 mm	4891	5277	5435
	780	bis 1000 mm	3220	3477	3580
		bis 1500 mm	3386	3653	3762
		bis 2000 mm	4185	4520	4656
		bis 2500 mm	4920	5306	5471
		bis 3000 mm	5280	5698	5868

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Quersteg 1/1	31
Quersteg 2/1	45
Zwischenbord 1/1	56
Zwischenbord 2/1	107
Expansionsventil	163
Expansionsventil + Thermostat lose vorbereitet	342
Expansionsventil + Thermostat in Edelstahlgehäuse	457
Magnetventil	152

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Sockel 20-150mm / lfm	185
4 Füße	217
6 Füße	325
Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449
Schloss	42
Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	629
Gekühlte Lade über Aggregat	1025
Ungekühlte Lade über Aggregat	276

## Temperaturbereich



**Luft:** -18°C bis -22°C



**Produkte:** -15°C bis -18°C



**Raum:** bis +40°C und 40% rel. LF

# Einbauelemente für Kühlkorpustiefe 580 mm

## Beschreibung

### Schubladen

- Seitenwände gelocht
- Vollauszugschubladen aus Edelstahl
- Schubladenschienen 3mm / Tragkraft 60 kg pro Lade
- umlaufende Magnetdichtung ohne Werkzeug zu tauschen. Die Schubladen können in verschiedenen Standardhöhen bezogen werden, bzw. auf Kundenwunsch

### Türen

- Umlaufende Magnetdichtung,
- Türband wahlweise links od. rechts bitte anzugeben!
- Mit GN Auflegewinkel

## Tiefe 580

## Bezeichnung

## Breite

## Bauhöhe 460

## Bauhöhe 710

## Bauhöhe 760

Tiefe 580	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 2/3	500	408	483	498
	1 Lade GN 2/3		738		
	2 Lade GN 2/3		1088	1235	1270
	3 Lade GN 2/3			1758	1814
	1 Türe GN 1/1 Quer	695	555	598	617
	1 Lade GN 1/1 Quer		910		
	2 Lade GN 1/1 Quer		1408	1522	1566
	3 Lade GN 1/1 Quer			2166	2231
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	610	657	678
	1 Lade Backnorm Quer		1000		
	2 Lade Backnorm Quer		1547	1672	1721
	3 Lade Backnorm Quer			2380	2452

# Einbauelemente für Kühlkorpustiefe 680 mm

Tiefe 680	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 1/1	490	425	503	519
	1 Lade GN 1/1		769		
	2 Laden GN 1/1		1133	1286	1323
	3 Laden GN 1/1			1831	1890
	1 Türe GN 2/1	690	610	657	678
	1 Lade GN 1/1		1000		
	2 Lade GN 2/1		1547	1672	1721
	3 Laden GN 2/1			2380	2452
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	610	657	678
	1 Lade Backnorm Quer		1000		
	2 Laden Backnorm Quer		1547	1672	1721
	3 Laden Backnorm Quer			2380	2452



= PREIS

Korpus

Türe

2 Laden

3 Laden

Aggregatschacht

## Temperaturbereich



Luft: +2°C bis +8°C



Produkte: -1°C bis +7°C



Raum: bis +40°C und 40% rel. LF



# Einbauelemente für Kühlkorpushöhe 780 mm









Tiefe 780	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 2/1 Quer	695	610	657	678
	1 Lade GN 2/1 Quer		1000		
	2 Laden GN 2/1 Quer		1547	1672	1721
	3 Laden GN 2/1 Quer			2380	2452
	Türe Backnorm	Backnorm	465	503	519
	1 Lade Backnorm		855		
	2 Laden Backnorm		1402	1518	1562
	3 Laden Backnorm			2226	2293

## Kühlwannen






Artikel	Bezeichnung	Bauhöhe 460 / 710 / 780
	Kühlwanne GN 1/1	1237
	Kühlwanne GN 2/1	1456
	Kühlwanne GN 3/1	1687
	Kühlwanne GN 4/1	2092
	Kühlwanne GN 5/1	2460
	Kühlwanne GN 6/1	2828
	Aufpreis eigene Regelung Kühlwanne	960

# Anbauten

Artikel	Bezeichnung Breite	Tiefe	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 780
	Aggregatfach Breite 410mm	580	495	530	547
	Installationsfach Breite 200mm		156	185	192
	Aggregatfach Breite 410mm	680	516	552	570
	Installationsfach Breite 200mm		162	193	200
	Aggregatfach Breite 410mm	780	568	607	627
	Installationsfach Breite 200mm		185	223	232



# Kältetechnik

Artikel	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 780
	Aggregat	<1000	1338	1694	1694
	Aggregat	<1500	1694	2059	2059
	Aggregat	<2000	2059	2151	2151
	Aggregat	<2500	2151	2235	2235
	Aggregat	<3000	2235	2405	2405

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 8°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF



# Selbstkühlende Lade Apollo

# Normalkühlung + Tiefkühlung ein Gerät



REVOLUTION



MODULAR



Durchschub



70% WENIGER  
ENERGIE



TIEFKÜHLEN  
NORMALKÜHLUNG  
- 21C° --> + 16C°



HALTBARKEIT + 30%



SPAREN 70%



# Kapitelübersicht

## Selbstkühlende Lade / Normalkühlung Tiefkühlung

Steckerfertig Selbstkühlende Lade - Apollo Normal/ Tiefkühlung



161

Steckerfertig mit Durchschub Selbstkühlende Lade - Normal/ Tiefkühlung



161

Zentralgekühlt Selbstkühlende Lade - Apollo Normal/ Tiefkühlung



163

Zentralgekühlt mit Durchschub Selbstkühlende Lade - Normal/ Tiefkühlung



163

Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis  
bei uns vorbei und lerne uns kennen.





# Normalkühlung + Tiefkühlung ein Gerät

TIEFKÜHLEN  
NORMALKÜHLUNG  
- 21°C --> + 16°C



HALTBARKEIT + 30%



MODULAR



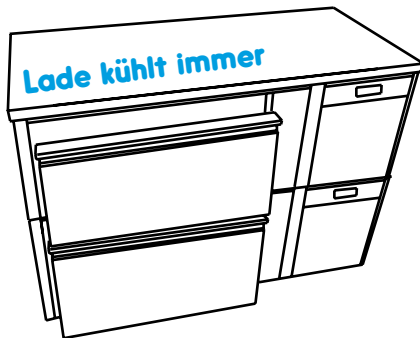
Durchschub



Die Revolution ist da. 70% weniger Energie, 30% längere Haltbarkeit der Lebensmittel, sowie Tiefkühlung und Normalkühlung mit einem Gerät.

# APOLLO

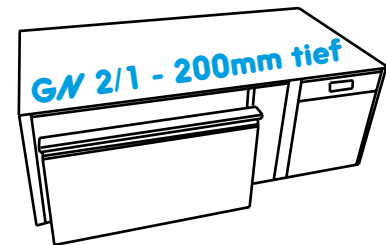
 NORMAL + TIEFKÜHLLADE 



2 x BASE mit Abdeckung



BASE mit Abdeckung



BASE



TIEFKÜHLEN  
NORMALKÜHLUNG  
- 21°C --> + 16°C



HALTBARKEIT + 30%



MODULAR



Durchschub

## APOLLO Die Kälte bleibt immer in der Lade.

Längere Haltbarkeit der Lebensmittel, Tiefkühlung und Normalkühlung in einem Gerät.

### Im Detail der **UNTERSCHIED**

- Apollo Einzelladenkühlung.
- Apollo ermöglicht **70% weniger** Energieverbrauch.
- Apollo ermöglicht **30% längere Haltbarkeit** der Lebensmittel.
- Apollo kann als **Normal oder Tiefkühlung** betrieben werden.
- Apollo **kühlt** die Ware auch mit **offener Lade**.
- Apollo ermöglicht **flexible Bauformen**.
- Apollo ist **Modular**.
- Apollo kann als **Durchschublösung** aufgestellt werden. Es kann auf zwei Seiten gearbeitet werden.
- Apollo kann auch unter einem normalen Arbeitstisch angebracht werden.



## Tiefkühl + Normalkühlade



TIEFKÜHLEN  
NORMALKÜHLUNG  
- 21°C -> + 16°C



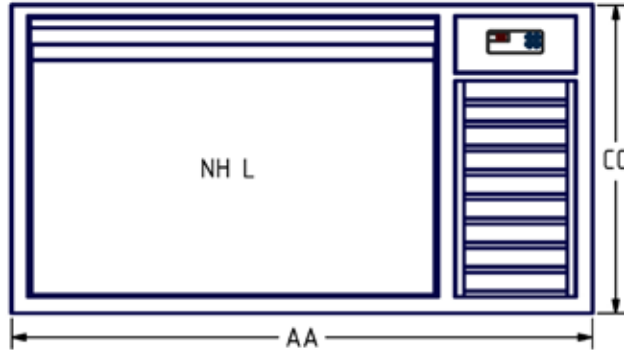
HALTBARKEIT + 30%



MODULAR



Durchschub



### Beschreibung

**Apollo** mit Aggregat besteht aus einem Korpus mit einer selbstkühlenden GN 2/1 Lade mit einer Ladennutzhöhe von 200mm.

**Durchschub** - Die GN 2/1 Lade kann komplett durch den Korpus geschoben werden. Es kann auf zwei Seiten gearbeitet werden.

**Temperaturbereich** -21°C bis +15°C. Korpus komplett Edelstahl. Lade 40mm Isoliert, Digitale Temperaturanzeige - Flatpaneltermostat. An der Front ein Gitter Rückseite Maschienen-schacht-abdeckung gelocht.

**Modular** stapelbar. Optionen: Rollen/ verschiedene Sockelhöhen/ Verbaurahmen.

### Technische Daten

	Temperatur	Korpus	Korpus Extern
	Temperaturbereich Luft	+15°C bis -22°C	+15°C bis -22°C
	Kältemittel	R 404a	R 404a
	Kälteleistung bei VT - 30°C	270 Watt	270 Watt
	Strom		
	Energieverbrauch	1,5 - 6 kW/ 24h	
	Spannung	230 V 50 Hz	
	Abmessungen		
	Korpus Breite x Tiefe x Höhe	1120 x 680 x 380	950 x 680 x 380

Angaben u. Werte für R404a Leistungsdaten können sich ändern

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+15°C bis -22°C



**Produkte:**  
+15°C bis -18°C



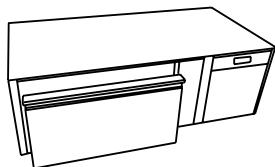
**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

Normal Tiefkühlade

# Normal- Tiefkühlade



## Steckerfertig



Die Apollo - Base mit Aggregat besteht aus einem Korpus mit einer selbstkühlenden GN 2/1. Temperaturbereich +15°C bis -21°C. Korpus komplett Edelstahl. Lade 40mm Isoliert, Digitale Temperaturanzeige - Flatpanelthermostat. An der Front ein Gitter Rückseite Maschinenschacht-abdeckung gelocht.



TIEFKÜHLEN  
NORMALKÜHLUNG  
-21°C --> +16°C



HALTBARKEIT + 30%



MODULAR

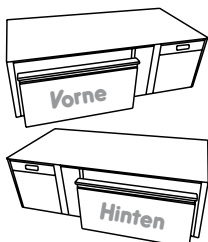


Durchschub

Apollo - B - Normal + Tiefkühlade

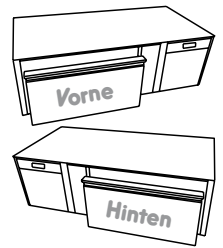
	Base	Korpus Optionen	Abmessungen	Preis €
	A-B-1	Standard	1120 x 680 x 380	2499
	A-B-1-HS	Hoher Sockel	1120 x 680 x 480	2520
	A-B-1-KS	Niedriger Sockel	1120 x 680 x 410	2520
	A-B-1-HF	Füße	1120 x 680 x 860	2520
	A-B-1-HR	Hohe Rollen	1120 x 680 x 580	2595
	A-B-1-KR	Kleine Rollen	1120 x 680 x 500	2635
	A-B-1-WT 10	Abdeckung 10mm	1120 x 680 x 390	2645
	A-B-1-WT 40	Abdeckung 40mm	1120 x 680 x 420	2745

## Steckerfertig mit Durchschublade



Die Apollo - Base mit Aggregat besteht aus einem Korpus mit einer selbstkühlenden GN 2/1 Lade. Die GN 2/1 Lade kann komplett durch den Korpus geschoben werden. Es kann auf zwei Seiten gearbeitet werden. Temperaturbereich +15°C bis -21°C. Korpus komplett Edelstahl. Lade 40mm Isoliert, Digitale Temperaturanzeige - Flatpanelthermostat. An der Front ein Gitter Rückseite Maschinenschacht-abdeckung gelocht.

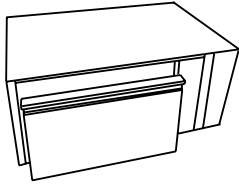
Apollo - BD - Normal + Tiefkühlade

	Base DURCHSCHUB	Korpus Optionen	Abmessungen	Preis €
	A-BD-1	Standard	1120 x 680 x 380	2799
	A-BD-1-HS	Hoher Sockel	1120 x 680 x 480	2820
	A-BD-1-KS	Niedriger Sockel	1120 x 680 x 410	2820
	A-BD-1-HF	Füße	1120 x 680 x 860	2820
	A-BD-1-HR	Hohe Rollen	1120 x 680 x 580	2995
	A-BD-1-KR	Kleine Rollen	1120 x 680 x 500	2935
	A-BD-1-WT 10	Abdeckung 10mm	1120 x 680 x 390	2945
	A-BD-1-WT 40	Abdeckung 40mm	1120 x 680 x 420	3045

## Normal- Tiefkühlade

## Normal- Tiefkühlade Zentralgekühlt

## Zentralgekühlt



Die Apollo - Base vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung bestehend aus einem Korpus mit einer selbstkühlenden GN 2/1 Lade, Ladennutzhöhe 200mm. Temperaturbereich +15°C bis -21°C. Installationsschacht mit Regler, Korpus komplett Edelstahl. Lade 40mm Isoliert, Digitale Temperaturanzeige - Flatpanelthermostat. An der Front Installationsschacht mit vor installierter Temperaturanzeige.

## Apollo - BZ - Normal + Tiefkühlade - Extern - Zentralkühlung

	ZENTRAL	Korpus Optionen	Abmessungen	Preis €
	A-BZ-1	Standard Sockel	950 x 680 x 380	2245
	A-BZ-1-HS	Hoher Sockel	950 x 680 x 480	2290
	A-BZ-1-KS	Niedriger Sockel	950 x 680 x 410	2290
	A-BZ-1-HF	FüÙe	950 x 680 x 860	2290
	A-BZ-1-HR	Hohe Rollen	950 x 680 x 580	2495
	A-BZ-1-KR	Kleine Rollen	950 x 680 x 500	2425
	A-BZ-1-WT 10	Abdeckung 10mm	950 x 680 x 390	2445
	A-BZ-1-WT 40	Abdeckung 40mm	950 x 680 x 420	2535
	A-BZ-1-WT-K	<b>Gefüllt mit Kuplung</b>	950 x 680 x 380	2635



## Temperaturbereich



**Luft:**  
+15°C bis -22°C



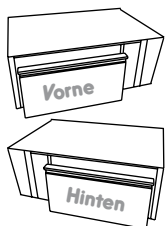
**Produkte:**  
+15°C bis -18°C



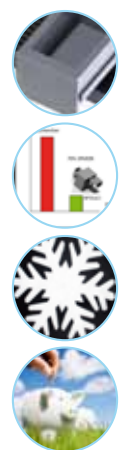
**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF

Normal- Tiefkühlade

### Zentralgekühlt Durchschub



Die Apollo - Base mit Durchschub vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung bestehend aus einem Korpus mit einer selbstkühlenden GN 2/1 Lade, Ladennutzhöhe 200mm. Temperaturbereich +15°C bis -21°C. Installationsschacht mit Regler, Korpus komplett Edelstahl. Lade 40mm Isoliert, Digitale Temperaturanzeige - Flatpanelthermostat. An der Front Installationsschacht mit vor installierter Temperaturanzeige.



Apollo - BZD - Normal + Tiefkühlade - Extern - Zentralkühlung

	ZENTRAL DURCHSCHB	Korpus Optionen	Abmessungen	Preis €
	A-BZD-1	Standard Sockel	950 x 680 x 380	2545
	A-BZD-1-HS	Hoher Sockel	950 x 680 x 480	2590
	A-BZD-1-KS	Niedriger Sockel	950 x 680 x 410	2590
	A-BZD-1-HF	FüÙe	950 x 680 x 860	2590
	A-BZD-1-HR	Hohe Rollen	950 x 680 x 580	2795
	A-BZD-1-KR	Kleine Rollen	950 x 680 x 500	2725
	A-BZD-1-WT 10	Abdeckung 10mm	950 x 680 x 390	2725
	A-BZD-1-WT 40	Abdeckung 40mm	950 x 680 x 420	2835
	A-BZD-1-WT-K	<b>Gefüllt mit Kuplung</b>	950 x 680 x 380	2935



#### Temperaturbereich



**Luft:**  
+15°C bis -22°C



**Produkte:**  
+15°C bis -18°C



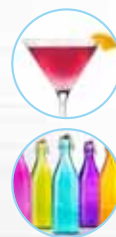
**Raum:**  
bis +40°C und 40% rel. LF



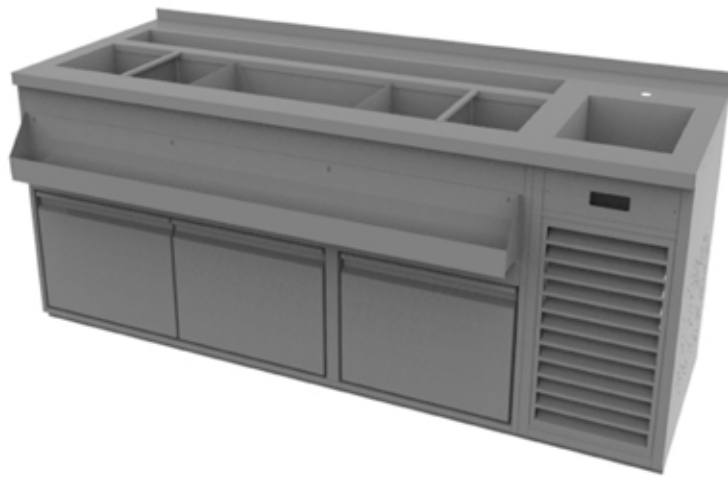


# Cocktailstationen

## Beleuchtete Tropftassen



# Cocktailstationen

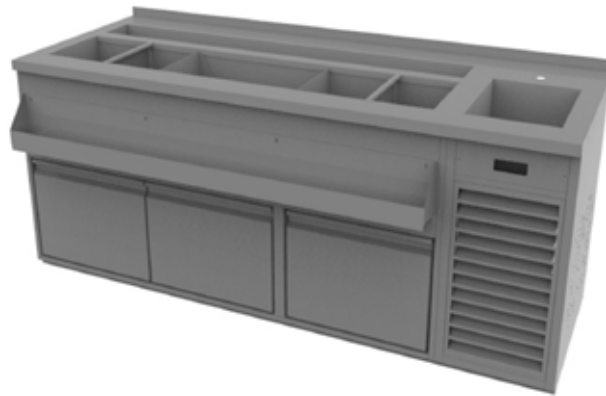






## Cocktailstation

## Cocktailstation



### Besonderes / Innovationen

- Flexibel in der Gestaltung wir bauen jede Kreation
- Modulare Zusammenstellung
- Beleuchtete Tropftassen - Verkaufsfördernd
- Beleuchtete Cocktails setzen die Kreationen des Barkeepers in ein ganz besonderes Licht
- Verkaufen Sie ein Erlebnis, dem Barkeeper ermöglicht es ein Spiel zwischen Produkt und Kunden, die Getränke z.B. der Cocktail wird auf eine höhere Stufe erhoben und wirkt dadurch noch begehrllicher für den Kunden

### Allgemein

- Beleuchtet - Tropftasse - Wannen - Eiswannen
- Tiefkühlwanne - tiefgekühlte isolierte Wanne
- Eiswannen für Crushed ice / Eiswürfel
- Eiswanne ungekühlt und Isoliert mit Ablauf und Gitter
- Eiswanne Umluft gekühlt ohne Isolierung Vorteil: Verlangsamung der Eisschmelze
- Eiswanne gekühlt mit Isolierung inkl. eigener Temperaturregung
- Optionen Eiswanne : mit Beleuchtung, höhenverstellbarer Boden, verschiebbare Eis/Flaschentrennwand
- Speedrack je nach Bedarf in Breite / Tiefe und Länge anpassbar (Bei Bestellung anzugeben)
- Aufsatzbord für GN Behälter
- Kältesystem mit gekühltem/ ungekühltem Korpus
- Cocktailgläserespüler / Cocktailmixerdusche/ Gläserdruckspüler

ler kann an beliebiger Stelle in das Möbel integriert werden. Cocktailmixerdusche inkl. Fruchtaufangsieb

- Flaschentreppe nach Bedarf unten oben offen
- Isolierung: 40 - 50 mm Polyurethan- Hartschaum
- Sockel: 30 - 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- Kältesystem mit gekühltem Korpus: Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat, Umluftverdampfer: Ausstattung Getränketheken mit beschichteten Umluftlamellenverdampfer, bei Gastronormtheken mit Nirostaumlftlamellenverdampfer, Tauwassertasse unter Verdampfer.
- Ungekühlter Korpus mit optionalen gekühlten Wannen
- Türelemente: mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung verschraubt, kann mit einem Kreuzschraubenzieher innerhalb von wenigen Minuten getauscht werden; auf Anfrage gesteckte Magnetdichtungen
- Schubladen: Nirosta Ladenauszug – Standardausstattung mit Teleskopauszug 3 mm Minimum Belastung pro Auszug 100 kg (pro Lade), Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung verschraubt, kann mit einem Kreuzschraubenzieher innerhalb von wenigen Minuten getauscht werden; auf Anfrage gesteckte Magnetdichtungen, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- Temperaturbereich: + 2°C bis + 10°C Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

## Beleuchtete Tropfasse

# Beleuchtete Tropfassen



## Besonderes / Innovationen

- Beleuchtung nach Stimmung auf das Produkt angepasst
- Abtropfbereich Beleuchtet
- Verkaufsfördernd
- Beleuchtete Cocktails setzen die Kreationen des Barkeepers in ein besonderes Licht
- Erlebnis: Dem Barkeeper ermöglicht es ein Spiel zwischen Kunde + Produkt. Der Cocktail wird auf eine höhere Stufe erhoben und wirkt dadurch noch begehrllicher für den Kunden
- Gehäuse: komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen, verschweißte Bodenwanne.

