

# VonHausser

Edelstahl und Kältetechnik

Nothing is normal,  
everything is a creation.

Wir kreieren aus Edelstahl Einzelstücke.



**V AGB.:**

Unsere AGB finden Sie am Ende des Kataloges bzw. unter [www.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com)

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

Wir vollziehen nur Aufträge nach Anerkennung unserer AGB.

Gerichtsstand ist Wien.

**V 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](tel:+4319141319)

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.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com)  
[office@vonhauser.com](mailto:office@vonhauser.com)

Für Kontakte in Europa - Belgien/ Niederlande/ Dänemark/ Deutschland/ Slowakei kontaktieren Sie bitte :

Headoffice Wien  
Tel.: 0043 1 914 13 19  
Email.: [office@vonhauser.com](mailto:office@vonhauser.com)

**V 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 10 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. ([www.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com))

- 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!

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

# VonHauser



Come in and join the family







*Seit 1950*

Sehr geehrter Geschäftspartner!

Wir dürfen seit über 70 Jahren mit Ihnen gemeinsam am europäischen Markt tätig sein.

Wir sind dort wo Sie uns brauchen, egal ob wir Sie in einem schwedischen Fjord oder im Festspielhaus Bregenz unterstützen dürfen.

Wir sind für Sie da.

Unser Team steht für QUALITÄT – VERLÄSSLICHKEIT – HILFSBEREITSCHAFT - KREATIVITÄT.

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

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







*Seit 1950*

Wir sind Edelstahl seit 1950 !

Bei uns wird alles noch zu 100% per Hand gefertigt.

Wir leben und **IDENTIFIZIEREN** uns mit unseren Produkten.

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

Wir freuen uns Sie bei Ihren Projekten unterstützen zu dürfen, besuchen Sie uns doch bei einem unserer Standorte in Wien / Belgien oder in der Slowakei.

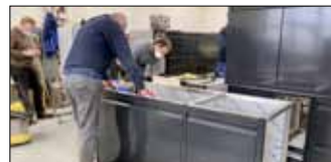
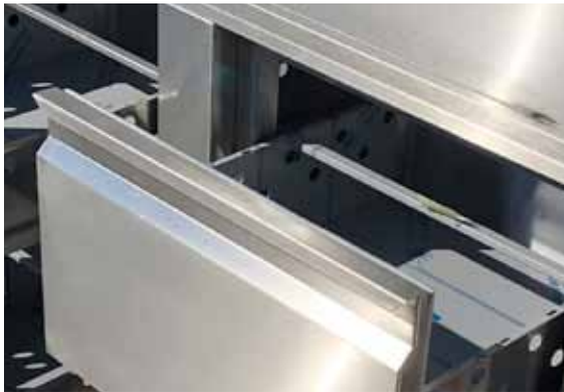
**Ihr VonHauser Team**



Inhalt



*Seit 1950*



Wir sind Edelstahl	
Kühlwannen/ Kühlplatten/ Tiefkühlwannen/ Stille Kühlwanne	13
Kühlvitrienen	47
Wärmevitrienen mit u. ohne Beschwadung	71
Getränketheken / Getränkekühlpulte / Lux Evolution	85
Arbeitsplatten / Edelstahlarbeitenplatten	127
GN Kühltische / GN Tiefkühltische	133
Konfiskatkühler 120L u. 240L	167
Variationen Getränkekühltheken Sonderbau Raster	173
Variationen GN Kühltheken/ GN Tiefkühltheken Raster	179
Cocktailstation LED Tropfassen Cocktailwanne	195
Cocktailstation All Mighty	199
Glasaufbauten	201
Edelstahlmöbel / Edelstahlarbeitenplatten	205
Arbeitsgestell offen ohne Arbeitsplatte	
Vario Anbauschränk	
Stehregal / Schwerlastregal	
Wandhängeschränk Rückwandregal	
Wandbord / Aufsatzbord / wärmebrücke	
Bainmarie	
Wärmeschränk	
Müllkipper	
Kaffeemaschinenpodest	
Hustenschutz	
AGB	224