## AUF ANFRAGE



## Tropfasse eingeschweißt

## Tropfasse als Drop// - Variante

## Tropfasse als Modul uvm..

**Wir lieben was wir tun /  
Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**





# Konfiskatkühler

**Tonnen 120L**

**Tonnen 240L**

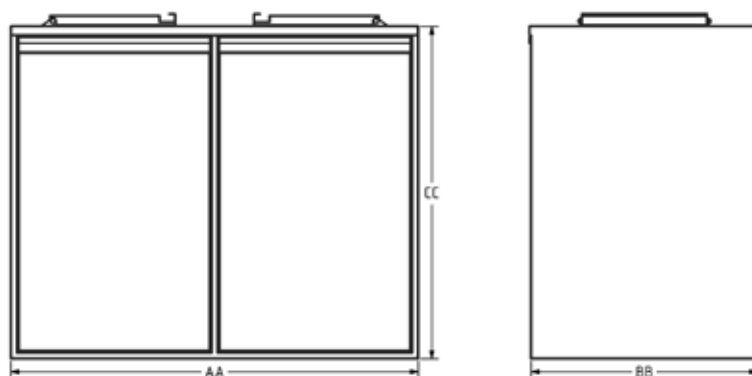
## Konfiskatkühler

Konfiskatkühler **120L** und **240L**

## Steckerfertig



## Zentralgekühlt



## Technische Daten

		1 Tonne Steckerfertig	2 Tonnen Steckerfertig	3 Tonnen Steckerfertig	4 Tonnen Steckerfertig
	Temperaturbereich Luft	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C	+ 2°C bis + 8°C
	Kältemittel	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
	Kälteleistung bei VT - 10°C	300 Watt	390 Watt	485 Watt	570 Watt
	Strom				
	Energieverbrauch	3,5 kW/ 24h	5,5 kW/ 24h	6 kW/ 24h	8 kW/ 24h
	Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
	Abmessungen				
	Korpus aussen Breite x Tiefe x Höhe	1000 x 750 x 1060 1030 x 850 x 1200	1650 x 750 x 1060 1710 x 850 x 1200	2300 x 750 x 1060 2390 x 850 x 1200	2950 x 750 x 1060 3070 x 850 x 1200

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 15°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

Konfiskatkühler

# Konfiskatkühler Steckerfertig Zentralgekühlt

**Komplett CNS ! Höchste Korrosionsbeständigkeit!**

**Einfache Reinigung mittel Dampfreiniger**






## Konfiskatkühler Steckerfertig/ Zentralgekühlt Für 120L oder 240L Tonnen

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301 - außer Auflagen für Magnetdichtung; CNS - Stillerverdampfer, gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung; Isolierung Hartschaum; automatische Temperatursteuerung, Expansionsventil vorbereitet bei Zentralgekühlt, Klappdeckel mit Dichtung und Einhänglippe; der Innenraum kann komplett ausgewaschen werden; - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Jede Bauform bei uns immer vorbereitet mit Expansionsventil

Konfiskatkühler _Steckerfertig _Mit Installationsschacht _Ohne Installationsschacht	Preis (€) Steckerfertig Höhe 1060	Preis (€) MIT Installations- schacht Höhe 1060	Preis (€) OHNE Installations- schacht Höhe 1060	Preis (€) Steckerfertig Höhe 1200	Preis (€) MIT Installations- schacht Höhe 1200	Preis (€) OHNE Installations- schacht Höhe 1200
Länge/ Tiefe	Tiefe 750	Tiefe 750	Tiefe 750	Tiefe 850	Tiefe 850	Tiefe 850
1000/ 1030 1 Tonne	3696	2503	2019	3856	2624	2141
1650/ 1710 2 Tonnen	5078	3742	3268	5254	3918	3450
2300/ 2390 3 Tonnen	6009	4722	4276	6243	4916	4461
2950/ 3070 4 Tonnen	7915	6042	5596	8162	6245	5798

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
 Schloss	42
 Magnetventil	156
 Winterregellung	1134

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 2°C bis + 15°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



# Kühlvitrienen Kühlwannen





## Kühlwannen / Kühlvitrienen



# Kapitelübersicht

## Kühlvitrienen Kühlwannen

Einbaukühlwanne für Crushed Eis Wanne - ohne Kühlung



181

Einbaukühlwanne EKW - Stille Kühlung



183

Tiefkühlwanne - mit Schiebedeckel - Stille Kühlung



184

Tiefkühlwanne - mit Schiebedeckel - Umluftkühlung



186



Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.



# Kühlwannen - Kühlvitrienen - Glasaufsatz

## Bauformen

### Kühlwannen - Kühlvitrienen

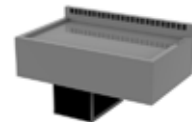
**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; wir verbauen Beschichtete- od. Nirostlamellenverdampfer mit/ ohne Umluft, beschichtete Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasserverdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Bauformen: Standalone/ DropIN/ SlideIN/ PushUP/ Standup - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Glasaufsatz mit optional nach vorne/ oben kippbarer Glasscheibe.



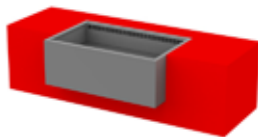
**PushUp** Montage von unten mit Einsatzkragen für die Arbeitsfläche



**DropDown** Montage von oben in die Arbeitsfläche eingesetzt



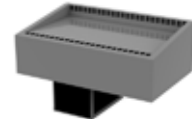
**Stille Kühlung**



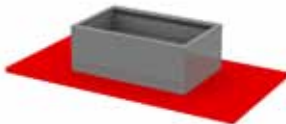
**SlideINf** Montage wird von vorne in den Korpus geschoben



**SlideINb** Montage wird von hinten in den Korpus geschoben



**Umluftkühlwanne**



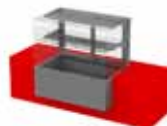
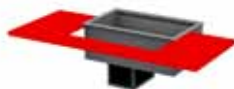
**Standalone** Montage wird auf den Korpus gesetzt



**Standalone** Montage Arbeitsplatte wird über die Vitrine gesetzt



**Umluftkühlwanne** mit Unterbau



**Glasaufsatz** Montage wird auf der Wanne montiert





Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein EIS bei uns vorbei und lerne uns kennen.

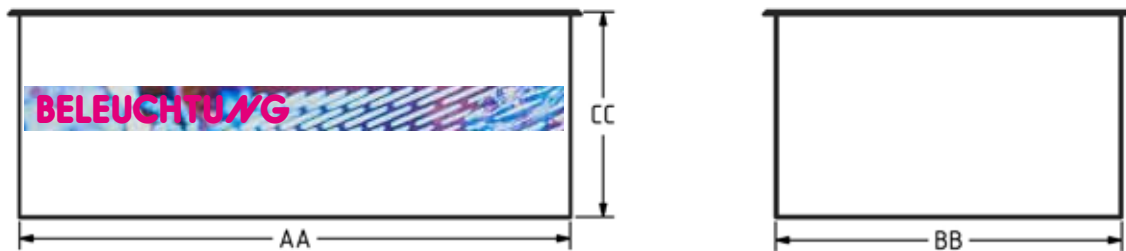
## Crushedeiswanne



Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein EIS bei uns vorbei und lerne uns kennen.

## Kühlwannen / Crushed Eis

## Einbaukühlwanne für Crushed Eis Wanne - ohne Kühlung



## Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	EKWS-GN 1/1	EKWS-GN 2/1	EKWS-GN 3/1	EKWS-GN 4/1	EKWS-GN 5/1	EKWS-GN 6/1
	Kühlwanneninnenabmessungen						
	Breite x Tiefe x Höhe/ 210	310 x 510	630 x 510	955 x 510	1280 x 510	1605 x 510	1930 x 510
	Abmessungen AUSSEN						
	Korpus Zentralgekühlt außen Höhe 250	390 x 590	710 x 590	1035 x 590	1360 x 590	1685 x 590	2010 x 590

## Einbaukühlisolierwanne Crushed Eis EKWC optional mit verstellbarem Einlegeboden und Beleuchtung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf; optional mit Beleuchtung; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerrand/ Einbaurand abnehmbar.

Stille Kühlung / Tiefe 590 mm/ Höhe 250 mm	Preis (€)
Breite Innenwanne	
EKWC - GN 1/1	987
EKWC - GN 2/1	1239
EKWC - GN 3/1	1521
EKWC - GN 4/1	1778
EKWC - GN 5/1	2077
EKWC - GN 6/1	2317
EKWC - Individuell	Auf Anfrage

## Glasaufsatz auf Seite 212



Bestückung Crushed Eis Wanne	+ Preis (€)
Beschreibung	
Tauwasserschale	82
Indirekte Beleuchtung	Anfrage
Absperrventil für Tauwasser	185
Höhenverstellbarer Einlegeboden GN1/1	180
Höhenverstellbarer Einlegeboden GN2/1	220
Auflagestege für GN-Behälter längs	34
Auflagestege für GN-Behälter quer	26

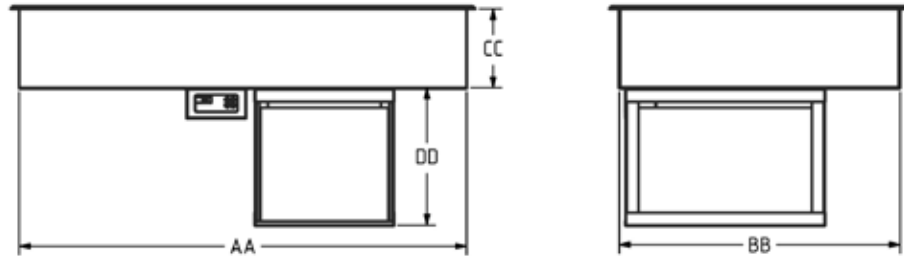




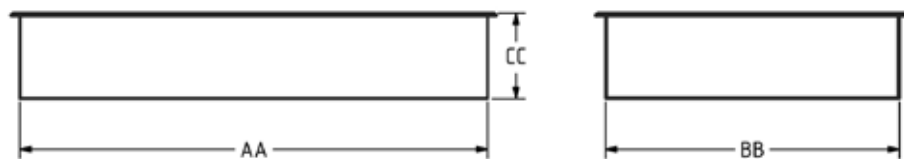
## Kühlwannen / Stille Kühlung

## Einbaukühlwanne EKW - Stille Kühlung

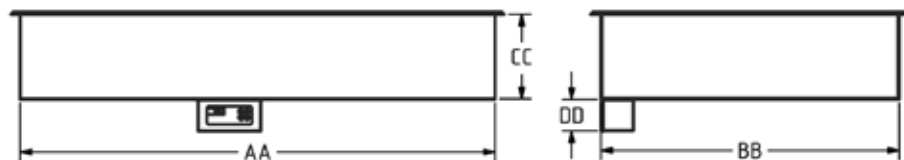
## Steckerfertig







## Zentralgekühlt



## Zubehör mit Thermostat

Technische Daten Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	EKWS-GN 1/1	EKWS-GN 2/1	EKWS-GN 3/1	EKWS-GN 4/1	EKWS-GN 5/1	EKWS-GN 6/1
	<b>Kühlwanneninnenabmessungen</b>						
	Breite x Tiefe x Höhe/ 210	310 x 510	630 x 510	955 x 510	1280 x 510	1605 x 510	1930 x 510
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>						
	Korpus steckerfertig aussen Höhe 650	390 x 590	710 x 590	1035 x 590	1360 x 590	1685 x 590	2010 x 590
	Korpus Zentralgekühlt aussen Höhe 250	390 x 590	710 x 590	1035 x 590	1360 x 590	1685 x 590	2010 x 590
	<b>Temperatur</b>						
	Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
	<b>Kältemittel</b>	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
	Kälteleistung bei VT - 10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt	600 watt	700 Watt	825 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	295 Watt	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt	720 Watt
	<b>Steckerfertig</b>						
	Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 200mm

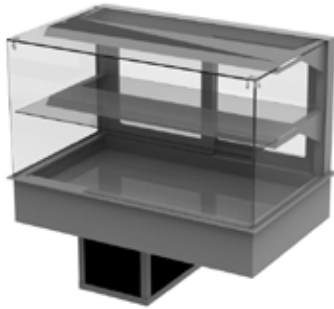


**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

Kühlwannen / Stille Kühlung



**Steckerfertig**

**Einbaukühlwanne EKW optional mit verstellbarem Einlegeboden**

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerrand/ Einbaurand abnehmbar.

**Zentralgekühlt**

**Einbaukühlwanne EKW optional mit verstellbarem Einlegeboden**

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf; optional Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerrand/ Einbaurand abnehmbar, ohne EXPANSIONSVENTIL Cu- Leitungen herausgeführt.

**Steckerfertig + Zentralgekühlt**

Stille Kühlung / Tiefe 590 mm/ Höhe 650 mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite Innenwanne	<b>Steckerfertig</b>	<b>Zentralgekühlt</b>
EKWS-GN 1/1	1998	997
EKWS-GN 2/1	2441	1252
EKWS-GN 3/1	2832	1535
EKWS-GN 4/1	3127	1796
EKWS-GN 5/1	3384	2098
EKWS-GN 6/1	3755	2341
EKWS-Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Zubehör Umluftkühlwanne	+ Preis (€)
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Tauwasserschale mit Verdunsterheizung	423
Kondensatorschutz	82
Thermostat in Edelstahlgehäuse für Zentralkühlung	389
Höhenverstellbarer Einlegeboden 1/1	180
Höhenverstellbarer Einlegeboden 2/1	220
Auflagestege für GN Behälter Längssteg/ Quersteg	34/26

Berechnungsbeispiel	
Einbaukühlwanne Steckerfertig	+ Preis (€)
EKWS-GN 2/1	2441
Höhenverstellbarer Einlegeboden	180
1 x Längs Auflagestege für GN Behälter	34
<b>Preis</b>	<b>2655</b>

**Glasaufsatz auf Seite 216**

**Temperaturbereich**



**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 200mm



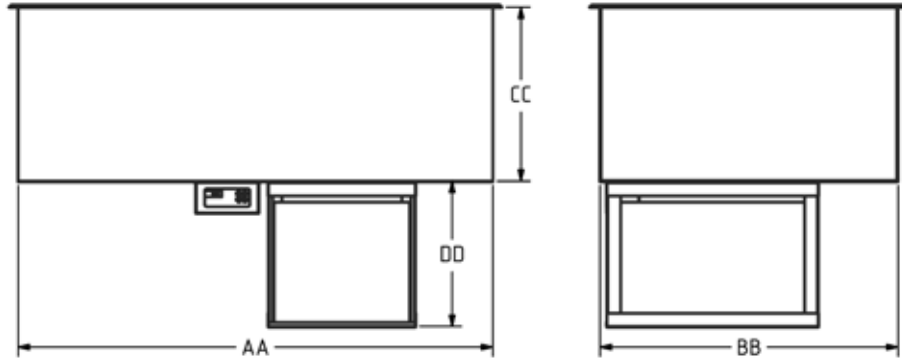
**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm



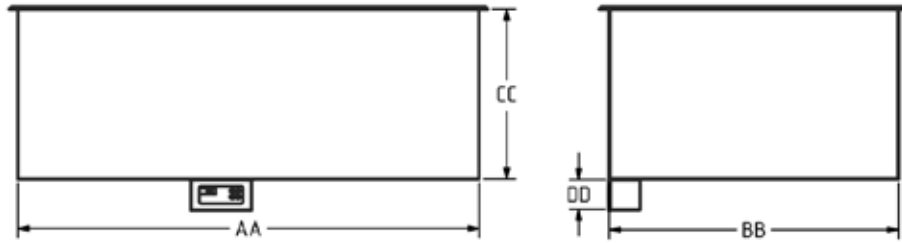
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Tiefkühlwannen - mit Schiebedeckel - stille Kühlung

### Steckerfertig







### Zentralgekühlt



### Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	ETKWS 680	ETKWS 850	ETKWS 1250
	<b>Kühlwanneninnenabmessungen</b>			
	Breite x 510 x 490	560	730	1130
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>			
	steckerfertig Breite x 630 x 880	660	850	1250
	Zentralgekühlt Breite x 630 x 550	660	850	1250
	<b>Temperatur</b>			
	Temperaturbereich Luft	-14°C bis -18°C	-14°C bis -18°C	-14°C bis -18°C
	<b>Kältemittel</b>	R 134A	R 134a	R 134a
	Kälteleistung bei VT - 30°C	270 Watt	280 Watt	400 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	380 Watt	420 Watt	500 Watt
	<b>Steckerfertig</b>			
	Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

### Temperaturbereich



**Luft:**  
-12°C bis -20°C

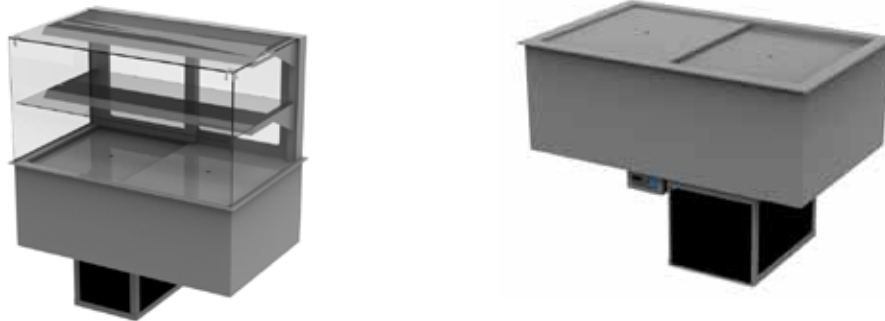


**Produkte:**  
-14°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Tiefkühlwannen mit Schiebedeckel



### Steckerfertig

#### Einbautiefkühlwanne ETKWS mit Schiebedeckel stille Kühlung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CNS Schiebedeckel Auflage auf Aluleisten/ Kunststoff, optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf mit Siphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox; 4 seitige Kontaktberohrung; - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerand/ Einbaurand abnehmbar.

### Zentralgekühlt

#### Einbaukühlwanne Tiefkühlwanne ETKWSZ mit Schiebedeckel stille Kühlung

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CNS Schiebedeckel Auflage auf Aluleisten/ Kunststoff, optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf mit Siphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; 4 seitige Kontaktberohrung; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerand/ Einbaurand abnehmbar, Expansionsventil vormontiert für R404a

### Steckerfertig + Zentralgekühlt

Tiefkühlwanne Abm 880 x 630	Preis (€)	Preis (€)
Breite	STECKERFERIG	ZENTRALKÜHLUNG
ETKWS 680	3774	2787
ETKWS 850	4330	3298
ETKWS 1250	4840	3638
ETKWS Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Zubehör Tiefkühlwanne	+ Preis (€)
Schiebetürdeckel mit Isolierglaseinsatz	233
Thermostat	327
Tauwassertasse mit elektr. Heizung	423
CNS - Einsatzrahmen auf Wunschgröße	Anfrage

#### Temperaturbereich



**Luft:**  
-12°C bis -20°C



**Produkte:**  
-14°C bis -18°C



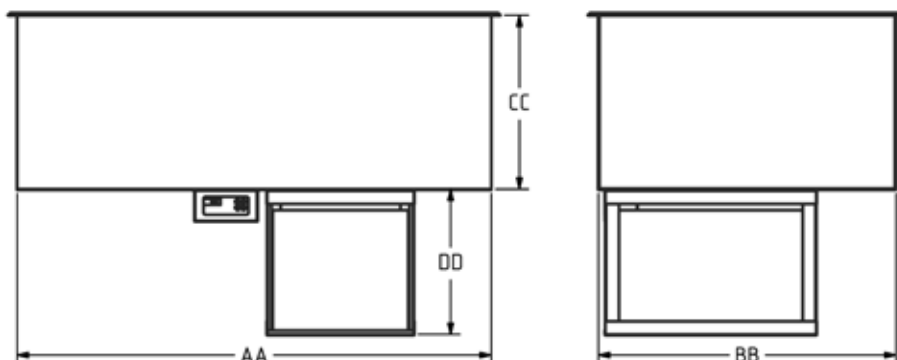
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

**Glasaufsatz auf Seite 216**

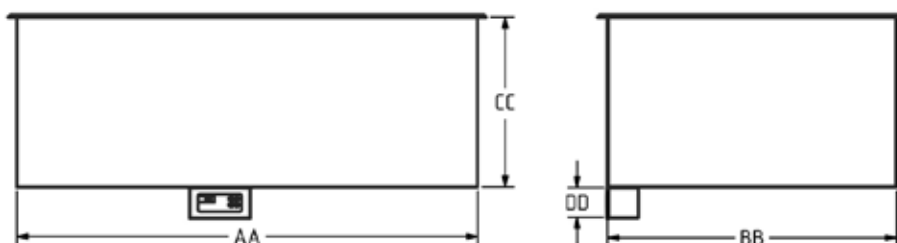


## Tiefkühlwannen - mit Schiebedeckel - Umluftkühlung

### Steckerfertig







### Zentralgekühlt



Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

### Technische Daten

 Bezeichnung	ETKWS 680	ETKWS 850	ETKWS 1250
 <b>Abmessungen AUSSEN</b>			
steckerfertig Breite x 650 x 880	660	850	1250
Zentralgekühlt Breite x 650 x 550	660	850	1250
<b>Temperatur</b>			
Temperaturbereich Luft	-14°C bis -18°C	-14°C bis -18°C	-14°C bis -18°C
<b>Kältemittel</b>	R 134A	R 134a	R 134a
 Kälteleistung bei VT - 30°C	270 Watt	280 Watt	400 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	380 Watt	420 Watt	500 Watt
 <b>Steckerfertig</b>			
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

### Temperaturbereich



**Luft:**  
-12°C bis -20°C



**Produkte:**  
-14°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Tiefkühlwannen - Umluft - mit Schiebedeckel



### Steckerfertig

#### Einbautiefkühlwanne ETKWU mit Schiebedeckel Umluftkühlung optional mit Isolierglas

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CNS Schiebedeckel Auflage auf Aluleisten / Kunststoff, optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf mit Siphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox; Umluft Lamellenverdampfer; automatische Abtauung; - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerand/ Einbaurand abnehmbar.

### Zentralgekühlt

#### Einbaukühlwanne Tiefkühlwanne ETKWUZ mit Schiebedeckel Umluftkühlung optional mit Isolierglas

**Material:** Gehäuse Edelstahl; CNS Schiebedeckel Auflage auf Aluleisten / Kunststoff, optional mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Hartschaum Innenwanne; Tauwasserablauf mit Siphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Umluftlamellenverdampfer; automatische Abtauung;; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Einhängerand/ Einbaurand abnehmbar, Expansionsventil vormontiert für R404a

### Steckerfertig + Zentralgekühlt

Tiefkühlwanne Abm 880 x 630	Preis (€)	Preis (€)
Breite	STECKERFERIG	ZENTRALKÜHLUNG
ETKWU 680	4817	3572
ETKWU 850	5525	4208
ETKWU1250	6176	4645
ETKWU Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Zubehör Tiefkühlwanne	+ Preis (€)
Schiebetürdeckel mit Isolierglaseinsatz	233
Ohne Thermostat	-327
Tauwasserlade mit Einsatz / mit elektr. Heizung	423
CNS - Einsatzrahmen auf Wunschgröße	Anfrage

#### Temperaturbereich



**Luft:**  
-12°C bis -20°C



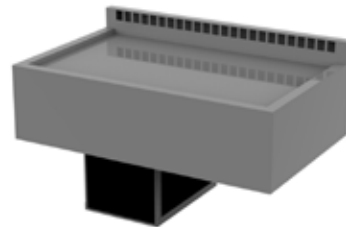
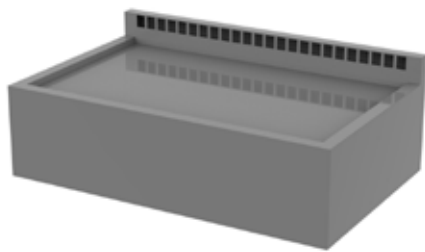
**Produkte:**  
-14°C bis -18°C



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

### Glasaufsatz auf Seite 216





# Kapitelübersicht



## Umluftkühlwannen

## Umluftvtrinen

Umluftkühlwanne GN - mit verstellbarem Boden GN 1/1 - 6/1



193

Umluftkühlwanne Backwaren Bäckernorm Euronorm Blech bis 180mm Höhe



195

Umluftkühlwanne Pralinen bis 400mm Höhe



197

Umluftkühlwanne Backwaren Bäckernorm Euronorm Stellfläche eben



199

Umluftkühlwanne Backwaren Bäckernorm Euronorm mit GN Behälterausschnitt



201

Umluftkühlwanne - Belege - Feinkost - Euronorm mit Neigungsfunktion bis 8°



203

Umluftkühlwanne Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten Euronorm Blech



205

**Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.**

Umluftvitrienen

Umluftvitrienen



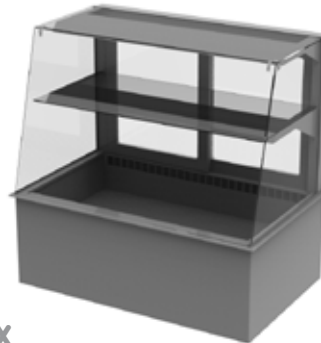
## Umluftvitrienen



**Luftzonen Umluftvitrine - Fleisch/ Fisch/ Gemüse/ Kuchen**

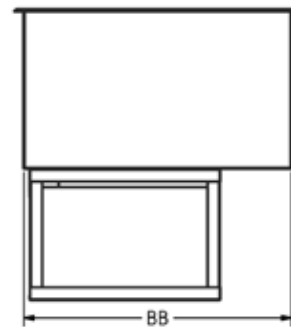
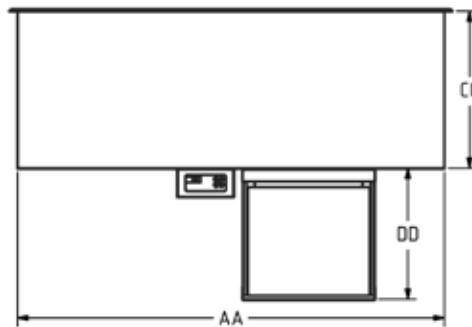
## Kühlwannen / Umluftkühlung GN - Gastronorm

# Umluftkühlwannen GN - Gastronorm mit verstellbarem Boden GN 1/1 - 6/1

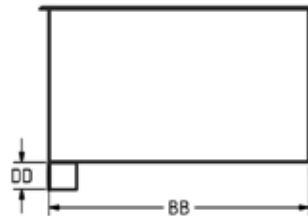


Symbolbilder Glasaufsatz auf Seite XX

## Steckerfertig







## Zentralgekühlt



## Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	UKW-GN 1/1	UKW-GN 2/1	UKW-GN 3/1	UKW-GN 4/1	UKW-GN 5/1	UKW-GN 6/1
	Kühlwanneninnenabmessungen						
	Breite x 535 (T) x 200 (H)	330	655	980	1305	1630	1955
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>						
	Steckerfertig Breitex660(T)x790(H)	440	765	1090	1415	1740	2065
	Zentralgekühlt Breitex660(T)x390(H)	440	765	1090	1415	1740	2065
	<b>Temperatur</b>						
	Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
	<b>Kältemittel</b>	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
	Kälteleistung bei VT - 10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt	600 watt	700 Watt	825 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	295 Watt	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt	720 Watt
	<b>Steckerfertig</b>						
	Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

Kühlwannen / Umluftkühlung GN - Gastronorm

# Umluftkühlwannen GN - Gastronorm mit verstellbarem Boden GN 1/1 - 6/1



## Steckerfertig


## Umluftkühlwanne UKWGN - Gastronorm mit verstellbarem Boden

**Material:** Gehäuse Edelstahl; mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für GN Behälter; geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

## Steckerfertig + Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne/ Tiefe 660mm/ Höhe 790mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	Steckerfertig	Zentralgekühlt
UKW GN-Schale 1/1 - 440mm	3299	2262
UKW GN-Schale 2/1 - 765mm	3723	2534
UKW GN-Schale 3/1 - 1090mm	4424	3113
UKW GN-Schale 4/1 - 1415mm	4963	3598
UKW GN-Schale 5/1 - 1740mm	5698	4270
UKW GN-Schale 6/1 - 2065mm	6329	4808
UKW Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	
Beschreibung	+ Preis (€)
Auflagestege für GN-Behälter längs	34
Auflagestege für GN-Behälter quer	26
Tauwasserschale	82
Ohne Einlegeboden Gn1/1 per Stk.	-47
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Aggregat in Box mit Kupplung	500
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

## Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 200mm



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm



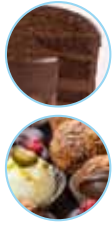
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Glasaufsatz auf Seite 216



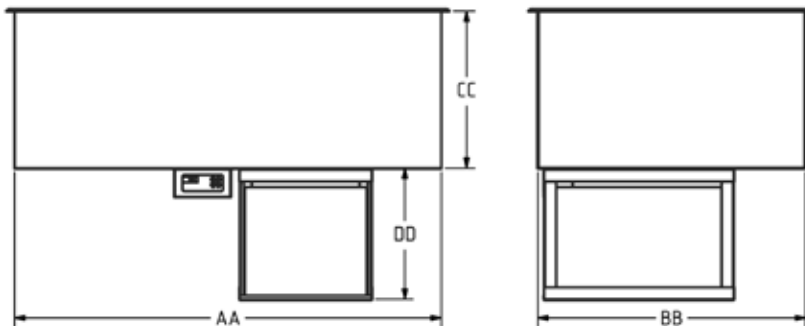
Kühlwannen / Umluftkühlung *GN* - EURO/NORM

## Umluftkühlwanne Backwaren Euronorm Blech bis 200mm hohe Backwaren

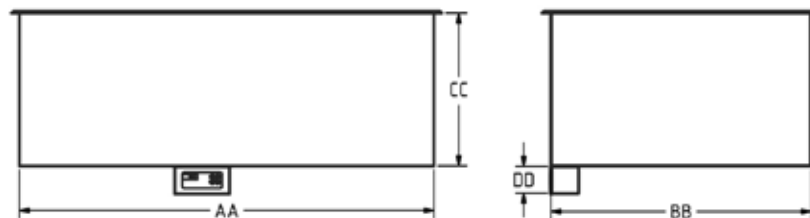


Symbolbilder Glasaufsatz auf Seite XX

### Steckerfertig



### Zentralgekühlt



Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

## Technische Daten

	Bezeichnung	UKW-EN 1/1	UKW-EN 2/1	UKW-EN 3/1	UKW-EN 4/1
	<b>Kühlwanneninnenabmessungen</b>				
	Breite x 610 (T) x 200 (H)	405	810	1215	1620
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	Steckerfertig Breite x 740 (T) x 790(H)	490	895	1300	1705
	Zentralgekühlt Breite x 740(T) x 390(H)	490	895	1300	1705
	<b>Temperatur</b>				
	Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C
	<b>Kältemittel</b>	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
	Kälteleistung bei VT - 10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt	600 watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	295 Watt	335 Watt	490 Watt	530 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

Kühlwannen / Umluftkühlung *GA* - EURO/NORM

## Umluftkühlwanne Backwaren Euronorm Blech bis 200mm hohe Backwaren



### Steckerfertig


### Umluftkühlwanne UKWEN - Backwaren mit verstellbarem Boden

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; mit höhenverstellbaren Einlegeböden od. mit Auflage für Backnorm Behälter (BN); geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

### Steckerfertig + Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne/ Tiefe 740mm/ Höhe 790 mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	Steckerfertig	Zentralgekühlt
UKWEN 1 Euronorm Blech	3403	2366
UKWEN 2 Euronorm Bleche	3857	2645
UKWEN 3 Euronorm Bleche	4737	3350
UKWEN 4 Euronorm Bleche	5783	4347
UKWEN Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	 Individuell
Beschreibung	+ Preis (€)
Auflagestege für BN-Behälter längs	34
Auflagestege für BN-Behälter quer	26
Tauwasserschale	82
Ohne Einlegeboden BN per Stk.	-47
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Aggregat in Box mit Kupplung	500
Individuelle Abmessungen + 15%	+12%

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 200mm



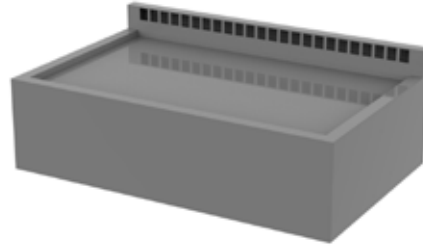
**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

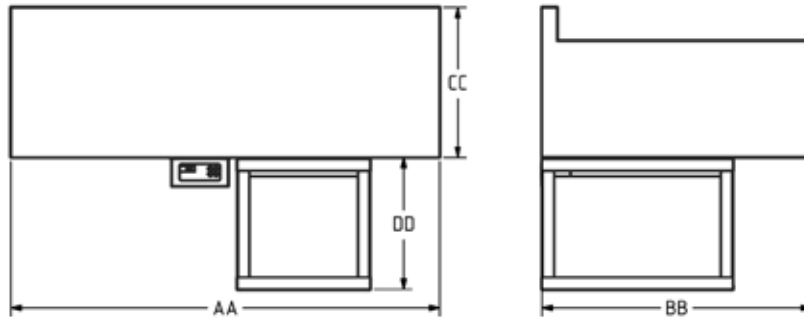
## Kühlwannen / Umluftkühlung Pralinen

## Umluftkühlwannen für Pralinen Glasaufbau erforderlich

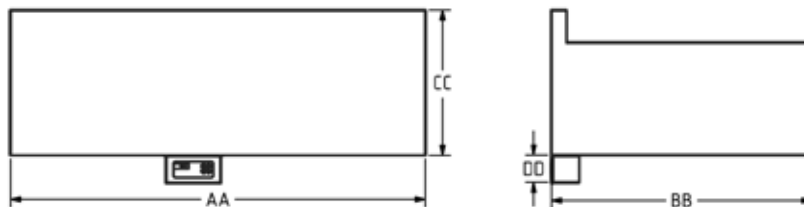


Symbolbilder Glasaufsatz auf Seite XX

## Steckerfertig



## Zentralgekühlt



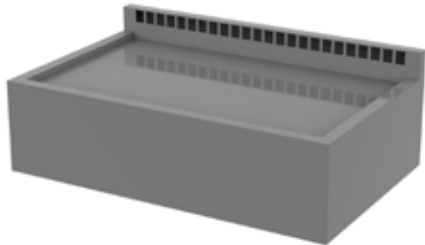
## Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	PUKW 480	PUKW 590	PUKW 890	PUKW 1290	PUKW 1700
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>					
	Ausstellfläche Breite x 630 (T)	405	610	810	1215	1620
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>					
	steckerfertig Breite x 770 (T) x 790 (H)	490	695	895	1300	1705
	Zentralgekühlt Breite x 770 (T) x 390 (H)	490	695	895	1300	1705
	<b>Temperatur</b>	+16 °C				
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 50 - 60%				
	<b>Kältemittel</b>	R 134a				
	Kälteleistung bei VT - 5°C	250 Watt	360 Watt	380 Watt	415 Watt	500 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	200 Watt	250 Watt	300 Watt	320 Watt	350 Watt
	<b>Steckerfertig</b>					
	Spannung	230V/50Hz				

Kühlwannen / Umluftkühlung Pralinen

# Umluftkühlwannen für Pralinen Glasaufbau erforderlich



**Glasaufsatz auf Seite 216**

## Steckerfertig / Zentralgekühlt


### Pralinen Umluftkühlwanne PUKW

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; mit höhenverstellbaren Einlegeböden, geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer waschbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

## Steckerfertig + Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne/ Tiefe 790mm/ Höhe 799 mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	<b>Steckerfertig</b>	<b>Zentralgekühlt</b>
PUKW 490	4322	2940
PUKW 695	4462	3286
PUKW 895	4864	3826
PUKW 1300	5639	4426
PUKW 1705	6418	5031
PUKW Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	
Beschreibung	+ Preis (€)
Auflagestege für GN-Behälter längs	34
Auflagestege für GN-Behälter quer	26
Tauwasserschale	82
Ohne Einlegeboden BN	-47
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Aggregat in Box mit Kupplung	500
Individuelle Abmessungen + 12%	+15%

### Temperaturbereich



**Luft:** + 16°C u. 30-40%  
rel. LF Stapelgrenze bis 200mm



**Produkte:**  
14°C bis +18°C Stapelgrenze bis 200mm



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

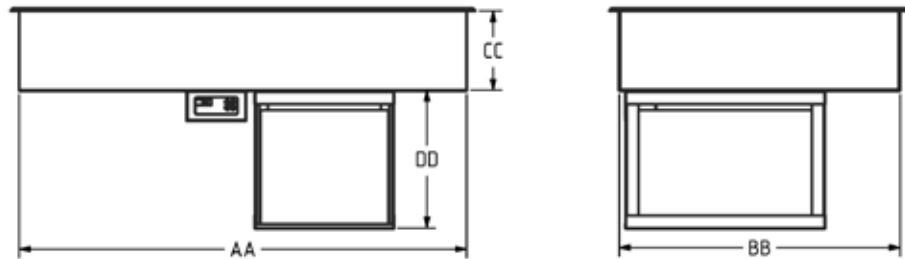
## Kühlwannen / Ebene Backwaren Euronormblech

## Umluftkühlwannen Backwaren ebene Euronorm Bleche Glasaufbau erforderlich

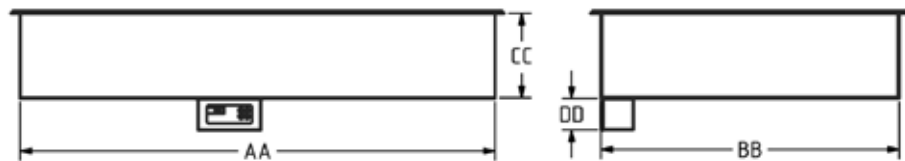


Symbolbilder Glasaufsatz auf Seite XX

Steckerfertig



Zentralgekühlt



### Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	UKWBEEB 1	UKWBEEB 2	UKWBEEB 3	UKWBEEB 4
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>				
	Ausstellfläche Breite x 610	405	810	1215	1620
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	steckerfertig Breite x 770 (T) x 620 (H)	490	895	1300	1705
	Zentralgekühlt Breite x 770 (T) x 220 (H)	490	895	1300	1705
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	380 Watt	490 Watt	630 Watt	750 watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	340 Watt	450 Watt	580 Watt	700 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Kühlwannen / Ebene Backwaren Euronormblech

# Umluftkühlwannen Backwaren eben Euronorm Bleche Glasaufbau erforderlich



## Steckerfertig / Zentralgekühlt


### Umluftkühlwanne UKW/BEEB für Backwaren mit Euronorm Bleche - Ausführung eben

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; mit höhenverstellbaren Einlegeböden, geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer waschbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

## Steckerfertig + Zentralgekühlt


Umluftkühlwanne/ Tiefe 707mm/ Höhe 655 mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	Steckerfertig	Zentralgekühlt
UKWBEEB 1 Euronorm Blech	3629	2589
UKWBEEB 2 Euronorm Bleche	3967	2756
UKWBEEB 3 Euronorm Bleche	4545	3157
UKWBEEB 4 Euronorm Bleche	5307	3821
UKWBEEB Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	
Beschreibung	+ Preis (€)
Auflagestege für BN/ EN-Behälter längs	34
Auflagestege für BN/ EN-Behälter quer	26
Tauwasserschale	82
Ohne Einlegeboden BN/EN	-47
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Aggregat in Box mit Kupplung	500
Individuelle Abmessungen + 12%	+15%

### Temperaturbereich

 **Luft:**  
+4°C Stapelgrenze bis 60mm

 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 60mm

 **Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

**Glasaufsatz auf Seite 216**



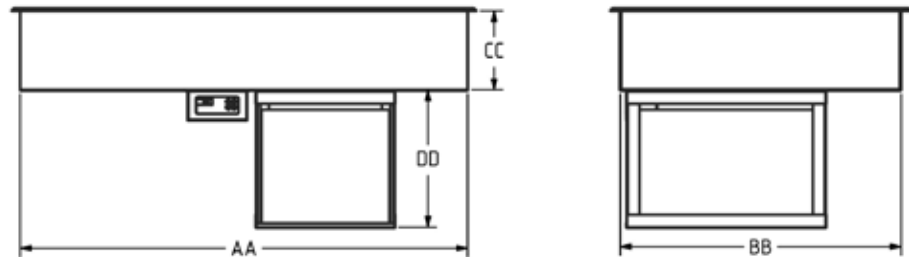
## Kühlwannen / Backwaren Euronormblech mit GN Behälterausschnitt