*Seit 1950*



# Kühlwannen





*Seit 1950*



# Kapitelübersicht

## Kühlwannen

Allgemein Kühlwannen - Umluftkühlwannen - Stille Kühlung

Umluftkühlwanne GN	17
Umluftkühlwanne EURO	19
Variationen Umluftkühlwannen	21
Umluftkühlwanne Baaken Präsentationsfläche - Eben - Kuchen - Snacks	23
Umluftkühlwanne Baaken 0 -10° Neigung	25
Umluftkühlwanne Baaken Produkthöhe bis 150mm - Kuchen - Snacks	27
Umluftkühlwanne Baaken Produkthöhe bis 200mm - Käse - Feinkost	29
Variationen Umluftkühlwanne Sonderbau Baaken	31
Umluftkühlwanne Cirrus mit berohrter Ausstellfläche	33
Kühlplatte - Nimbos - Stille Kühlung	37
Crush Ice Wanne - Cirrusstratus	39
Tiefkühlwanne Cirrocumulus stille Kühlung	41
Tiefkühlwanne Cirrus Murus Umluftkühlung	43
Stille Kühlwanne Cirrus Arcus Normalkühlung	45



## Kühlwannen - Umluft - Stille Kühlung

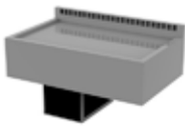
### Anwendungsgebiete



Crush Ice Wanne    Dessert Umluftwanne    Fisch Umluftwanne    Buffet Ausgabe    Buffet Ausgabe

### Bauformen

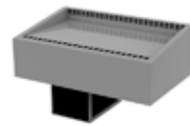
Stille- / Umluft- / Tief- / Normal- Kühlung



Backwaren hohe Luftführung



Backwaren flache Ausstellfläche



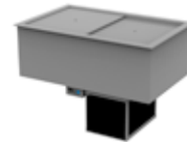
Lebensmittel hohe Luftführung



Umluftkühlwanne  
Vertikal variable Ausstellungsfläche



Stille Kühlung Einbaukühlwanne  
Vertikal variable Ausstellungsfläche



Tiefkühlung mit Schiebedeckel

### Temperaturbereich

Tief / Normal - Kühlung

#### Normalkühlung



**Luft:**  
+2°C bis +10°C



**Produkte:**  
-1°C bis +7°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

#### Tiefkühlung



**Luft:**  
-20°C bis +4°C

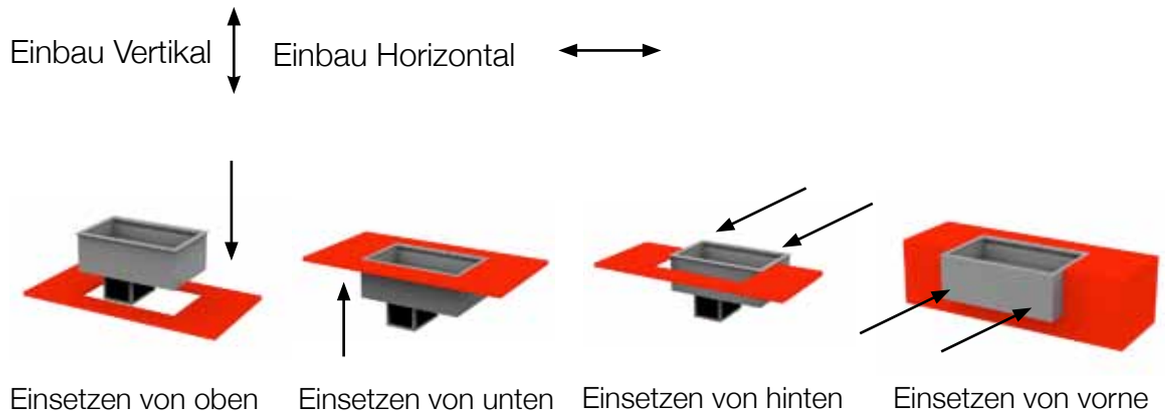


**Produkte:**  
-19°C bis +4°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Einbau Möglichkeiten

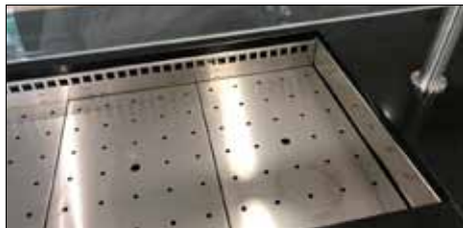


## Einbau Möglichkeiten mit Unterbau



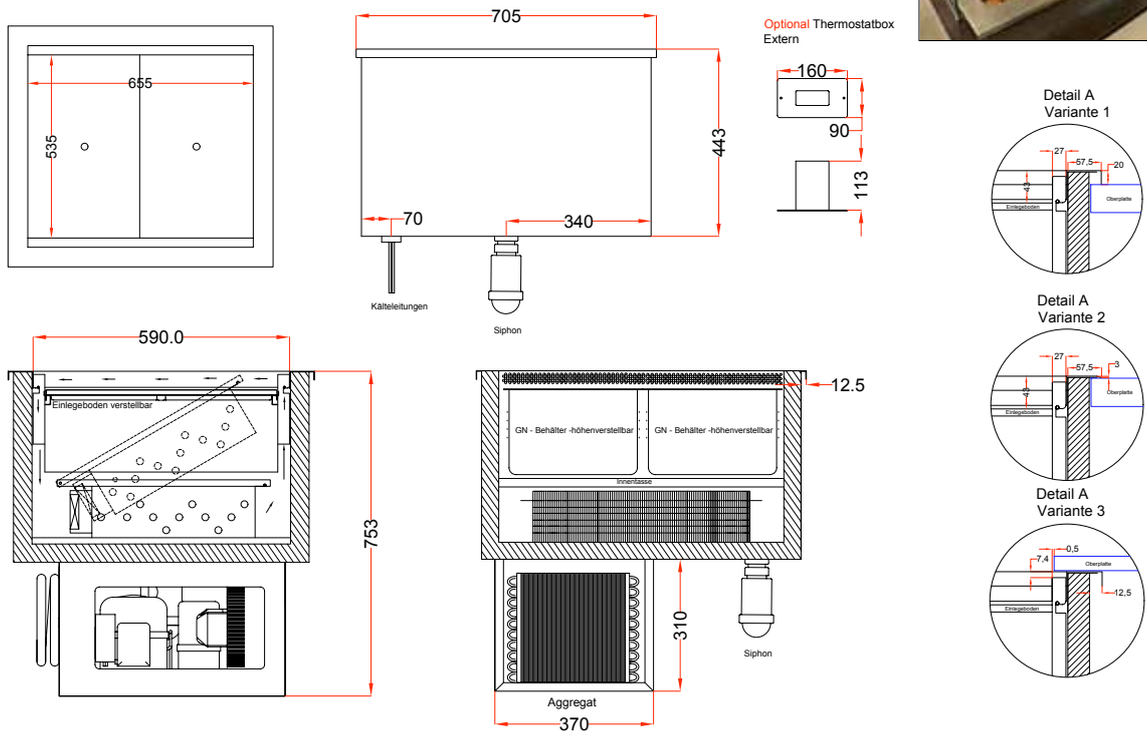
Kühlwanne mit Unterbau

## Beispiele



# Umluftkühlwanne GN

## Gastronorm mit verstellbarem Boden GN



## Umluftkühlwanne - Gastronorm mit verstellbarem Boden

**Features:** Einlegeboden höhenverstellbar, Aufnahme für GN Schalen Tiefe bis 200mm, ventilations Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung.

**Beschreibung:** Gehäuse Borde/ Auflageleisten Edelstahl; höhenverstellbaren Einlegeböden Auflageleisten für GN Behälter als Zubehör; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Umluftkühlwanne GN	UKW-GN 1/1	UKW-GN 2/1	UKW-GN 3/1	UKW-GN 4/1	UKW-GN 5/1	UKW-GN 6/1
<b>Kühlstellfläche</b> 535 (T) x 200 (H) x Breite	330	655	980	1305	1630	1955
<b>Aussenabmessungen</b> ST 705 (T) x 753/833 (H) x Breite ZK 705 (T) x 443 (H) x Breite	445 445	770 770	1095 1095	1420 1420	1745 1745	2070 2070
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	295 Watt 20 Watt 230V/50Hz	335 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