## Umluftkühlwannen für Backwaren Euronorm Bleche mit GN Behälterausschnitt Glasaufbau erforderlich

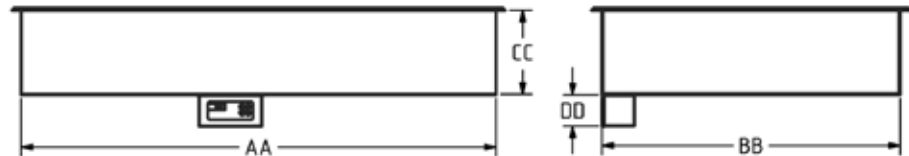


Symbolbilder Glasaufsatz auf Seite XX

### Steckerfertig



### Zentralgekühlt



## Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	UKWBEGN 2	UKWBEGN 3	UKWBEGN 4
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>			
	Ausstellfläche Breite x 420 (T)	810	1215	1620
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>			
	steckerfertig Breite x 770 (T) x 620 (H)	895	1300	1705
	Zentralgekühlt Breite x 770 (T) x 220 (H)	895	1300	1705
	<b>Temperatur</b>	+4 °C		
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%		
	<b>Kältemittel</b>	R 134a		
	Kälteleistung bei VT - 10°C	490 Watt	630 Watt	750 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	450 Watt	580 Watt	700 Watt
	<b>Steckerfertig</b>			
	Spannung	230V/50Hz		

Kühlwannen / Backwaren Euronormblech mit **GN** Behälterausschnitt

## Umluftkühlwannen für Backwaren Euronorm Bleche mit **GN** Behälterausschnitt **Glasaufbau erforderlich**



### Steckerfertig / Zentralgekühlt


### Umluftkühlwanne **UKWBEGN** für Backwaren für Euronorm Bleche mit **GN** Behälterausschnitten- Ausführung eben

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; mit höhenverstellbaren Einlegeböden, geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer waschbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

### Steckerfertig + Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne/ Tiefe 707mm/ Höhe 655 mm	Preis (€)	Preis (€)
Nutzbreite	<b>Steckerfertig</b>	<b>Zentralgekühlt</b>
UKWEGN 2 2 Euronorm Blech	4517	3305
UKWEGN 3 3 Euronorm Blech	5159	3772
UKWEGN 4 4 Euronorm Blech	5984	4549
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	
Beschreibung	+ Preis (€)
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Tauwasserschale mit Verdunsterheizung	423
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Individuelle Abmessungen + 12%	+15%
Aggregat in Box mit Kupplung	500

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C Stapelgrenze bis 60mm



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 60mm



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

### Glasaufsatz auf Seite 216

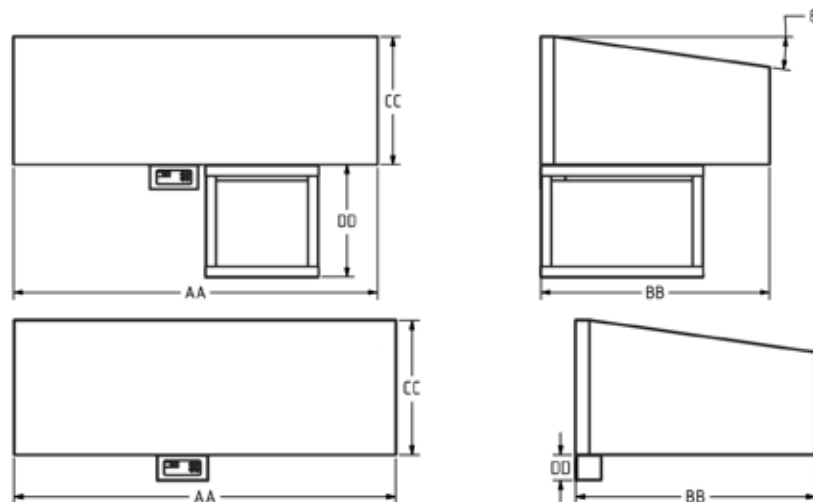
## Kühlwannen / Backwaren Euronormblech mit Neigungsfunktion

## Belege Feinkost Euronorm Umluftkühlwannen mit Neigungsfunktion 8° der Ausstellfläche Produkt Höhe Stapelgrenze 150/200mm

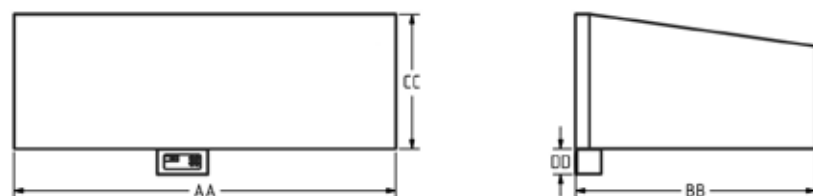


Symbolbilder Glasaufsatz auf Seite XX

## Steckerfertig



## Zentralgekühlt



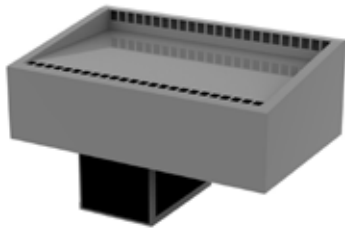
Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

## Technische Daten

	Bezeichnung	FK 1	FK 2	FK 3	FK 4
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>				
	Ausstellfläche Breite x 610	405	810	1215	1620
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	steckerfertig Breite x 770 (T) x 750/800 (H)	490	895	1300	1705
	Zentralgekühlt Breite x 770 (T) x 350/ 400 (H)	505	910	1315	1720
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	380 Watt	490 Watt	630 Watt	750 watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	340 Watt	450 Watt	580 Watt	700 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Kühlwannen / Backwaren Euronormblech mit Neigungsfunktion

## Belege Feinkost Euronorm Umluftkühlwannen mit Neigungsfunktion 8° der Ausstellungsfläche Produkthöhe Stapelgrenze 150/200mm



### Steckerfertig / Zentralgekühlt

#### Umluftkühlwanne UKWFK für Backwaren steckerfertig mit Neigungsfunktion der Ausstellungsfläche 8°


**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; mit höhenverstellbaren Einlegeböden Ausstellungsfläche bis 8° neigbar; geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Umluftverdampfer, Lüfter Drehzahl regelbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Produkte:** Torten, Salate, Backwaren, Käse

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

### Steckerfertig + Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne/ Tiefe 707mm / Höhe 655 mm	Preis (€) Stecker- fertig	Preis (€) Stecker- fertig	Preis (€) Zentralge- kühlt	Preis (€) Zentralge- kühlt
Nutzbreite	Höhe 150	Höhe 200	Höhe 150	Höhe 200
FK 1 Euronorm Blech	4100	4100	3062	3062
FK 2 Euronorm Blech	4574	4574	3361	3361
FK 3 Euronorm Blech	5278	5278	3891	3891
FK 4 Euronorm Blech	6059	6059	4625	4625
FK Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	
Beschreibung	+ Preis (€)
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Tauwasserschale mit Verdunsterheizung	423
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Individuelle Abmessungen + 12%	+15%
Aggregat in Box mit Kupplung	520

#### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C Stapelgrenze bis 120-180mm



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 120-180mm



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

### Glasaufsatz auf Seite 216

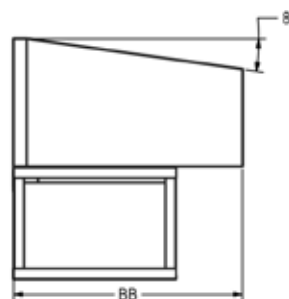
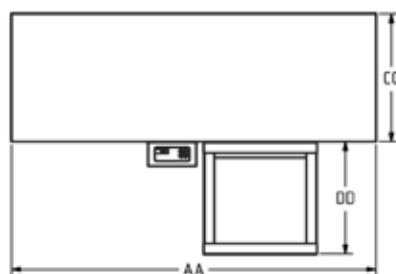
## Kühlwannen Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten

## Ebene Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten... Euronorm Blech

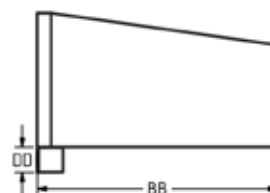
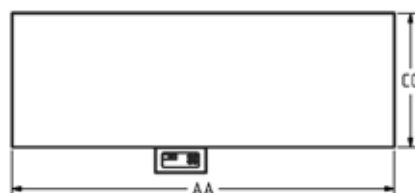
### Umluftkühlwannen mit berohrtem Boden



## Steckerfertig



## Zentralgekühlt



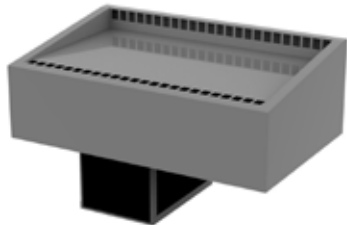
## Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

	Bezeichnung	UKWFB 1	UKWFB 2	UKWFB 3	UKWFB 4
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>				
	Ausstellfläche Breite x 610	405	810	1215	1620
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	steckerfertig Breite x 770 (T) x 820 (H)	490	895	1300	1705
	Zentralgekühlt Breite x 770 (T) x 420 (H)	505	910	1315	1720
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	380 Watt	490 Watt	630 Watt	750 watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	340 Watt	450 Watt	580 Watt	700 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Kühlwannen Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten

## Ebene Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten... Euronorm Blech Umluftkühlwannen mit berohrten Boden



### Steckerfertig / Zentralgekühlt

## Umluftkühlwanne UKWFST für Fleisch/ Sushi/ Sahnetorten, Tiefe Temperaturen mit hoher Luftfeuchtigkeit Produkthöhe bis 150mm


**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; Ausstellungsfläche zusätzlich berohrt; geschäumte Innenwanne mit Hartschaum; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Umluftverdampfer, Lüfter Drehzahl regelbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Produkte:** Torten, Salate, Backwaren, Käse

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

### Steckerfertig + Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne/ Tiefe 707mm/ Höhe 655 mm	Preis (€)	Preis (€)
	Steckerfertig	Zentralgekühlt
UKWFST 2 Euronorm Blech	5623	4236
UKWFST 3 Euronorm Bleche	6335	4901
UKWFST 4 Euronorm Bleche	7091	5569
UKWFST Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Umluftkühlwanne	 Individuell
Beschreibung	+ Preis (€)
Auflagestege für GN/ EN-Behälter längs	34
Auflagestege für GN/ EN-Behälter quer	26
Tauwasserschale	82
Ohne Einlegeboden GN/ EN per Stk.	-47
Ohne Steuerung ohne Drehzahlregler	-230
Aggregat in Box mit Kupplung	500
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Temperaturbereich



**Luft:**  
+4°C Stapelgrenze bis 60mm



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 60mm



**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Glasaufsatz auf Seite 216



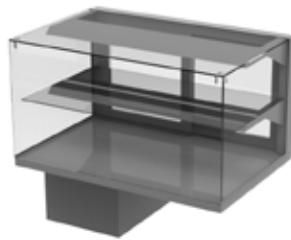


# Kühlplatten

 **Normalkühlung**

 **Tiefkühlung**

# Glasaufbauten



# Kapitelübersicht



## Kühlplatten / Glasaufbau

Technische Beschreibung Kühlplatten



210

Kühlplatten GN Steckerfertig



211

Kühlplatten Zentralgekühlt



211

Glasaufbauten



212

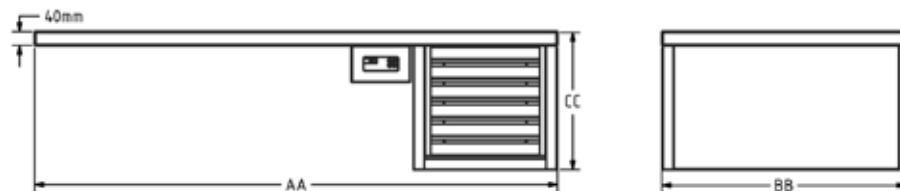
Kühlplatten für GN Behälter/ Bleche

 **Normalkühlung**
 **Tiefkühlung**

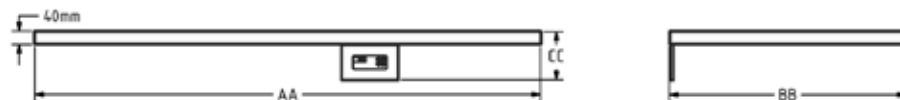
## Kühlplatten zur kurzzeitigen Kühlung



Steckerfertig







Zentralgekühlt



### Technische Daten

Breite (AA) x Tiefe (BB) x Höhe (CC)

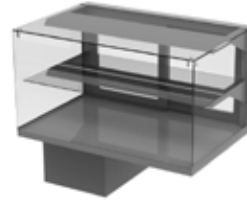
	Bezeichnung	KPGN 1	KPGN 2	KPGN 3	KPGN 4
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>	GN 1/1	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1
	Ausstellfläche				
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	Steckerfertig Breite x 540 (T) x 460 (H)	340	665	990	1315
	Zentralgekühlt Breite x 540 (T) x 60 (H)	340	665	990	1315
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	145 Watt	185 Watt	310 Watt	380 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	140 Watt	190 Watt	330 Watt	390 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Kühlplatten für GN Bleche

 **Normalkühlung**

 **Tiefkühlung**

# Kühlplatten für GN Bleche



**Steckerfertig / Zentralgekühlt**  **Tiefkühlung auf ANFRAGE**


## Kühlplatte KPGN für GN Bleche

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; geeignet für GN Auflagebleche; berohrter Boden, umlaufender Wulstrand, Tauwasserabtauung; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/Skizze

Geignet zur kurzzeitigen Produktkühlung

**Zentralgekühlt** exkl. Aggregat u. Box, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung

Stille Kühlung / Tiefe 600 mm	Preis (€)	
	steckerfertig	zentralgekühlt
Breite		
KPGN GN 1/1	2040	1336
KPGN GN 2/1	2436	1533
KPGN GN 3/1	2802	1575
KPGN GN 4/1	3062	1757
KPGN GN 5/1	3322	1939
KPGN GN 6/1	3582	2121
KPGN Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage

 <b>Bestückung</b>		+ Preis (€)
<b>Kühlplatte</b>		
<b>Beschreibung</b>		
Ohne Steuerung Zentralgekühlt		-389



### Temperaturbereich



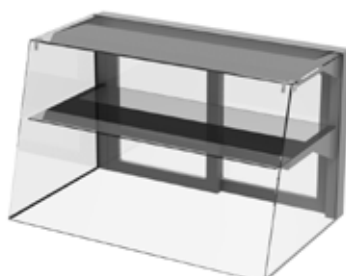
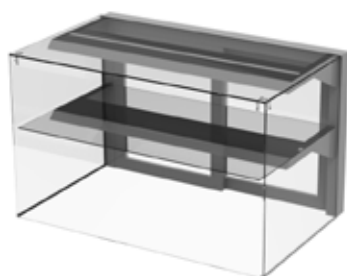
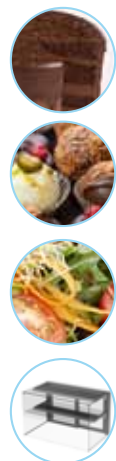
**Temperaturbereich:**  
+4°C nur mit Glasaufbau

**Glasaufsatz auf Seite 216**

 **Tiefkühlung auf ANFRAGE**



## Glasaufbauten

**Neutrale Glasaufbauten****Neutrale Glasaufbauten****Für Kühlplatten/ Kühlwannen/ Neutrale Möbel**

**Material:** Gehäuse kompl. CrNi 1.4301; Rückseite Schiebetüren aus Isolierglas, Sichtseite - Kunde Glasscheibe aus ESG, mit od. ohne Bodenplatte, jedes Zwischenbord aus ESG, Innenbleuchtung, Leuchtmittelfarbe bitte anfragen - Passend zu Ihrem Produkt, elektrische Verkabelung in der Edelstahlkonstruktion alle Kabel werden standard nach unten herausgeführt. Lichtschalter bauseitig.

**Neutrale Glasaufbauten Höhe 550mm**

**Material:** Gehäuse Edelstahl; Rückseite Schiebetüren aus Isolierglas, Sichtseite - Kunde Glasscheibe aus ESG, mit od. ohne Bodenplatte, jedes Zwischenbord aus ESG, Innenbleuchtung, Leuchtmittelfarbe bitte anfragen - Passend zu Ihrem Produkt, elektrische Verkabelung in der Edelstahlkonstruktion alle Kabel werden standard nach unten herausgeführt. Lichtschalter bauseitig. 1 x Einlegeboden, 2 x Beleuchtung.

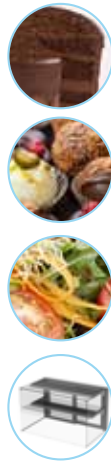


Glasaufbau Höhe 550mm Tiefe 700mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	<b>Eckig</b>	<b>Schräg</b>
800	2633	2633
1200	3105	3105
1500	3693	3693
1800	4182	4182



Glasaufbauten

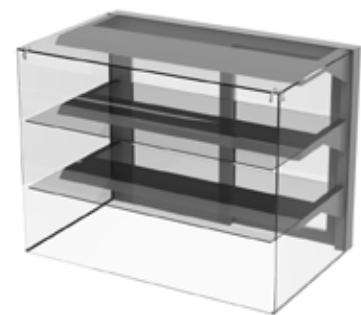
# Neutrale Glasaufbauten



## Neutrale Glasaufbauten Höhe 700mm

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; Rückseite Schiebetüren aus Isolierglas, Sichtseite - Kunde Glasscheibe aus ESG, mit od. ohne Bodenplatte, jedes Zwischenbord aus ESG, Innenbeleuchtung, Leuchtmittelfarbe bitte anfragen - Passend zu Ihrem Produkt, elektrische Verkabelung in der Edelstahlkonstruktion alle Kabel werden standard nach unten herausgeführt. Lichtschalter bauseitig. 2 x Einlegeboden, 3 x Beleuchtung.

Glasaufbau Höhe 700mm Tiefe 700mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	<b>Eckig</b>	<b>Schräg</b>
800	3188	3188
1125	3724	3724
1450	4247	4247
1775	4709	4709



## Neutrale Glasaufbauten Höhe 800mm

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; Rückseite Schiebetüren aus Isolierglas, Sichtseite - Kunde Glasscheibe aus ESG, mit od. ohne Bodenplatte, jedes Zwischenbord aus ESG, Innenbeleuchtung, Leuchtmittelfarbe bitte anfragen - Passend zu Ihrem Produkt, elektrische Verkabelung in der Edelstahlkonstruktion alle Kabel werden standard nach unten herausgeführt. Lichtschalter bauseitig. 1 x Einlegeboden, 2 x Beleuchtung.

Glasaufbau Höhe 850mm Tiefe 700mm	Preis (€)	Preis (€)
Breite	<b>Eckig</b>	<b>Schräg</b>
800	3762	3762
1125	4395	4395
1450	5011	5011
1775	5557	5557





# Vitrinen



## Kühlwannen / Kühlvitrienen

## Kühlwannen - Kühlvitrienen - Glasaufsatz

## Bauformen

## Kühlwannen - Kühlvitrienen

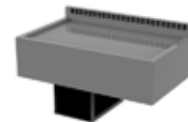
**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl, Nirostalamellenverdampfer mit/ ohne Umluft, beschichtete Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasser- verdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Bauformen: Standalone/ DropIn/ SlideIn/ PushUP/ Standup - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Glasaufsatz mit optional nach vorne/ oben kippbarer Glasscheibe.