# Umluftkühlwannen GN

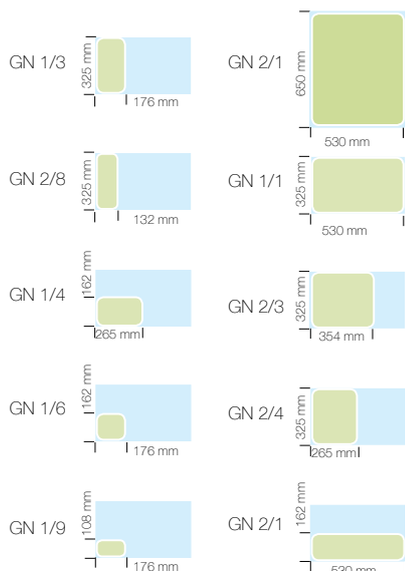
## Gastronorm mit verstellbarem Boden GN 1/1 - 6/1



### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne GN	UKW-GN 1/1	UKW-GN 2/1	UKW-GN 3/1	UKW-GN 4/1	UKW-GN 5/1	UKW-GN 6/1
<b>Kühlstellfläche</b> 535 (T) x 200 (H) x Breite	330	655	980	1305	1630	1955
<b>Aussenabmessungen</b> ST 705 (T) x 753/833 (H) x Breite ZK 705 (T) x 443 (H) x Breite	445	770	1095	1420	1745	2070
<b>Preise € exkl. MwSt.</b> Preis Steckerfertig Preis für Zentralkühlung	4087 2688	4591 3011	5424 3699	6064 4275	6938 5074	7688 5712

### Bestückung



### Zubehör

	+ Preis
Auflagestege GN-Behälter längs	40
Auflagestege für GN-Behälter quer	31
Tauwassercontainer passiv	90
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Einlegeboden GN1/1 per Stk.	-53
Ohne Steuerung	-258
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
Kondensatorschutz	231
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Temperaturbereich

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

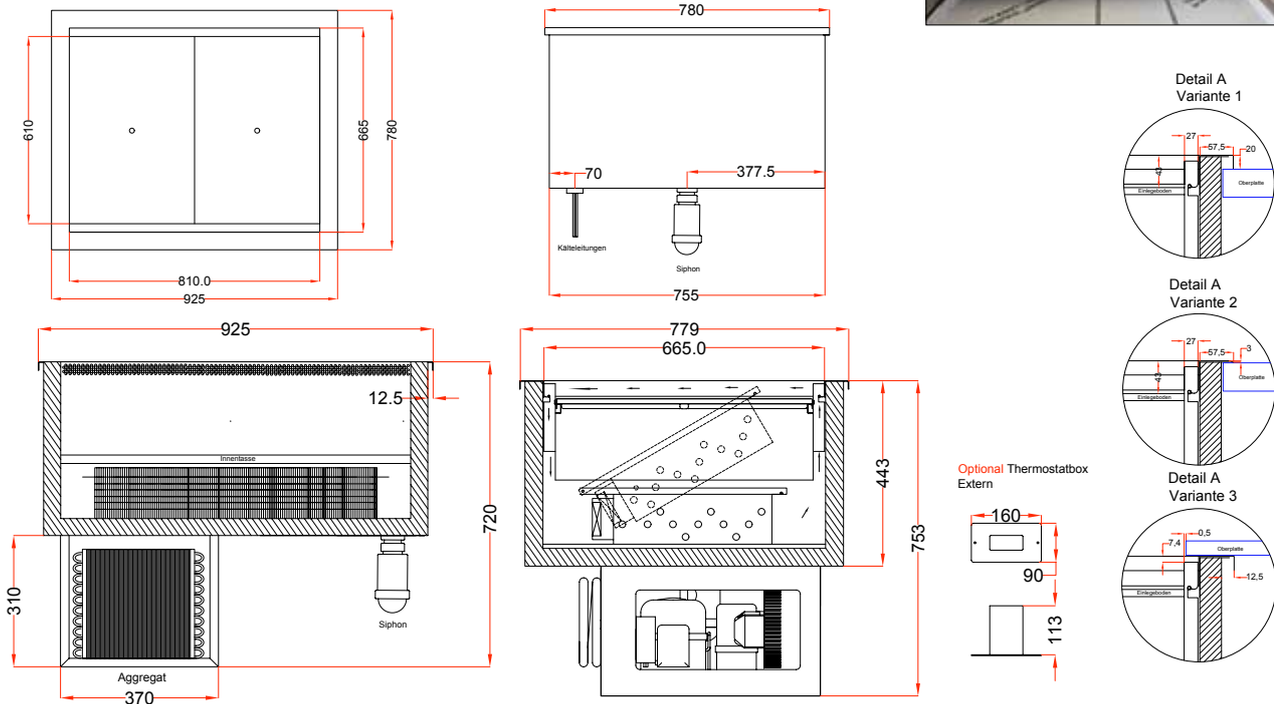
**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