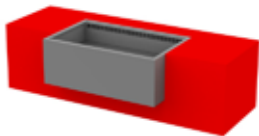
**PushUp** Montage von unten mit Einsatzkragen für die Arbeitsfläche



**DropDown** Montage von oben in die Arbeitsfläche eingesetzt



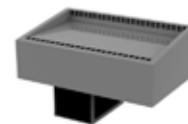
**Stille Kühlung**



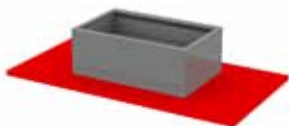
**SlideInF** Montage wird von vorne in den Korpus geschoben



**SlideInB** Montage wird von hinten in den Korpus geschoben



**Umluftkühlwanne**



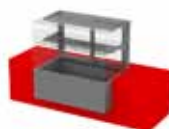
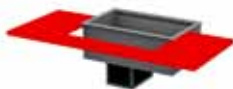
**Standalone** Montage wird auf den Korpus gesetzt



**Standalone** Montage Arbeitsplatte wird über die Vitrine gesetzt

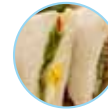


**Umluftkühlwanne** mit Unterbau



**Glasaufsatz**  
Montage wird auf der Wanne montiert

# Kapitelübersicht



## Vitrinen

Einbaukühlvitrine Höhe 550mm steckerfertig/ Zentralgekühlt



219

Einbaukühlvitrine Höhe 700mm steckerfertig/ Zentralgekühlt



221

Einbaukühlvitrine Höhe 870mm steckerfertig/ Zentralgekühlt



223

Einbaukühlvitrine Höhe 550mm mit Tortenlade steckerfertig/ Zentralgekühlt



225

Einbaukühlvitrine Höhe 700mm mit Tortenlade steckerfertig/ Zentralgekühlt



227

Tortenturm Umluft



229

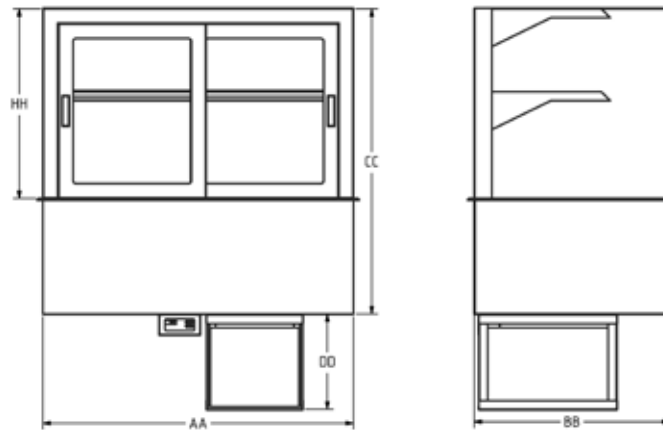




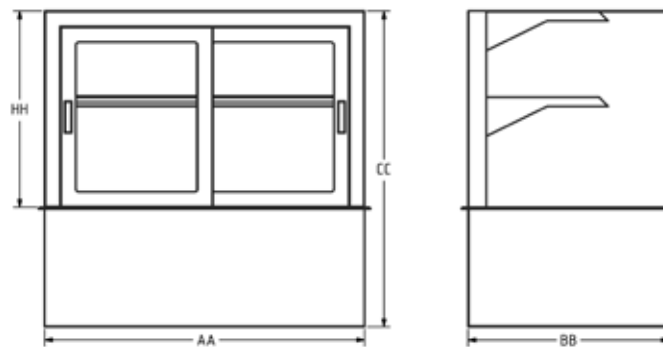
## Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeböden

# Einbaukühlvitriren Höhe kundenseitig 550 mm mit verstellbarem Einlegeboden **STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt**

## Steckerfertig



## Zentralgekühlt



## Technische Daten

	Bezeichnung	UKWFST 2	UKWFST 3	UKWFST 4	UKWFST 5
	<b>Abmessungen</b>				
	Innenabmessungen Breite x 535 (T) x 210 (H)	655	980	1305	1630
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	Steckerfertig Breite x 700 (T) x 1330 (H)	800	1125	1450	1775
	Zentralgekühlt Breite x 700 (T) x 930 (H)	800	1125	1450	1775
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	380 Watt	450 Watt	500 Watt	580 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	430 Watt	500 Watt	580 Watt	630 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeboden

# Einbaukühlvitriren Höhe kundenseitig 550 mm mit verstellbarem Einlegeboden **STECKERFERTIG** / **Zentralgekühlt**




## Steckerfertig - Zentralgekühlt


### Einbaukühlvitrine

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; beschichteter Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft abwaschbar; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasserverdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Zwischenbord und Einlegeboden verstellbar, Glasscheibe aus ESG - optional auch als Isolierglas, Innenwanne 220mm tief, Innenbeleuchtung je Bord, elektr. Thermostat, Drehzahl regelbare Lüfter; Aggregat in Aggregatbox unter Vitrine, autom. Tauwasserverdunstertasse.

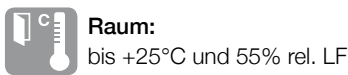
**Zentralgekühlt:** ohne Aggregatbox mit Expansionsventil R134a, Tauwasseranschluss bauseitig.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Sichtkundenseitig 573mm	Tiefe 700 Eckig ESG Glas	Tiefe 700 Schräg ESG Glas	Ohne Aggregat	Frontscheibe kippter	Isolierglas	Geruchsfilter/ Standardausführung
800	4642	4642	3587	4842	510	375
1125	5494	5494	4403	5694	604	375
1450	6609	6609	5386	6809	727	375
1775	7714	7714	6281	7914	850	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Einbaukühlvitrine	
Beschreibung	+ Preis (€)
Flache Innenwanne 36mm Tief	Auf Anfrage
LED Beleuchtung	113
Individuelle Abmessungen + 15%	+ 15%

Bestückung Einbaukühlvitrine	
Beschreibung	+ Preis (€)
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Elektrische Tauwasserschale	423

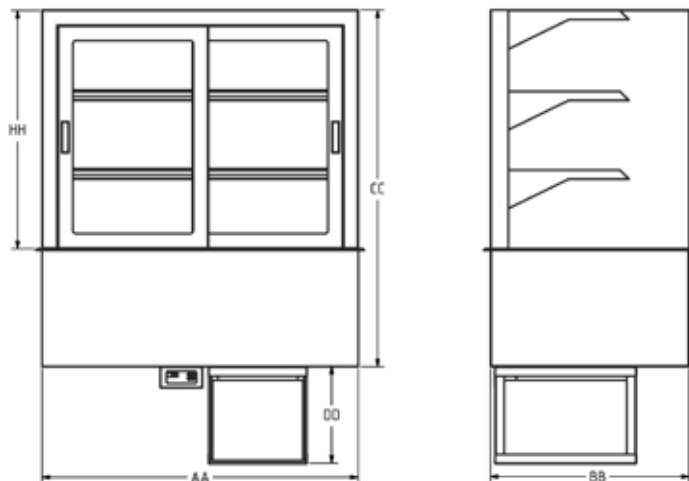
### Temperaturbereich



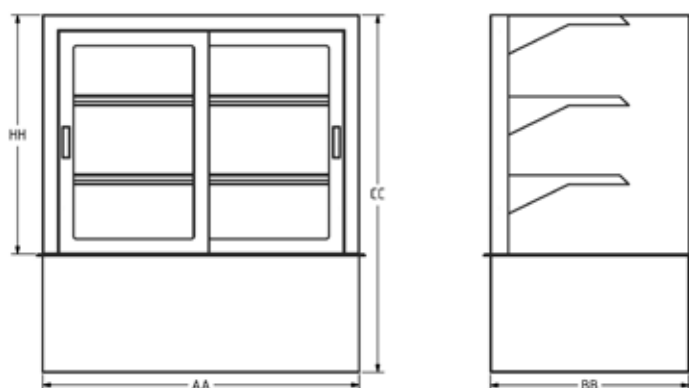
Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeboden

## Einbaukühlvitrienen Höhe kundenseitig 700mm mit verstellbaren Einlegeboden **STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt**

### Steckerfertig



### Zentralgekühlt



## Technische Daten

	Bezeichnung	UKWFST7 2	UKWFST7 3	UKWFST7 4	UKWFST7 5
	<b>Abmessungen</b>				
	Innenabmessungen Breite x 535 (T) x 210 (H)	655	980	1305	1630
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	Steckerfertig Breite x 700 (T) x 1480 (H)	800	1125	1450	1775
	Zentralgekühlt Breite x 700 (T) x 1080 (H)	800	1125	1450	1775
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	450 Watt	510 Watt	580 Watt	700 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	520 Watt	570 Watt	650 Watt	770 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeboden

# Einbaukühlvitrienen Höhe kundenseitig 700 mm mit verstellbarem Einlegeboden **STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt**




## Steckerfertig - Zentralgekühlt


### Einbaukühlvitrine

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl, beschichtete Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft abwaschbar; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasserverdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Zwischenbord und Einlegeboden verstellbar, Glasscheibe aus ESG - optional auch als Isolierglas, Innenwanne 220mm tief, Innenbeleuchtung je Bord, elektr. Thermostat, Drehzahl regelbare Lüfter; Aggregat in Aggregatbox unter Vitrine, autom. Tauwasserverdunstertasse.

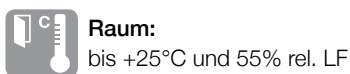
**Zentralgekühlt:** ohne Aggregatbox mit Expansionsventil R134a, Tauwasseranschluss bauseitig.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Sichtkundenseitig 700mm	Tiefe 700 Eckig ESG Glas	Tiefe 700 Schräg ESG Glas	Ohne Aggregat	Frontscheibe kippter	Isolierglas	Geruchsfiter
800	5432	5432	4338	5432	596	375
1125	6514	6514	5280	6514	717	375
1450	7586	7586	6192	7586	834	375
1775	8571	8571	7069	8571	951	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Einbaukühlvitrine	 individuell
Beschreibung	+ Preis (€)
Flache Innenwanne 36mm Tief	Auf Anfrage
LED Beleuchtung	113
Individuelle Abmessungen + 15%	+ 15%

Bestückung Einbaukühlvitrine	 individuell
Beschreibung	+ Preis (€)
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Elektrische Tauwasserschale	423

### Temperaturbereich



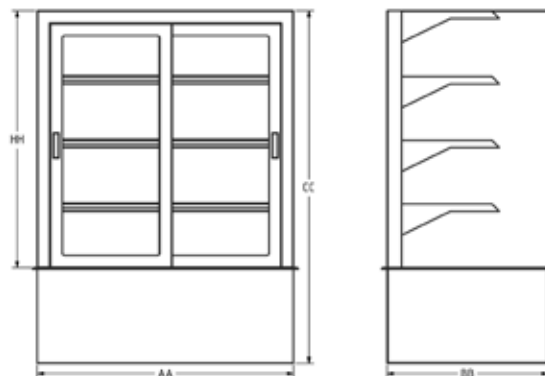
## Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeböden

# Einbaukühlvitrienen Höhe kundenseitig 870mm mit verstellbarem Einlegeboden **STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt**

## Steckerfertig



## Zentralgekühlt



## Technische Daten

	Bezeichnung	UKWFST8 2	UKWFST8 3	UKWFST8 4	UKWFST8 5
	<b>Abmessungen</b>				
	Innenabmessungen Breite x 535 (T) x 210 (H)	655	980	1305	1630
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>				
	Steckerfertig Breite x 700 (T) x 1630 (H)	800	1125	1450	1775
	Zentralgekühlt Breite x 700 (T) x 1230 (H)	800	1125	1450	1775
	<b>Temperatur</b>	+4 °C			
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%			
	<b>Kältemittel</b>	R 134a			
	Kälteleistung bei VT - 10°C	510 Watt	580 Watt	700 Watt	820 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	590 Watt	670 Watt	790 Watt	910 Watt
	<b>Steckerfertig</b>				
	Spannung	230V/50Hz			

Einbaukühlvitrine mit verstellbarem Einlegeboden

# Einbaukühlvitriren Höhe kundenseitig 870 mm mit verstellbarem Einlegeboden **STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt**




## Steckerfertig - Zentralgekühlt


### Einbaukühlvitrine

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301, beschichteter Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft abwaschbar; gerundete Bodenwanne; Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasserverdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Zwischenbord und Einlegeboden verstellbar, Glasscheibe aus ESG - optional auch als Isolierglas, Innenwanne 220mm tief, Innenbeleuchtung je Bord, elektr. Thermostat, Drehzahl regelbare Lüfter; Aggregat in Aggregatbox unter Vitrine, autom. Tauwasserverdunstertasse.

**Zentralgekühlt:** ohne Aggregatbox mit Expansionsventil R134a, Tauwasseranschluss bauseitig.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Sichtkundenseitig 870mm	Tiefe 700 Eckig ESG Glas	Tiefe 700 Schräg ESG Glas	Ohne Aggregat	Frontscheibe kippbar	Isolierglas	Geruchsfilter
800	6154	6154	4985	6154	675	375
1125	7314	7314	5991	7314	804	375
1450	8460	8460	6969	8460	930	375
1775	9513	9513	7910	9513	1056	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Einbaukühlvitrine	
Beschreibung	+ Preis (€)
Flache Innenwanne 36mm Tief	Auf Anfrage
LED Beleuchtung	113
Individuelle Abmessungen + 15%	+ 15%

Bestückung Einbaukühlvitrine	
Beschreibung	+ Preis (€)
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Elektrische Tauwasserschale	423

### Temperaturbereich



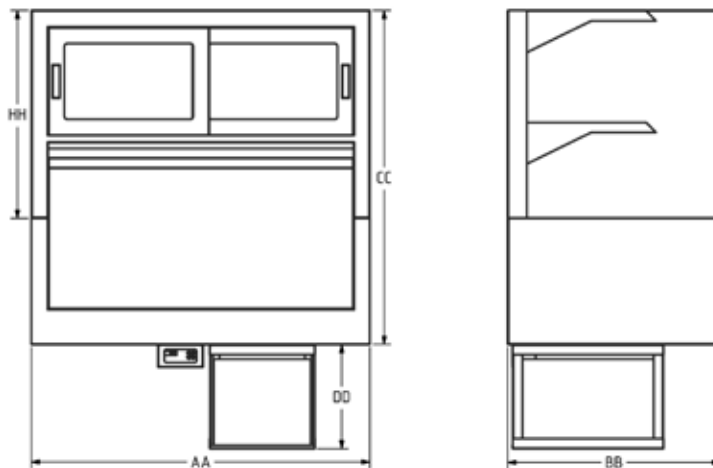


Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeboden

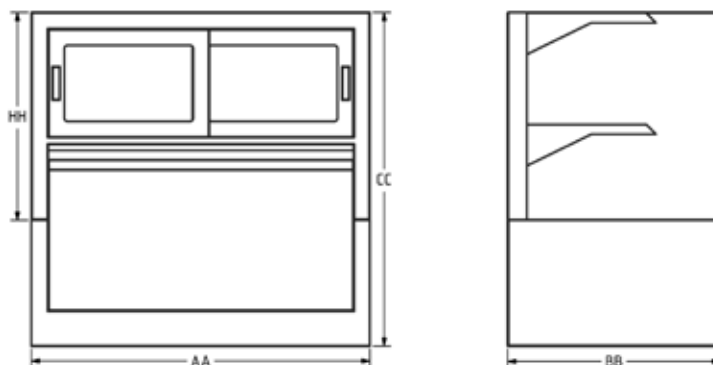
## Einbaukühlvitrinen Höhe kundenseitig 550mm mit Tortenlade

### STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt




Steckerfertig



Zentralgekühlt

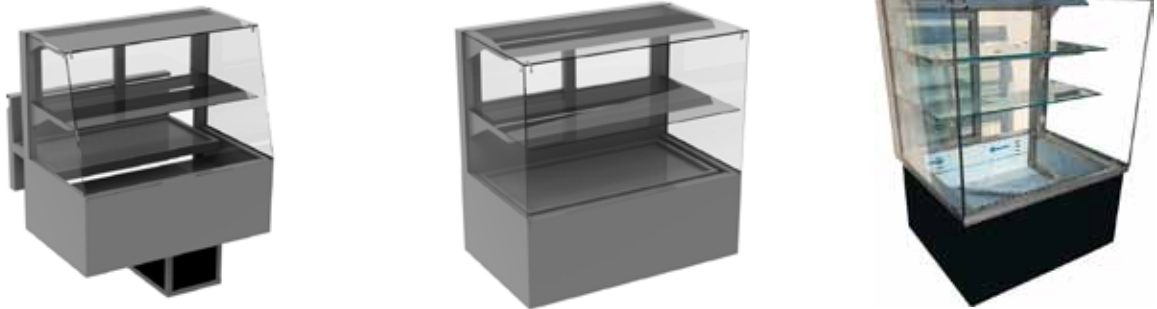


### Technische Daten

	Bezeichnung	UKWFSTT 2	UKWFSTT 3
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>		
	Ausstellfläche	810 x 610	1215 x 610
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>		
	Steckerfertig Breite x 800 (T) x 1210 (H)	915	1320
	Zentralgekühlt Breite x 800 (T) x 810 (H)	915	1320
	<b>Temperatur</b>	+4 °C	
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%	
	<b>Kältemittel</b>	R 134a	
	Kälteleistung bei VT - 10°C	500 Watt	580 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	550 Watt	630 Watt
	<b>Steckerfertig</b>		
	Spannung	230V/50Hz	

Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeboden

# Einbaukühlvitriren Höhe kundenseitig 550mm mit Tortenlade STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt



## Steckerfertig - Zentralgekühlt


### Einbaukühlvitrine


**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301, beschichtete Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft abwaschbar; gerundete Bodenwanne; Tortenlade für 2 bzw. 3 EN-Bleche, Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasserverdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Zwischenbord und Einlegeboden verstellbar, Glasscheibe aus ESG - optional auch als Isolierglas, Innenwanne 220mm tief, Innenbeleuchtung je Bord, elektr. Thermostat, Drehzahl regelbare Lüfter; Aggregat in Aggregatbox unter Vitrine, autom. Tauwasserverdunstertlade.




**Zentralgekühlt:** ohne Aggregatbox mit Expansionsventil R134a, Tauwasseranschluss bauseitig.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Sichtkundenseitig 550mm	Tiefe 800 Eckig	Tiefe 800 Schräg	Ohne Aggregat	Frontscheibe Kippbar	Isolierglas	Geruchsfilter
925	6183	6183	5068	6183	541	375
1325	7321	7321	6166	7321	645	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	375

Bestückung Einbaukühlvitrine	 Individuell
Beschreibung	Preis (€)
Flache Innenwanne 36mm Tief	Anfrage
LED Beleuchtung	113
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

Bestückung Einbaukühlvitrine	 Individuell
Beschreibung	Preis
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Elektrische Tauwasserschale	423

Bestückung Einbaukühlvitrine	 Individuell
Beschreibung	Preis
Papierhalter Breite 920 mm	135
Papierhalter Breite 1325 mm	192
Ablagebord Breite 920 mm	409
Ablagebord Breite 1325 mm	442

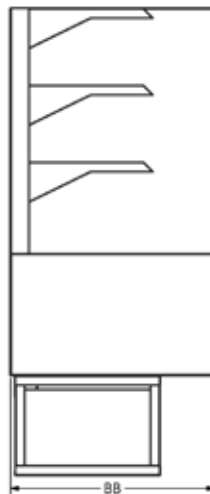
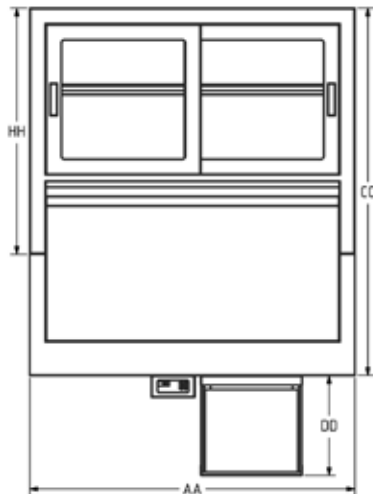
 **Luft:** +5°C     **Produkte:** -1°C bis +8°C     **Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeböden

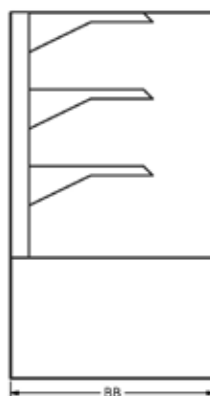
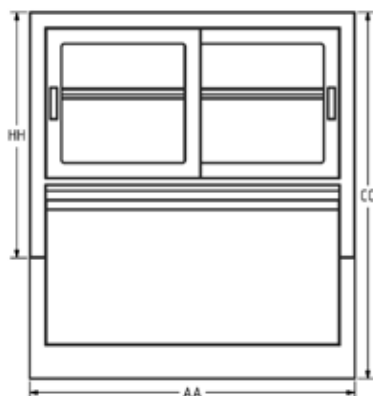
## Einbaukühlvitrinen Höhe kundenseitig 700mm mit Tortenlade STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt






Steckerfertig



Zentralgekühlt



### Technische Daten

	Bezeichnung	UKWFSTT7 2	UKWFSTT7 3
	<b>Abmessungen Ausstellfläche</b>		
	Ausstellfläche	810 x 610	1215 x 610
	<b>Abmessungen AUSSEN</b>		
	Steckerfertig Breite x 800 (T) x 1360 (H)	915	1320
	Zentralgekühlt Breite x 800 (T) x 960 (H)	915	1320
	<b>Temperatur</b>	+4 °C	
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 80 - 85%	
	<b>Kältemittel</b>	R 134a	
	Kälteleistung bei VT - 10°C	500 Watt	580 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	550 Watt	630 Watt
	<b>Steckerfertig</b>		
	Spannung	230V/50Hz	

Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeböden

# Einbaukühlvitrienen Höhe kundenseitig 700mm mit Tortenlade STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt



## Steckerfertig - Zentralgekühlt


### Einbaukühlvitrine


**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; CrNi 1.4301, beschichtete Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft abwaschbar; gerundete Bodenwanne; Tortenlade für 2 bzw. 3 EN-Bleche, Tauwasserleitung bzw. mit autom. Tauwasserverdunstertasse; Isolierung drucklos geschäumter Hartschaum; Zwischenbord und Einlegeboden verstellbar, Glasscheibe aus ESG - optional auch als Isolierglas, Innenwanne 220mm tief, Innenbeleuchtung je Bord, elektr. Thermostat, Drehzahl regelbare Lüfter; Aggregat in Aggregatbox unter Vitrine, autom. Tauwasserverdunstertlade.




**Zentralgekühlt:** ohne Aggregatbox mit Expansionsventil R134a, Tauwasseranschluss bauseitig.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Sichtkundenseitig 700mm	Tiefe 800 Eckig	Tiefe 800 Schräg	Ohne Aggregat	Frontscheibe Kippbar	Isolierglas	Geruchsfilter
915	6928	6928	5772	6928	637	375
1320	8155	8155	6850	8155	756	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	375

Bestückung Einbaukühlvitrine	 individuell
Beschreibung	Preis (€)
Flache Innenwanne 36mm Tief	Anfrage
LED Beleuchtung	113
Individuelle Abmessungen + 12%	+15%

Bestückung Einbaukühlvitrine	 individuell
Beschreibung	Preis
Tauwasserschale zum Entleeren	82
Elektrische Tauwasserschale	423

Bestückung Einbaukühlvitrine	 individuell
Beschreibung	Preis
Papierhalter Breite 920 mm	135
Papierhalter Breite 1325 mm	192
Ablagebord Breite 920 mm	409
Ablagebord Breite 1325 mm	442

 **Luft:** +5°C

 **Produkte:** -1°C bis +8°C




 **Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeboden

## Umluftvitrine - Tortenturm



### Technische Daten

	Bezeichnung	UKWFSTT7 2	UKWFSTT7 3
	Steckerfertig 520 x Tiefe x 890 (H)	540	730
	Zentralgekühlt 520 x Tiefe x 890 (H)	540	730
	<b>Temperatur</b>	+2 °C	
	Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 70 - 80%	
	<b>Kältemittel</b>	R 134a	
	Kälteleistung bei VT - 10°C	500 Watt	580 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	550 Watt	630 Watt
	<b>Steckerfertig</b>		
	Spannung	230V/50Hz	



Einbaukühlvitrine mit verstellbaren Einlegeböden

## Umluftvitrine Tortenturm

### STECKERFERTIG/ Zentralgekühlt



### Steckerfertig - Zentralgekühlt

#### Kuchenturm - Cake Tower

**Material:** Gehäuse kompl. Edelstahl; Edelstahl, beschichteter Lamellenverdampfer mit/ ohne Umluft abwaschbar; gerundete Bodenwanne; Zwischenborde aus Sicherheitsglas herausziehbar, Temperaturanzeige, Steuereinheit für Ventilation.

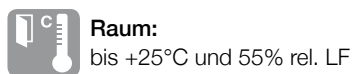
**Zentralgekühlt:** ohne Aggregatbox mit Expansionsventil R134a, Tauwasseranschluss bauseitig.



Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite 520 / Sichtkundenseitig Höhe 890	Eckig	Ohne Aggregat	Geruchsfilter
Tiefe 540	4022	3292	375
Tiefe 730	5028	4163	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bestückung Einbaukühlvitrine	Preis (€)
Beschreibung	Preis (€)
Flache Innenwanne 36mm Tief	Anfrage
LED Beleuchtung	113
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

#### Temperaturbereich







# Wärme - Vitrinen



# Kapitelübersicht



## Wärme Einbauvitrine mit/ ohne Beschwattung

Wärme Einbauvitrine mit **Beschwattung**



234

Wärme Einbauvitrine ohne Beschwattung



235



## Wärme Einbauvitrine mit Beschwadung

Wärme Einbauvitrienen mit **Beschwadung** / ohne Beschwadung**Luft:**

+ 25 °C bis +85 °C

**Produkte:**

+25°C bis +85°C

**Raum:**

bis +25°C und 55% rel. LF

**Edelstahl Verkaufswarmhaltevitrine mit Umluft inkl. Beschwadung zu schaltbar mit Flügeltüren/ Schiebetüren**

**Material:** Edelstahl; Temperatur regelbar mittels elektronischem Thermostat, Thermostat in Thermostatbox separat od. an der unter Seite der Vitrine angebracht/ beigelegt, Wärmestrahler - Quarzinfrarot Heizkörper, Wasserlade, Feuchtigkeitsregelung über Thermostat, Ausstellfläche mit Edelstahlverkleideten Heizplatten - auf Wunsch auch in Glasoptik.

**Edelstahl Verkaufswarmhaltevitrine mit Umluft mit Flügeltüren/ Schiebetüren**

**Material:** Edelstahl; Temperatur regelbar mittels elektronischem Thermostat, Thermostat in Thermostatbox separat od. an der unter Seite der Vitrine angebracht/ beigelegt; Wärmestrahler - Quarzinfrarot Heizkörper, Ausstellfläche mit Edelstahlverkleideten Heizplatten - auf Wunsch auch in Glasoptik.

**Technische Daten**

	Bezeichnung	WEB 2	WEB 3	WEB 4	WEB 5
	<b>Abmessungen AUSSEN Breite</b>	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1	GN 5/1
	Korpus Breite x 700 (T) x 1000 (H)	800	1125	1450	1775
	<b>Temperatur</b>	+ 25°C bis + 85°C			
	<b>Strom</b>				
	<b>Anschlusswert</b>	2 KW	2,8 KW	3,5 KW	4,3 KW
	<b>Spannung</b>	220 V/50 HZ			

Wärme Einbauvitrine mit Beschwadung

# Wärme Einbauvitrienen ohne Beschwadung



**Luft:**  
+ 25 °C bis +85 C°

**Produkte:**  
+25°C bis +85°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF



## Preise ohne Beschwadung

Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe Gesamt 1000/ Sichtkundenseitig 700mm	Tiefe 700 Eckig /Schräg ESG Glas	Tiefe 700 mit <b>Selfservice Klappen</b> ESG Glas	Isolierglas	<b>Geruchsfilter</b>
800	4557	5695	596	375
1125	5950	7292	717	375
1450	6873	8452	834	375
1775	7796	9613	951	375
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

## Preise mit Beschwadung

Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe Gesamt 1000/ Sichtkundenseitig 700mm	Tiefe 700 Eckig /Schräg ESG Glas	Tiefe 700 mit <b>Selfservice Klappen</b> ESG Glas	Isolierglas	<b>Geruchsfilter</b>
800	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
1125	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
1450	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
1775	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Individuell	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

<b>Bestückung Einbaukühlvitrine</b>	
<b>Beschreibung</b>	+ Preis (€)
LED Beleuchtung	99
Individuelle Abmessungen + 15%	+ 15%
Frontscheibe kippbar	Anfrage



















# Edelstahlmöbel

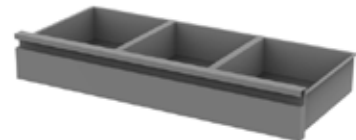
# Edelstahlmöbel



# Kapitelübersicht

Edelstahlmöbel allgemein		241
Edelstahlarbeitsplatten		243
Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte + Bauformen		247
Arbeitstisch offen mit Arbeitsplatte + Bauformen		249
Anbauschrankelement Höhe 515mm		251
Anbauschrankelement Höhe 850mm		251
Stehregal offen/ geschlossen		252
Wandhängeschränk - Rückwandregal		253
Wandbord/ Aufsatzbord/ Heizelement/ Wärmebrücke		254
Dunstabzughaube Wand - Deckenhaube Listenpreis		255
Dunstabzughaube Wand - Deckenhaube Quadratmeterpreis		256
Bainmarie		257
Wärmeschränk		258
Müllkipper		259
Kaffeemaschinenpodest		260
Hustenschutz		261

## Edelstahlmöbel

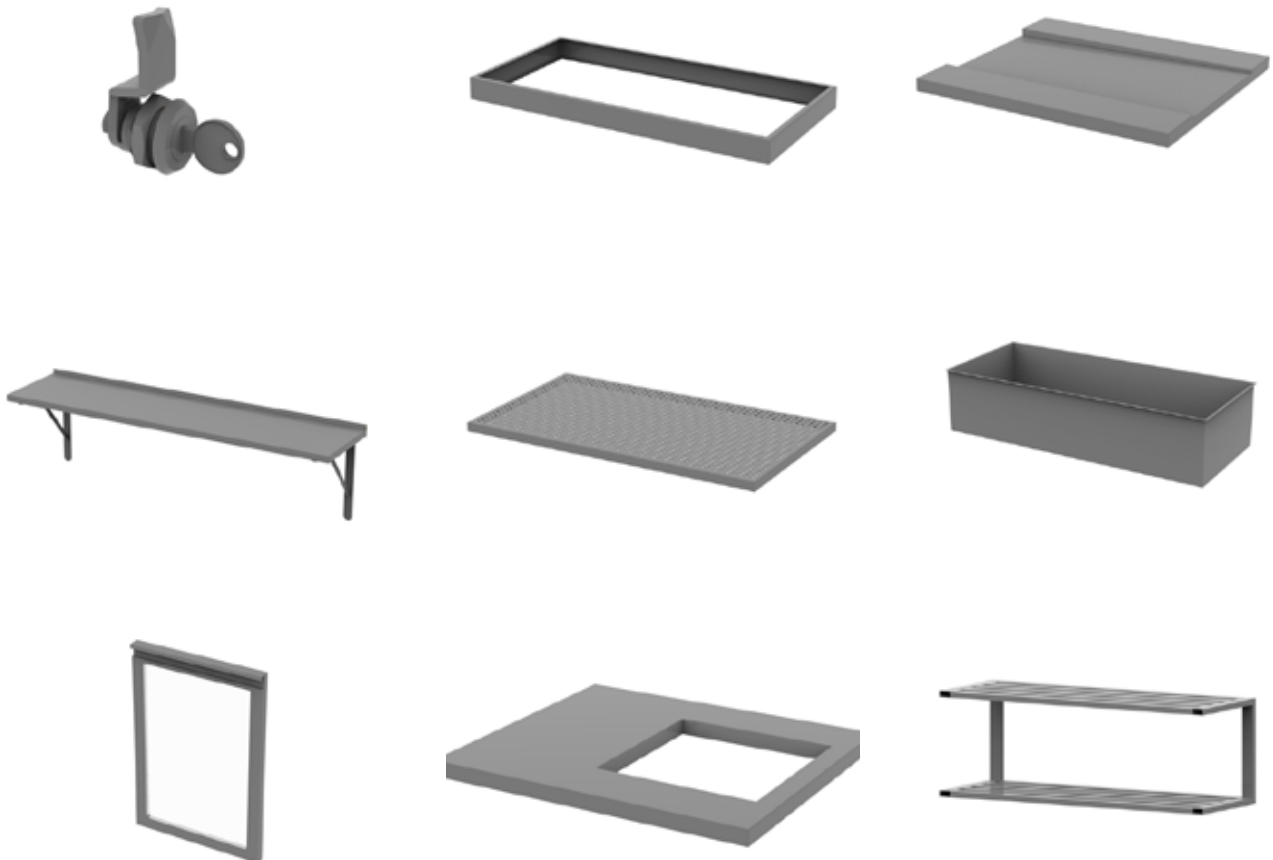


# Edelstahlmöbel



## Standardabdeckung





- **Material:** Edelstahl, Oberfläche seidenmatt gebürstet, Ecken verschweißt, Materialstärke 1,25 mm, bzw. Materialstärke 1,5 mm, Standard 38 mm Holzunterfütterung – Höhe kann auf Wunsch variieren, Holz – schalldämmend, feuchtigkeitsabweisend und umweltfreundlich.
- **Variationen:** Wulstrand, Tropfmulde mit Einsatzgitter (Lochmulde), glatt, Abtropfsinken, Waschbecken, Ausklinkung, Plattenverbindung –Schweißnaht, Stecknaht ; Radius, Abschrägung, Eckausschnitt, Ausnehmung, Plattenausschnitt – eckig od. rund für Geräte, Ausschnitt mit Auf- od. Abkantung, Rundausschnitt mit Auf- od. Abkantung f. Geräte, Einschweißbecken; Tropftassen – Tropfmulde, Gläserdusche, Wandschonleiste, Bohrung für Armaturen, Beckenblende, Korbführung mit Gefälle
- **Absenkung Nassbereich:** Nahtlos abgesenkt im Nassbereich entweder mit Wulst od. 90° Abkantung Waschbecken nahtlos verschweißt mit Standrohr.
- **Einschweißbecken (Spül- und Handwaschbecken):** Wird in die Arbeitsplatte naht- fugenlos eingeschweißt, auf Wunsch mit Auslaufprägung, Sicken, Wulstrand mit Standrohrventil.
- **Tropfmulde - Tropftasse:** Oberfläche Material 1.4301, Fugenlos in der Arbeitsfläche verschweißt, inkl. Lochgitter und Ablauf – Zubehör Gläserdusche
- **Tablettrutschen:** Oberfläche seidenmatt gebürstet, Material 1.1.4301, fugenlos in der Arbeitsfläche verschweißt, 2–4 Führungssicken auf Wunsch, Materialstärke 1,2mm, schalldämmend unterfüttert, Abmessungen: 450 x 40 x 40 mm <- Abmessungen auch nach Plan variierbar.
- **Zubehör:** Schweißnaht für Tablettrutsche, Ausklinkung, Tablettrutsche aus Rundrohr inkl. Konsole






## Arbeitsplatten

## Edelstahlarbeitsplatten

Artikel	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Länge Arbeitsplatte 600 mm	281	313
	Länge Arbeitsplatte 800 mm	329	366
	Länge Arbeitsplatte 1000 mm	361	393
	Länge Arbeitsplatte 1200 mm	398	434
	Länge Arbeitsplatte 1400 mm	431	483
	Länge Arbeitsplatte 1600 mm	479	529
	Länge Arbeitsplatte 1800 mm	502	552
	Länge Arbeitsplatte 2000 mm	509	577
	Länge Arbeitsplatte 2200 mm	545	630
	Länge Arbeitsplatte 2400 mm	586	645
	Länge Arbeitsplatte 2600 mm	638	715
	Länge Arbeitsplatte 2800 mm	681	767
	Länge Arbeitsplatte 3000 mm	938	1031
	Länge Arbeitsplatte 3200 mm	1244	1335
	Länge Arbeitsplatte 3400 mm	1303	1401
	Länge Arbeitsplatte 3600 mm	1349	1459
	Länge Arbeitsplatte 3800 mm	1374	1477
Länge Arbeitsplatte 4000 mm	1433	1540	
	Abrundung einer Ecke ab einem Radius von 200 bis 250 mm ohne Wulstrand	167	167
	Abschrägung nach Skizze glatt ganze Seite / mit Wulstrand	99 / 150	99 / 150
	Anstelle von Holz unterfüttert mit Hutprofilen	+ 100%	+ 100%

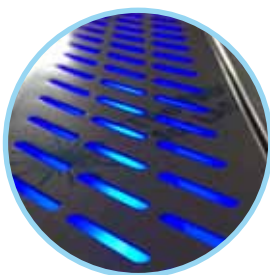
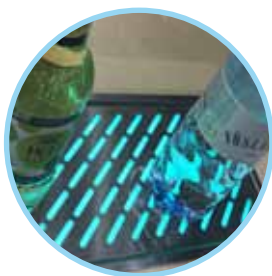


## Arbeitsplatten

Artikel	Bezeichnung	Tiefe 700/ 800 Preis €
	Abschrägung nach Skizze kurz glatt/ mit Wulstrand	86/187
	Aussparung nach Skizze glatt	118
	Aussparung nach Skizze mit Wulstrand	206
	Eckausschnitt nach Skizze mit Wulstrand	156
	Eckausschnitt nach Skizze glatt	83
	Ausschnitt für Geräte eckig od. rund	118
	Ausschnitt mit Auf. od. Abkantung	319
	Ausschnitt mit Kragendurchzug f. Kühlwanne	381
	Rundausschnitt mit Auf - od. Abkantung f. Geräte	459
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 240 x 340 x 160 mm	413
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 370 x 370 x 160 mm	446
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 400 x 400 x 250 mm	542
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 450 x 450 x 250 mm	611
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 250 mm	627
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 300 mm	627
	Handwaschbecken 345 x 245 x 120 mm	489
	Handwaschbecken 500 x 300 x 150 mm	553
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 400 x 200 mm	469
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 500 x 200 mm	493
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 600 x 200 mm	504
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 800 x 200 mm	534
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 1000 x 200 mm	566

## Edelstahlarbeitsplatten

## Arbeitsplatten



Wir lieben was wir tun /



Komm doch auf einen Kaffee und ein Eis bei uns vorbei und lerne uns kennen.

## Edelstahlarbeitsplatten

## Arbeitsplatten

Artikel	Bezeichnung	Tiefe 700/ 800 Preis €
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 430 x 430 x 25 mm für Gläserkorb 400 mm	502
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 530 x 530 x 25 mm für Gläserkorb 500 mm	534
	Gläserdusche in Tropftasse eingebaut	178
	Wulstrand für Oberplatte per Lfm..	80
	Wandschonleiste Aufkantung 100/20 pro Lfm.	45
	Wandschonleiste Aufkantung 150/ 20 pro Lfm.	56
	Wandschonleiste Aufkantung 200/ 20 Lfm.	64
	Schweissnaht im Werk	337
	Steckverbindung - Stecknaht	290
	Auflagewinkel 40 x 40mm bis 1000mm	43
	Bohrung für Armaturen pro Bohrung	26
	Hülse f. Installationsdurchführung Durchmesser 80mm	64
	Beckenblende ca. 300-350mm Höhe pro Lfm.	83
	Korbführung mit Gefälle (gekantet) pro KF	330
	Korbführung mit Gefälle - abgesetzt pro KF	585

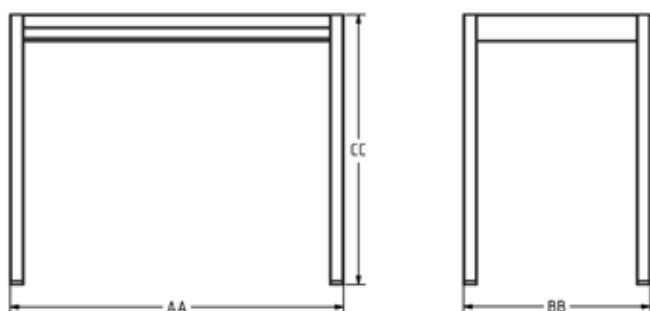
## Berechnung Arbeitsplatten

Berechnungsbeispiel	
Arbeitsplatte	+ Preis (€)
Arbeitsplatte Länge 3000mm Tiefe 700mm	938
Kragenzug für Kühlwanne	381
<b>Preis</b>	<b>1319</b>



## Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte

## Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte



## Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte

**Material:** Edelstahl; Höhe 850mm mit verstellbaren Füßen, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, 3 seitige Verstrebung fix verschweißt, frei zu Bestücken siehe Bestückungstabelle // [Bestückungselement immer ohne Seite und Rückwand](#)

## Berechnung / Bestückung

Beispiel:

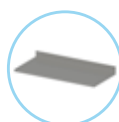
**\_1\_ Arbeitstisch ohne Arbeitsplatte Größe wählen**

**+**

**\_2\_ Bestückung**

**=**

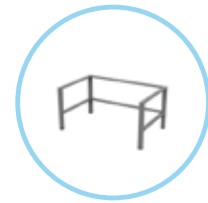
**\_3\_ Preis**



**Arbeitsplatten auf Seite 244**

## Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte

## Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte









## Arbeitstisch offen ohne Arbeitsplatte



**Material:** Edelstahl; Höhe 850mm mit verstellbaren Füßen, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, 3 seitige Verstrebung fix verschweißt, frei zu Bestücken siehe Bestückungstabelle, // [Bestückungselement immer ohne Seiten und Rückwand](#)

## Basis Preis:

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 850mm	Tiefe 580	Tiefe 680	Zwischenbord	Rückwand	Schiebetüren	Bodenbord
800	382	382	118	87	306	94
1000	416	416	142	102	325	103
1200	447	447	166	118	345	114
1400	481	481	190	133	364	123
1600	515	515	214	148	383	132
1800	549	549	238	164	402	144
2000	632	632	262	179	422	155
2200	675	675	286	194	441	165
2400	719	719	310	209	460	176
2600	762	762	334	225	480	187
2800	803	803	358	240	499	197
3000	841	841	382	289	518	208

## Bestückung:

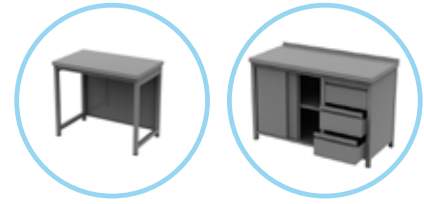
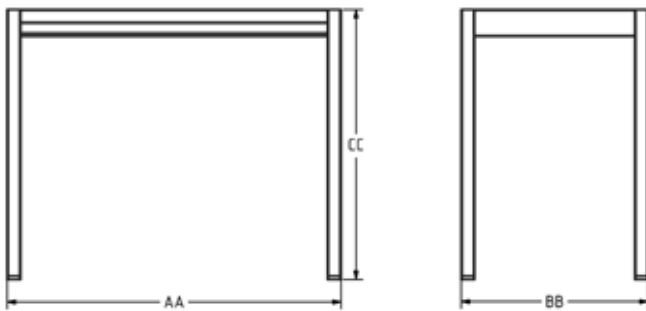
Bestückung	+ Preis (€)
Beschreibung	Tiefe 580/ 680
 Gläserwäscherkorb Ladeneinsatz	219
 Panierlade B 860 3 x GN 1/2	629
 2 / 3 / 4 x Ladenstock	602/768/982
 Einbaulade 400/ 500/ 600	237/256/275
 Einbaulade 400/ 500/ 600 mit Tür	395/416/438
 Seitenwand	209
 Lochung pro qm	264
 Zwischenwand doppelwandig	287
 Ausschnitt Leitungsdurchführung	30
 Tablett Einschubwinkelwand	308
 Doppeltür 800/ 1000/ 1200	306/ 325/345