# Umluftkühlwanne EURO

## Euronorm mit höhenverstellbarem Boden



## Umluftkühlwanne - EURO - Bäckerbleche mit verstellbarem Boden

**Features:** Ware bis Höhe 200mm. Einlegeboden höhenverstellbar, Aufnahme für GN Schalen Tiefe bis 200 Zubehör, Ventilations-Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung.

**Beschreibung:** Gehäuse und Borde/ Auflageleisten Edelstahl; höhenverstellbaren Einlegeböden Auflageleisten für GN Behälter als Zubehör; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

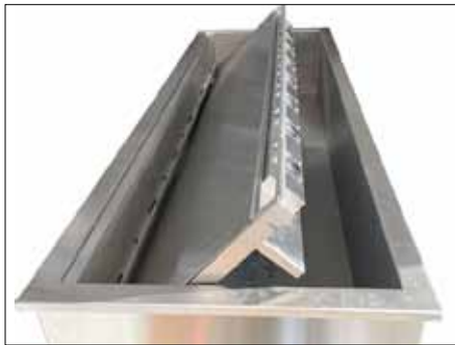
**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Umluftkühlwanne EURO	UKW-E 1 /1	UKW-E 2/1	UKW-E 3/1	UKW-E 4/1
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x 200 (H) x Breite	405	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 753/833 (H) x Breite ZK 780 (T) x 443 (H) x Breite	520	925	1330	<b>1735</b> 1735
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	295 Watt 20 Watt 230V/50Hz	335 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz

# Umluftkühlwannen EURO - Bäckerblech mit höhenverstellbarem Boden



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Umluftkühlwanne EURO	UKW-E 1 /1	UKW-E 2/1	UKW-E 3/1	UKW-E 4/1
<b>Kühlstellfläche</b>				
610 (T) x 200 (H) x Breite	405	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b>				
ST 780 (T) x 753/833 (H) x Breite	520	925	1330	1735
ZK 780 (T) x 443 (H) x Breite	520	925	1330	1735
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>				
Preis Steckerfertig	4210	4750	5796	7038
Preis für Zentralkühlung	2811	3143	3981	5165

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

### Bestückung



### Zubehör

	+ Preis
Auflagestege GN-Behälter längs	40
Auflagestege für GN-Behälter quer	31
Tauwassercontainer passiv	90
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Einlegeboden EN per Stk.	-58
Ohne Steuerung	-258
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
Kondensatorschutz	231
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Temperaturbereich

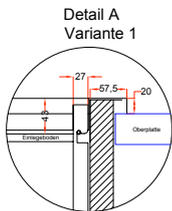
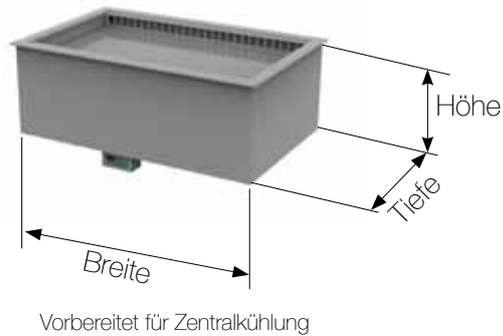
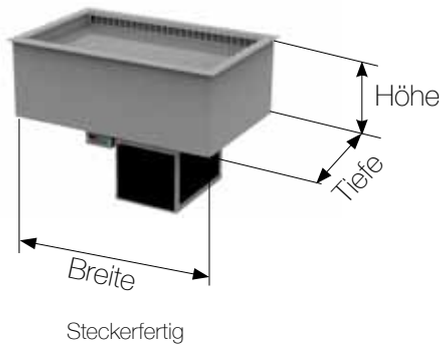
**Luft:** + 4°C Stapelgrenze bis 200mm