Bestückung	+ Preis (€)
Beschreibung	Tiefe 580/ 680
 Flügeltür 400/500/600	202/206/211
 Müllkipper B 300	455
 Müllkipper B 400	500
 Müllkipper mit Lade B 400	692
 Mülllade B 500	650
 Bainmarie GN 1/1	836
 Bainmarie GN 2/1	972
 Bainmarie GN 3/1	1129
 Bainmarie autom. Befüllung	900
 4 Stk. Nirostarollen	449
 Schloss	42



Arbeitstisch offen mit Arbeitsplatte

## Arbeitstisch mit Arbeitsplatte



### Arbeitstisch offen mit Arbeitsplatte

**Material:** Edelstahl; Höhe 850mm mit verstellbaren Füßen, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, 3 seitige Verstrebung fix verschweißt, frei zu Bestücken siehe Bestückungstabelle; Arbeitsplatte Deckblech 1,2-1,5mm, Holzunterfütterung 40/35mm, Edelstahldeckblech allseitig abgekanntet 15mm unterzogen. // [Bestückungselement immer ohne Seiten und Rückwand](#)



**:) ! Tipp:**

**Kombiniere doch mal:**

**Vitrinen + Edelstahlaufsätze**

## Arbeitstisch offen mit Arbeitsplatte

### Basis Preis:

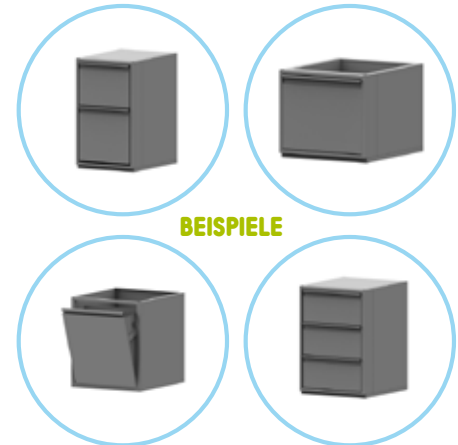
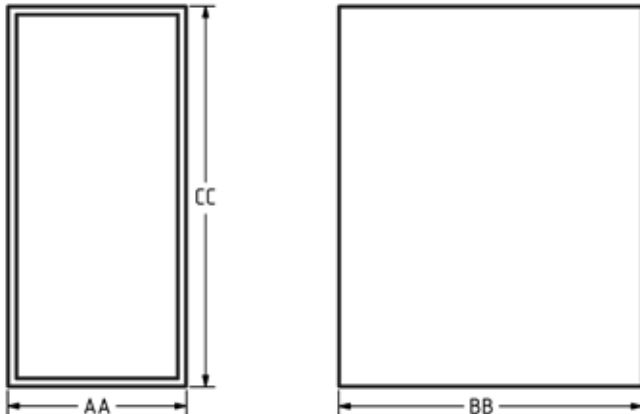
Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 900mm	Tiefe 600/ 700	Zwischenbord	Rückwand	Schiebetüren	Bodenbord
800	537	118	87	306	94
1000	587	142	102	325	103
1200	637	166	118	345	114
1400	686	190	133	364	123
1600	738	214	148	383	132
1800	788	238	164	402	144
2000	887	262	179	422	155
2200	945	286	194	441	165
2400	1.006	310	209	460	176
2600	1.067	334	225	480	187
2800	1.126	358	240	499	197
3000	1.182	382	289	518	208

Bestückung		+ Preis (€)
Beschreibung		Tiefe 580/ 680
	Seitenwand	209
	Ausschnitt Leitungsdurchführung	30
	Zwischenwand	287
	Lochung pro qm	264
	Tablett Einschubwinkelwand	308
	Doppeltüre 800/ 1000/ 1200	306/325/345
	2 / 3 / 4 x Ladenstock	602/768/982
	Einbaulade 400/ 500/ 600	237/256/275
	Einbaulade 400/ 500/ 600 mit Türe	395/416/438
	Panierlade B 860 3 x GN 1/2	629
	Sudladeneinsatz	195
	Kassalade	291
	Gläserspülerkorb Ladeneinsatz	276
	Flügeltüre 300/400/500	202/206/211
	Schloss	42
	4 Stk. Nirostarollen	449
	Beckenblende / lfm	85

Bestückung		+ Preis (€)
Beschreibung		Tiefe 580/ 680
	Müllkipper B 300	455
	Müllkipper B 400	500
	Müllkipper 400 mit Lade	692
	Müllkipper auf Laufschienen	650
	Korbführung mit Gefälle abgekantet	330
	Korbführung mit Gefälle abgesetzt	585
	Waschbecken 370 x 370	446
	Waschbecken 400 x 400	542
	Waschbecken 500x 500	627
	Hochzug per lfm	45
	Wulstrand per Seite	80
	Ausschnitt für Gerät ohne Abbug	118
	Bainmarie GN 1/1	836
	Bainmarie GN 2/1	972
	Bainmarie GN 4/1	1129
	Bainmarie autom. Befüllung	900
	Sockelblende / lfm	85

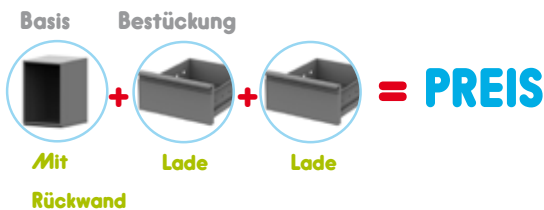
## Edelstahl Anbauschrankelement Höhe 515mm

## Edelstahl Anbauschrankelement Höhe 515mm ohne Arbeitsplatte



### Edelstahl Anbauschrank

**Material:** Edelstahl; Höhe 515mm mit verstellbaren Füßen oder Sockel, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, Seitenwände und Rückwand Ausführung Basis Einwandig; auf Wunsch gerne Doppelwandig.

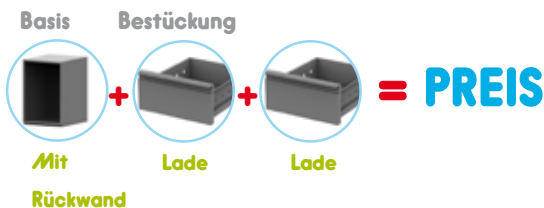


Beschreibung / Abmessungen mm	Preis (€)	Preis (€)
Höhe 515 / Breite	Tiefe 580	Tiefe 680
400	449	449
500	495	495
600	563	563

## Edelstahl Anbauschrankelement Höhe 850mm ohne Arbeitsplatte

### Edelstahl Anbauschrank

**Material:** Edelstahl; Höhe 850mm mit verstellbaren Füßen oder Sockel, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, Seitenwände und Rückwand Ausführung Basis Einwandig auf Wunsch gerne Doppelwandig.



Beschreibung / Abmessungen mm	Preis (€)	Preis (€)
Höhe 850 / Breite	Tiefe 580	Tiefe 680
400	497	497
500	544	544
600	574	574
800	687	687
1000	763	763
1200	839	839
1400	916	916
1600	992	992
1800	1068	1068
2000	1145	1145

Bestückung Edelstahl Anbauschrankelement Höhe 515/ 850mm

Bestückung		+ Preis (€)
Beschreibung	Tiefe 580/ 680	
 Seitenrückwand abnehmbar	168	
 Ausschnitt Leitungsdurchführung	30	
 Zwischenwand	287	
 Lochung pro qm	264	
 Tablett Einschubwinkelwand	308	
 Doppeltüre 800/ 1000/ 1200	306/325/345	
 2 / 3 / 4 x Ladenstock	602/768/982	
 Einbaulade 400/ 500/ 600	237/256/275	
 Einbaulade 400/ 500/ 600 mit Türe	395/416/438	
 Papierlade B 860 3 x GN 1/2	629	
 Sucladeneinsatz	170	
 Kassalade	291	
 Gläserspülerkorb Ladeneinsatz	216	
 Flügeltüre 300/400/500	202/206/211	
 Schloss	42	
 4 Stk. Nirostarollen	449	

Bestückung		+ Preis (€)
Beschreibung	Tiefe 580/ 680	
 Müllkipper B 300	455	
 Müllkipper B 400	500	
 Müllkipper 400 mit Lade	692	
 Müllkipper auf Laufschiene	650	
 Ausschnitt für Gerät ohne Abbug	118	
 Bainmarie GN 1/1	836	
 Bainmarie GN 2/1	972	
 Bainmarie GN 4/1	1129	
 Bainmarie autom. Befüllung	900	
 Beckenblende / lfm	85	
 Sockelblende / lfm	85	

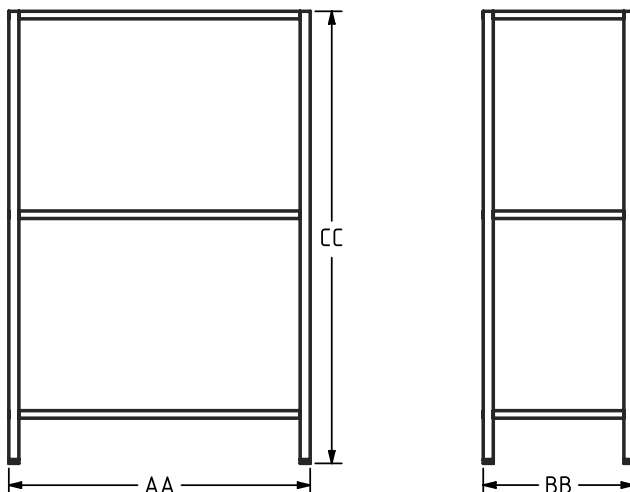


Edelstahl Stehregal

# Edelstahl Stehregal

## Stehregal offen

**Material:** Edelstahl; Stehregal offen mit Ablageböden, Ablageböden je nach Größe zusätzlich verstärkt, Ausführung Schwerlastunterstützung auf Wunsch, Füße verstellbar.



**Basispreis:**

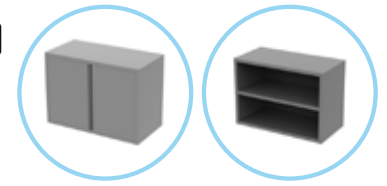
Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 1800mm	Tiefe 400	Tiefe 500	Tiefe 600	4 Ablageböden	5 Ablageböden	Flügeltüren	Schiebetüren	Rückwand
800	565	603	644	71	142	271	452	128
1000	628	666	707	81	161	301	482	151
1200	690	729	770	90	180	331	512	173
1400	753	792	833	99	199	362	542	196
1600	816	855	896	109	218	392	572	218
1800	879	918	959	118	237	422	603	241
2000	1013	1051	1090	128	255	452	633	264
2200	1076	1114	1153	137	274	482	663	286
2400	1139	1177	1216	147	293	512	693	309
2600	1202	1240	1279	156	312	542	723	331
2800	1265	1303	1342	165	331	572	753	354

Bestückung		+ Preis (€)
Beschreibung		
	Seitenwand 400 (+ Borde verstellbar)	312
	Seitenwand 500 (+ Borde verstellbar)	330
	Seitenwand 600 (+ Borde verstellbar)	349
	Ausschnitt Leitungsdurchführung	30
	Lochung pro qm	264
	Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	449
	Sockelblende /lfm	85



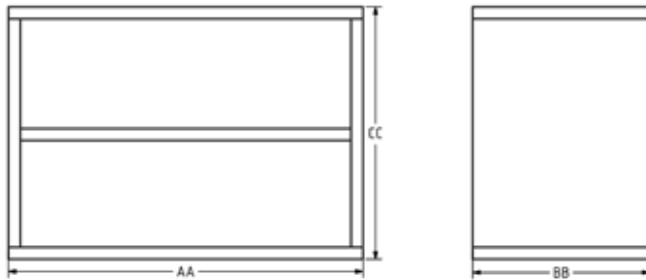
Edelstahl Wandhängeschrank

# Edelstahl Wandhängeschränke - Rückwandregal



## Wandhängeschrank offen/ + Schiebetüren/ + Flügeltüren

**Material:** Edelstahl; 3 seitig geschlossen, Zwischenbord, Zwischenbord Schwerlastausführung auf Wunsch, inkl. Aufhängewinkel, Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze; Höhe Standard 650mm



**Basispreis:**

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 650mm	Tiefe 400	Flügeltüren	Schiebetüren	2 Borde
800	487	121	142	138
1000	516	148	169	148
1200	546	176	196	158
1400	576	203	224	168
1600	605	231	251	178
1800	635	258	279	188
2000	665	285	306	198

Bestückung		+ Preis (€)
Beschreibung		Tiefe 400
Schloss		42
Lochung in Fläche je Bord/ Wand		qm 264
Schwerlast Unterstützung		20%
Individuelle Abmessungen + 15%		15%
Stehregal/ Durchreiche		173

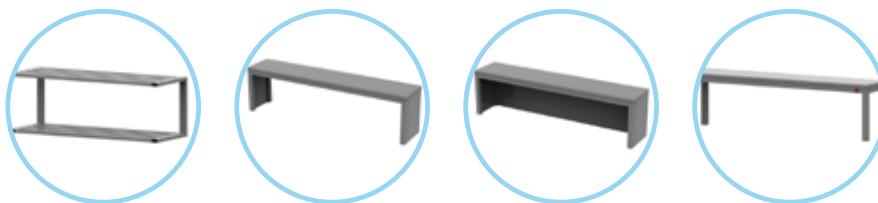




## Edelstahl Wandhängeschrank

## Edelstahlwandbord/ Edelstahlaufsatzbord/ Heizelement/ Wärmebrücke

## Wandbord



## Wandbord / Aufsatzbord / Aufsatzbord mit Heizelement

**Material:** Edelstahl; inkl. 2 Konsolen zur Wandmontage, Bord 4 Seitig abgekanntet, Auf Wunsch auch mit Aufkantung;

**Höhenverstellbares Bord:** inkl. Konsolen und 2 Rasterschienen

**Auf Wunsch:** Bord Holzunterfüllt

## Wandbord

## Basispreis:

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 30mm	Tiefe 300	+ 1 Bord höhenverstellbar	<b>Heizelement</b>	Untersichtverkleidung
600	172	137	500	40
800	188	148	500	54
1000	204	159	640	67
1200	221	171	640	80
1400	237	182	640	94
1600	253	193	820	107
1800	269	204	820	121
2000	285	216	820	134

## Aufsatzbord / Aufsatzbord mit Heizelement

## Basispreis:

Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 30mm	Tiefe 300	3 seitig geschlossen	<b>Heizelement</b>	Untersichtverkleidung
600	236	278	500	40
800	253	299	500	54
1000	272	322	640	67
1200	291	345	640	80
1400	309	367	640	94
1600	327	389	820	107
1800	346	412	820	121
2000	410	480	820	134

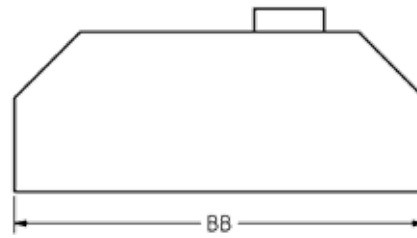
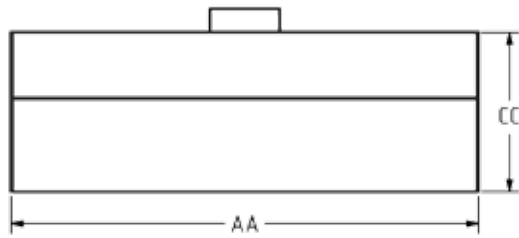
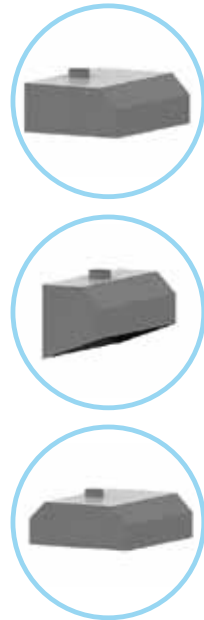


Bestückung	+ Preis (€)
<b>Beschreibung</b>	
Lochung per qm	264
Schwerlastkonsolen per Stk.	80
Heizelemente individuell steuerbar Stk.	61
Regelung mittels Thermostat	162
Individuelle Abmessungen + 15%	15 %
2 Seiten mit Aufkantung	76

Dunstabzugshaube

Berechnung nach Qm auf Seite XX

# Edelstahl Dunstabzugshaube Wand - Deckenhaube



Berechnung nach Qm auf Seite XX

Bauform: Standard oder in Kastenform

- **Material:** Korpus kompl. Edelstahl - **Filter:** Flammenschutzfilter Typ B
- **Hahn:** Rechts od. Links Fettablasshahn - **Motor:** Ohne Motor
- **Individualisierung:** Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Basispreis:

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)
	Wand	Wand	Wand	Wand	Decke	Decke	Decke	Decke
Breite / Höhe 450mm	Tiefe 700	Tiefe 800	Tiefe 900	Tiefe 1100	Tiefe 1200	Tiefe 1500	Tiefe 1800	Tiefe 2200
800	1016	1016	1016	1016	1570	1723	1905	2149
1000	1016	1016	1016	1082	1723	1951	2179	2484
1200	1016	1016	1069	1228	1905	2179	2454	2819
1400	1016	1096	1188	1374	2088	2408	2728	3154
1600	1096	1202	1308	1520	2271	2636	3002	3489
1800	1188	1308	1427	1666	2454	2865	3276	3824
2000	1281	1414	1546	1811	2636	3093	3550	4159
2200	1374	1520	1666	1957	2819	3322	3824	4494
2400	1467	1626	1785	2103	3002	3550	4098	4829
2600	1560	1732	1904	2249	3185	3778	4372	5164
2800	1652	1838	2024	2395	3367	4007	4647	5499
3000	1745	1944	2143	2541	3550	4235	4921	5834

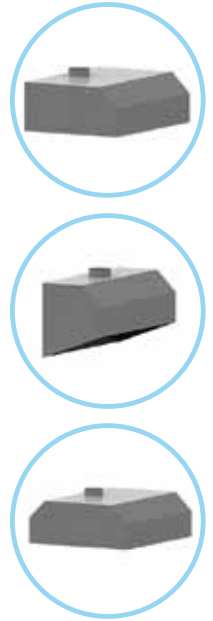
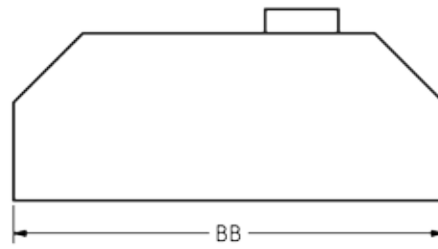
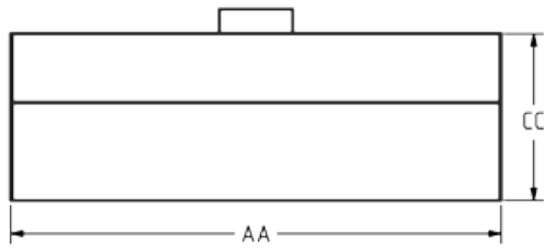


Bestückung Dunstabzugshaube	Wand + Preis (€)	Wand + Preis (€)	Wand + Preis (€)
	800-1400	1600 - 2200	2400 -3000
LED Lichtbalken	162	243	324
UVC - Lichtbalken	Anfrage	Anfrage	Anfrage
Filter Type A / Stk.	145	145	145
Zuluftkanal	Anfrage	Anfrage	Anfrage
Individuelle Abmessungen + 15%	15%	15%	15%



Dunstabzugshaube **Berechnung nach Qm**

**Edelstahl Dunstabzugshaube Wand - Deckenhaube**

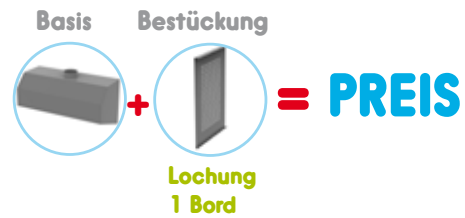


**Bauform: Standard oder in Kastenform**




**Material:** Korpus kompl. Edelstahl **Filter:** Flammschutzfilter Typ B  
**Hahn:** Rechts od. Links Fettablasshahn **Motor:** Ohne Motor  
**Individualisierung:** Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

**Dunstabzugshaube Berechnung nach Quadratmeter**

- **Material:** Korpus kompl. Edelstahl
- **Filter:** Flammschutzfilter Typ B
- **Hahn:** Rechts od. Links Fettablasshahn
- **Motor:** Ohne Motor
- **Individualisierung:** Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze



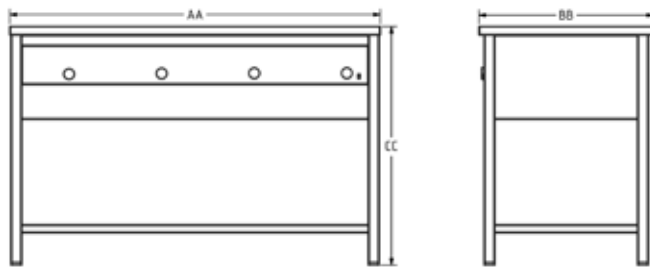
**Basispreis:**

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€) Berechnung
Breite nach qm / Höhe 450	Standard Bestückung` Nirosta Flammschutzfilter 500 x 400 mm mit Fettablauf
	1.qm 1016 + jeder weitere € 1016
	1.qm 1016 + jeder weitere € 1016
	1.qm 1570 + jeder weitere € 1570

Bestückung Dunstabzugshaube	Wand + Preis (€)		
	800-1400	1600 - 2200	2400 -3000
<b>Beschreibung</b>	800-1400	1600 - 2200	2400 -3000
LED Lichtbalken	162	243	324
UVC - Lichtbalken	Anfrage	Anfrage	Anfrage
Filter Type A / Stk.	145	145	145
Zuluftkanal	Anfrage	Anfrage	Anfrage
Individuelle + 15%	15%	15%	15%

Bainmarie Standgerät

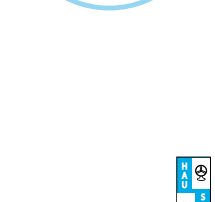
# Bainmarie



:) ! Tipp:

Kombiniere doch mal:

Glasaufsatz + Bainmarie



## Bainmarie Standgerät

**Material:** Edelstahl; Wanne nahtlos eingeschweißt, Flügeltüren/ Schiebetüren, durchgehende Griffleisten, Ablaufventil, Temp. regelbar mittels Thermostat, auf Wunsch autom. Befüllung, Füße mit Kunststoff- Metallstopfen 60mm höhenverstellbar, Anschlusswerte: 2,8-3,5kw - wird bei AB angegeben.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe 900mm	Tiefe 700	Flügeltüren	Schiebetüren	Wärmeschrank Flügeltüren	Wärmeschrank Schiebetüren	Einzelbecken 2/3/4 Gn 1/1
2 x GN 1/1 -- 800	1695	315	448	779	919	390
3 x GN 1/1 -- 1200	1947	321	454	826	965	781
4 x GN 1/1 -- 1500	2196	327	460	919	1058	1171
5 x GN 1/1 -- 1800	2669	333	466	1058	1198	1562

## Bainmarie zum Einsetzen mit Einhängerahmen

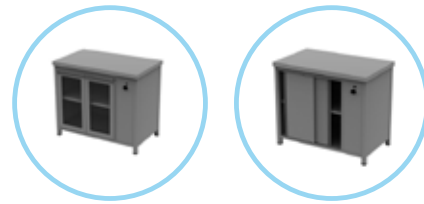
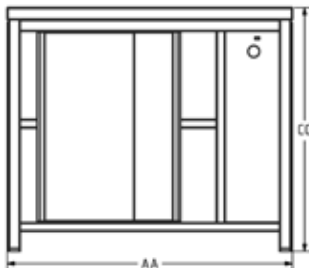
**Material:** Edelstahl; Wanne nahtlos eingeschweißt, mit Einhängerahmen, Ablaufventil, Temp. regelbar mittels Thermostat, auf Wunsch autom. Befüllung, Anschlusswerte: 2,8-3,5kw - wird bei AB angegeben.

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)
Breite / Höhe 900mm	Tiefe 700
GN 1/1 -- 390	1577
GN 2/1 -- 710	1727
GN 3/1 -- 1035	1984
GN 4/1 -- 1360	2467
GN 5/1 -- 1685	2724
GN 6/1 -- 2010	2981
+ Zulaufventil von vorne bedienbar	443
+ Ablaufventil von vorne bedienbar	199
+ Zulaufventil automatisch	996
+ Zu-Ablaufventil automatisch	1273

Bestückung Bainmarie		+ Preis (€)
Beschreibung		Tiefe 700
Gelochtes Zwischenbord qm		264
Glastüren		410
Automatische Befüllung 1 x Becken		900
Umlaufender Sockel lfm		85
Individuelle Abmessungen + 12%		15%

## Wärmeschrank

## Wärmeschrank



## Wärmeschrank Standgerät

**Material:** Edelstahl; Schiebetüren / Flügeltüren Isoliert, Ausführung Glas mit Thermoglas, durchgehende Griffleisten, Wärmeschrank isoliert, Temperatur Umgebung °C bis 90°C; Füße od. Sockel; Arbeitsplatte 40/35mm Holzunterfüttert, Anschlusswerte werden auf der AB bekannt gegeben.

## Basispreis:

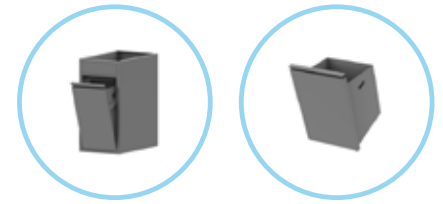
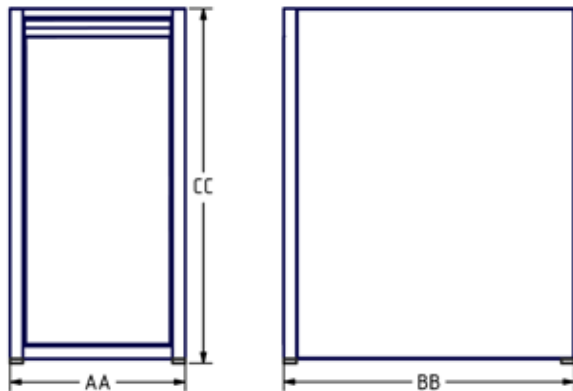
Beschreibung / Abmessungen	Wärmeschrank mit	Preis (€)
Breite / Höhe 900mm		Tiefe 700
800	Flügeltüren	2293
900		2317
1000		2342
1100	Schiebetüren	2367
1200		2391
1300		2416
1400		2441
1500		2465
1600		2490
1700		2515
1800		2539
1900		2564
2000		2835
2100		2860
2200		2885
2300		2910
2400		2934



Bestückung Bainmarie		+ Preis (€)
Beschreibung		Tiefe 700
	Gelochtes Zwischenbord qm	264
	Türen beidseitig 800-1000	212
	Schiebetüren beidseitig 1100-1700	271
	Schiebetüren beidseitig 1800-2400	360
	verglaste Türen 800-1000	410
	verglaste Türen 1100-1700	533
	verglaste Türen 1800-2400	656
	Wasserlade	789
	Wasserlade mit Feuchtregelung	1555
	Umlaufender Sockel lfm	85
	Individuelle Abmessungen + 15%	15%

## Edelstahl Müllkipper

## Edelstahl Müllkipper Höhe 500/ 600mm



## Edelstahl Müllkipper

**Material:** Edelstahl;  
Brandschutzhaube,  
Müllkippereinsatz herausnehmbar






## Basispreis:

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)
Breite / Höhe mm	500	600	Umlaufender Anschlag
350	589	620	selber Preis
400	620	653	selber Preis
450	651	685	selber Preis
500	682	718	selber Preis



## Bestückung Müllkipper

+ Preis (€)

Beschreibung	+ Preis (€)
 Müllkippereinsatz	125
 Einbaulade 350/400	237
 Einbaulade 450/500	256
 Sudeinsatz	170
 Aufpreis Mülllade	238

:) ! Tipp:

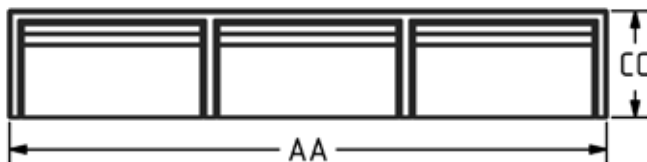
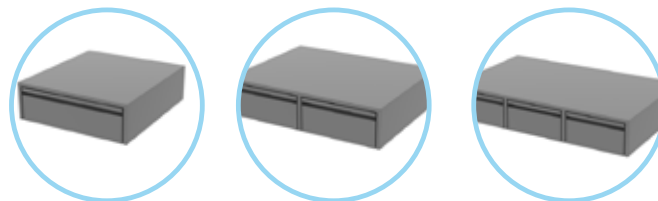
Kombiniere doch mal:

Anbauschrank + Müllkipper



## Kaffeemaschinenpodest

## Kaffeemaschinenpodest



## Kaffeemaschinenpodest

- **Material:** Edelstahl CrNi 1.4301;
- **Schubladen:** bestehend aus einer Sudlade inkl. Klopfstange mit Kunststoffüberzug auswechselbar ab zwei Läden 1 x Sudlade zweite Lade „leer“
- **Individualisierung:** Individuelle Bauformen auch möglich

## Basispreis:

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)
Breite / Höhe 160mm	Tiefe 550
500	424
700	593
1000	848

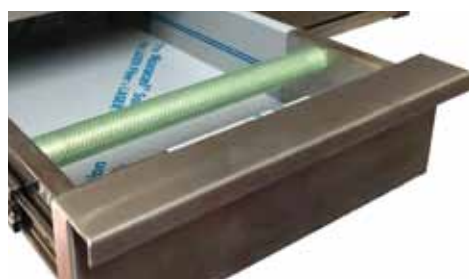


Bestückung Kaffeemaschinenpodest	+ Preis (€)
Beschreibung / Breite	500/ 700/ 1000
Schwerlastlaufschienen	65
Kompl. 1.4301	15%
Sudeinsatz	195

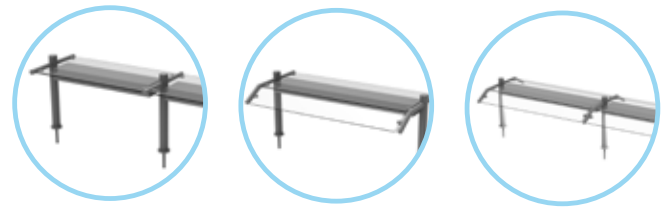
:) ! Tipp:

**Kombiniere doch mal:**

**Kaffeemaschinenpodest + Arbeitsschrank**



# Hustenschutz mit Beleuchtung



## Hustenschutz mit Beleuchtung

- **Material:** Edelstahl CrNi 1.4301; Aufbau mit Rundrohrträger od. Profilrohr „eckig“ vorbereitet zum Befestigen mittels Gegengewinde und Schrauben mit Trägerrohren, gehärtete Glasscheibe , Beleuchtung mit Verkabelung nach unten über die Träger herausgeführt.

### Basispreis:

Beschreibung / Abmessungen	Preis (€)	Preis (€)	+ Preis (€)	+ Preis (€)
Breite	Tiefe 440 1 seitig	Tiefe 540 2 seitig	Warm	Zwischenbord
525	820	975	175	164
850	925	1100	350	185
1175	1147	1364	526	229
1500	1254	1492	701	251
1825	1359	1617	876	272
2150	1464	1742	1051	293

**:) ! Tipp:**

**Kombiniere doch mal:**

**Bainmarie + Hustenschutz**

# AGBs:

## 1. GELTUNGSBEREICH

1.1. Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle unsere Lieferungen und Leistungen. Maßgeblich ist die jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültige Fassung. 1.2. Individualabreden bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

1.3. Die jeweils gültigen AGB sind auf der Homepage [www.hauser-wien.at](http://www.hauser-wien.at) ersichtlich. 1.4. Gegenbestätigungen des Käufers und/oder der Hinweis auf seine eigenen Einkaufsbedingungen bzw.

## AGB wird hiermit widersprochen. 2. ANGEBOT UND ANNAHME

2.1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. 2.2. Bestellungen des Käufers sind schriftlich zu erteilen und gelten erst mit Zustellung der schriftlichen Auftragsbestätigung als angenommen. 2.3. Ergänzungen, Änderungen oder Nebenabreden von oder zu Vereinbarungen bedürfen zur Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung. 3. LIEFERUMFANG UND LIEFERZEIT

3.1. Genannte Termine und Fristen sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Die Lieferfrist beginnt grundsätzlich mit dem in der Auftragsbestätigung genannten Zeitpunkt, davon gibt es zwei Ausnahmen: - Zeitpunkt an dem alle dem Käufer obliegenden technischen, kaufmännischen und sonstigen Voraussetzungen erfüllt sind; - Zeitpunkt an dem die verlangte Sicherheitsleistung oder Anzahlung geleistet wurde.

3.2. Wir sind jederzeit zu Teillieferungen sowie zur entsprechenden Verrechnung berechtigt. 3.3. Allgemeine Lieferverzögerungen führen erst dann zu einem Rücktrittsrecht, wenn uns schriftlich eine Nachfrist von 4 Wochen eingeräumt wurde. 3.4. Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen (wie z.B. nachträglich eingetretene Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Streik, behördliche Anordnungen etc.), wenn sie bei uns oder unseren Lieferanten eintreten, haben wir auch bei verbindlich vereinbarten Fristen nicht zu vertreten. Die Leistung bzw. Lieferung kann für die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinausgeschoben werden; weiters haben wir das Recht ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. 3.5. Ansprüche aus Lieferverzögerungen sind mangels besonderer anderslautender schriftlicher Vereinbarung – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen. 3.6. Verpackung und Versandart werden von uns gewählt und gelten vom Kunden auch als genehmigt. Durch besondere Versandwünsche des Kunden verursachte Mehrkosten gehen zu dessen Lasten.

4. ERFÜLLUNG UND GEFAHREÜBERGANG Die Lieferung erfolgt ab Lager Wien; Erfüllungsort ist Wien – Österreich. Sekundär gilt jener Ort als Erfüllungsort an dem die Leistung faktisch erbracht wurde. 5. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN 5.1. Maßgebend sind die in der Auftragsbestätigung genannten Preise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Preise verstehen sich ab Werk und beinhalten keine Transport-, Entsorgungs-, Zoll- oder ähnliche Kosten.

Lieferterminabhängige nicht beeinflussbare Zuschläge werden grundsätzlich nach den Gegebenheiten zum Liefertermin verrechnet. 5.2. Wir sind berechtigt, trotz anderslautender Anweisungen des Käufers Zahlungseingänge zunächst auf ältere offene Rechnungen anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Kapitalforderung anzurechnen. 5.3. Zahlungen haben innerhalb 8 Tagen mit 2 % Skonto oder in 30 Tagen netto zu erfolgen – sofern es zu keinen anderen schriftlich vereinbarten Zahlungsbedingungen gekommen ist. Schecks und Wechsel werden nur zahlungshalber entgegen genommen; sämtliche Kosten der Einlösung entfallen auf den Geschäftspartner.

5.4. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug sind wir berechtigt Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu verrechnen.

5.5. Bei Nichteinhaltung von Zahlungsbedingungen, insbesondere wenn Wechsel oder Schecks nicht eingelöst werden oder Zahlungen eingestellt werden, oder wenn andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn zuvor Teilzahlungen akzeptiert wurden, sowie des weiteren Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen. 6. EIGENTUMSVORBEHALT (EV) 6.1.

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum, auch dann wenn sie an Dritte in irgendeiner Form weitergegeben wurden. Verarbeitung oder Verbindung von Waren unter EV erfolgen stets für uns als Hersteller, ohne dass uns daraus Verpflichtungen entstünden.

Wertminderungen gehen zu Lasten des Käufers. Verpfändungen oder Sicherungsübereignung sind dem Käufer untersagt. 6.2. Der Käufer ist berechtigt – sofern er sich nicht in Zahlungsverzug befindet – die Ware unter EV im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu veräußern wobei er die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund bezüglich der Ware unter EV entstehenden Forderungen gegen Dritte sicherungshalber und in vollem Umfang an uns durch den Dritten abtritt. Diese Abtretung ist in den Geschäftsbüchern zu vermerken; damit verbunden sind Informationspflichten bei Zugriff von Dritten.

7. GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE 7.1. Die Gewährleistung beträgt 6 Monate und beginnt mit dem Zeitpunkt der Lieferung an den Käufer (Übergabe). Der Käufer hat die Verpflichtung die Ware nach Erhalt auf allfällige Schäden zu untersuchen und diese innerhalb von 10 Tagen schriftlich und unter Nennung der Mängel anzuzeigen. Andernfalls gilt die Lieferung als genehmigt. Mangelhafte Geräteteile sind in dem Zustand, in dem sie sich zum Zeitpunkt der Feststellung des Mangels befanden, zur Prüfung durch uns oder einem unserer Vertreter bereitzuhalten. Rücksendungen bedürfen stets unserer schriftlichen Bestätigung. Bei verborgenen Mängeln ist die schriftliche Mängelanzeige binnen 7 Tagen nach Erkennbarkeit – spätestens binnen sechs Monaten nach Ablieferung der Ware – bei sonstigem Ausschluss sämtlicher Gewährleistungsansprüche zu erheben. Die Nichtbeachtung der vorstehenden Bestimmungen führt zum Ausschluss sämtlicher Ansprüche. 7.2. Die Mangelhaftigkeit der Ware hat stets der Käufer zu beweisen; die Vermutung der Mangelhaftigkeit des § 924 ABGB gilt nicht.

7.3. Auf das gelieferte Material besteht – ausgenommen Glas – eine Garantie von einem Jahr. Arbeits- und Wegezeiten fallen nicht unter die Garantieleistung. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Die Garantie ist bei unsachgemäßer Behandlung ausgeschlossen.

8. HAFTUNG Schadenersatzansprüche gegen uns als auch gegen unsere Erfüllungsgehilfen sind ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht wurde. Wir schließen jegliche Haftung für entgangenen Gewinn aus.

## 9. AUFRECHNUNG

Der Käufer ist zur Aufrechnung nur dann berechtigt, wenn seine Forderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt wurde. Ein Zurückbehaltungsrecht kann nur geltend gemacht werden, soweit dies auf Ansprüchen aus dem Vertrag/Auftrag beruht. 10. GERICHTSSTAND, ANWENDBARES RECHT 10.1. Gerichtsstand für alle sich mittelbar oder unmittelbar aus dem Vertrag/Auftrag ergebenden Streitigkeiten ist das sachlich zuständige Gericht am Firmensitz der der Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH. 10.2. Der Vertrag unterliegt ausschließlich österreichischen Recht. Die Anwendbarkeit der Bestimmungen des Übk. der VN über Verträge über den Internationalen Warenverkehr (kurz CISG) ist ausgeschlossen. 10.3. Ergänzend gelten die "Allgemeinen Lieferbedingungen der Elektro- und Elektronikindustrie" und die "Allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie" in der jeweils geltenden Fassung.

10.4. Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser AGB unwirksam sein oder werden oder dieser Vertragstext eine Regelungslücke enthalten, so werden die Vertragsparteien die unwirksame oder unvollständige Bestimmung durch angemessene Regelungen ersetzen oder ergänzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der gewollten Regelung weitestgehend entsprechen. Die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen bleibt unberührt. 11. RÜCKNAHME 11.1 In Einzelfällen nach eigenem Ermessen der Fa DI G. Hauser GmbH wird eine Bearbeitungsgebühr von mindestens 5% bei der Rücknahme einer Ware geltende gemacht. Bei Sonderbauten/ Auftragsarbeiten ein Abschlag von mindestens 3/4 der Auftragssumme. 12. Transport 12.1 Alle Preisangaben sind ohne Transport ausbezahlt. Falls ein Transport erwünscht ist wird ein Transport über eine Spedition organisiert hierbei gilt dann das Übereinkommen des internationalen Straßenverkehrsvertrages (CMR). Transporte werden immer nur in eine Richtung angegeben. Rückholung wird separat nach Aufwand verrechnet

## **AGB:**

**Unsere AGB finden Sie am Ende des Kataloges bzw.  
unter [www.hauser-wien.at](http://www.hauser-wien.at)**

**Bei jeglicher Form von Auftragserteilung akzeptieren  
und stimmen Sie unseren AGB zu.**

## **Impressum:**

**Herausgeber:**

Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH

Unverbindliche Preisempfehlung in EURO ohne MWST.

Alle Rechte/Druckfehler vorbehalten.

© Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH



Wir lieben was wir tun / Komm doch auf einen Kaffee und ein EIS bei uns vorbei und lerne uns kennen

Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH

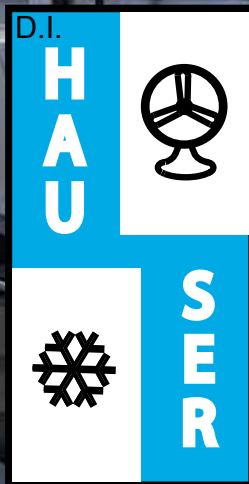
Keißberggasse 26

A-1140 Wien

+ 43 1 914 13 19

+43 1 911 36 84

[www.hauser-wien.at](http://www.hauser-wien.at)



Kälte Wärme - und Edelstahltechnik