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

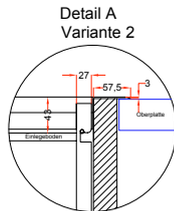
**Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

# VARIATIONEN

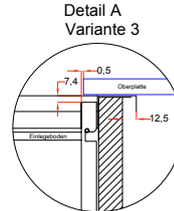
Umluftkühlwannen Sonderbau  
für Gastro Norm + Euronorm/ Bäcker norm



A1 mit 20mm hohen Auflagerand



A2 mit flach aufliegenden Auflagerand



A3 Zur Montage unter einer Oberplatte

## Die individuelle Umluftkühlwanne - Gastronorm - Euronorm - Bäckerblech

Umluftwannen- / Höhen von 260 → 390mm / Breiten von 550 → 3800mm / Tiefe von 540 → 900mm

Features: Einlegeboden höhenverstellbar, Aufnahme für GN Schalen Tiefe bis 200mm, ventilations Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung.

Beschreibung: Gehäuse Borde/ Auflageleisten Edelstahl; höhenverstellbaren Einlegeböden Auflageleisten für GN Behälter als Zubehör; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

Tauwasser: Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

Zentralgekühlt: exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



### Technische Daten/ Kälteleistung



Kühlwannenausmessungen



Kälteleistung bei VT -10°C

	Breite	Tiefe	Tiefe	Tiefe
in mm	540 bis 660 mm	bis 780 mm	bis 900 mm	
bis 700 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 1000 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 1400 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 1700 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 2000 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 2300 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 2600 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 2900 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 3200 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	
bis 3900 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage	



### Abmessungen zur Planung u. Berechnung

Inkl. Einbaurahmen und Einlegeboden

Kühlwannenausmessungen	Breite	€				
		Tiefe 540 bis 660 mm	Tiefe bis 780 mm	Tiefe bis 900 mm	- € Ohne Einbaurahmen	- € Ohne Einlegeboden
Höhe von 210 bis 390mm	bis 700 mm	3777	3890	4125	165	90
	bis 1000 mm	4422	4555	4827	234	129
	bis 1400 mm	5149	5303	5621	328	181
	bis 1700 mm	5814	5989	6350	398	219
	bis 2000 mm	6386	6579	6974	467	260
	bis 2300 mm	8731	8991	9532	535	295
	bis 2600 mm	9203	9481	10049	606	336
	bis 2900 mm	9823	10119	10726	676	376
bis 3200 mm	10249	10558	11190	714	407	

### Kälteaggregat zur Planung u. Berechnung

Kühlwannenausmessungen	Breite	€
Höhe von 210 bis 390mm	bis 700 mm	1769
<b>Kältemittel R290A</b>	bis 1000 mm	1892
Beinhaltet - Aggregatbox/schacht	bis 1400 mm	2107
Trockner, Kältemittel, Leitungen,	bis 1700 mm	2280
Expansionsventil,...	bis 2000 mm	2553
	bis 2300 mm	2834
	bis 2600 mm	3162
	bis 2900 mm	3442
	bis 3200 mm	3653

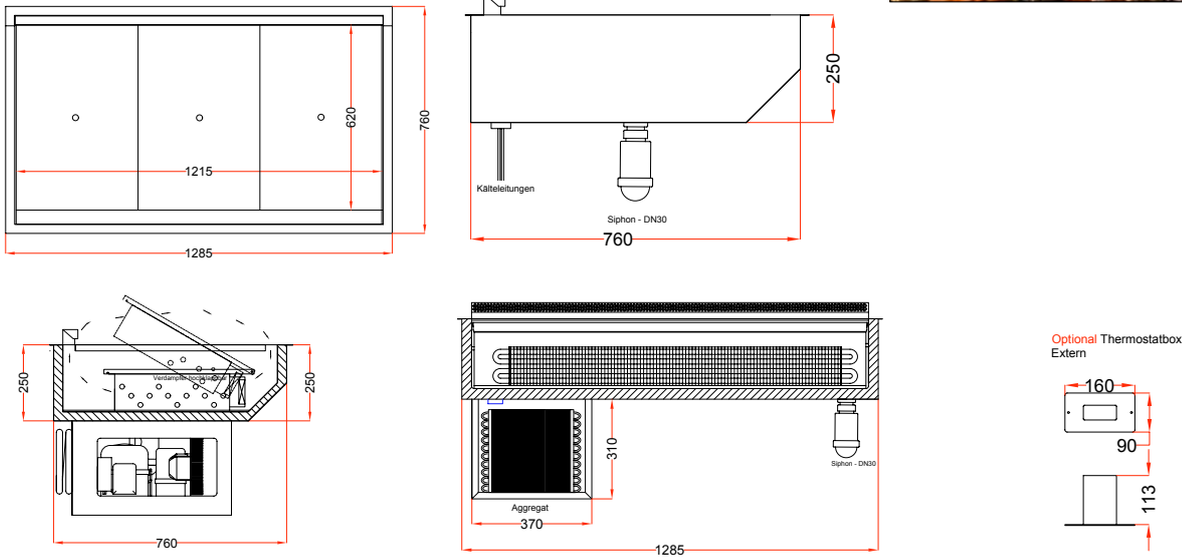


#### Zubehör + Preis

<input type="checkbox"/>	Auflagestege GN-Behälter längs	40
<input type="checkbox"/>	Auflagestege für GN-Behälter quer	31
<input type="checkbox"/>	Tauwassercontainer passiv	90
<input type="checkbox"/>	Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
<input type="checkbox"/>	Ohne Einlegeboden EN per Stk.	-58
<input type="checkbox"/>	Ohne Steuerung	-258
<input type="checkbox"/>	Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
<input type="checkbox"/>	Kondensatorschutz	231
<input type="checkbox"/>	Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
<input checked="" type="checkbox"/>	Individuelle Abmessungen + 15%	15%

# Umluftkühlwanne Baaken

## Präsentation - Eben - Kuchen - Snacks



### Umluftkühlwanne - mit flexiblen Neigungswinkel der Präsentationsfläche

Features: Ware eben vorbereitet für Einlegeboden - Einlegeboden Kundenseitig Gewicht ist bei Bestellung zur Kalibrierung der Hebelunterstützung bitte an zu geben, ventilations Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung

Achtung: 3 seitiger Glasaufbau wird benötigt !

Beschreibung: Gehäuse Edelstahl; Präsentationsfläche eben; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder zum Hochklappen und Abspülen; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauformen gerne nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

Tauwasser: Achtung bauseitig muss bei Aufstellung ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

Zentralgekühlt: exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



### Technische Daten

Baaken	B 1,5	B 2	B 3	B 4
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	610	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 503/610 (H) x Breite	725	925	1330	<b>1735</b>
ZK 780 (T) x 220 (H) x Breite	725	925	1330	1735
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST	295 Watt	335 Watt	490 Watt	490 Watt
Zentralgekühlt - ZK	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlwannen Baaken - Bäckerblech - Euro Kuchen - Snacks - Eben

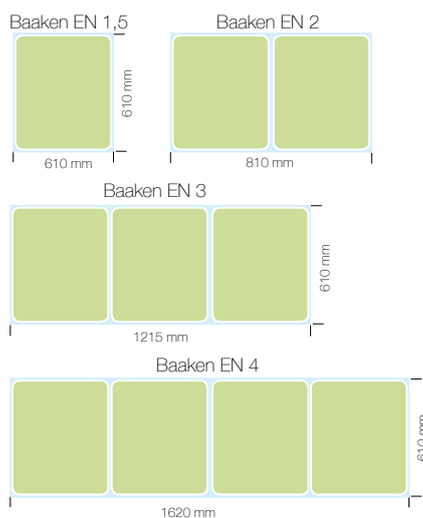


## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

Baaken	B 1.5	B 2	B 3	B 4
 <b>Kühlstellfläche</b>				
610 (T) x 200 (H) x Breite	610	810	1215	1620
 <b>Aussenabmessungen</b>				
ST 780 (T) x 503/610 (H) x Breite	725	925	1330	1735
ZK 780 (T) x 220 (H) x Breite	725	925	1330	1735
 <b>Preise € exkl. MwSt.</b>				
Preis Steckerfertig	4479	4880	5568	6473
Preis für Zentralkühlung	3077	3274	3751	4540

### Bestückung



### Zubehör

	+ Preis
 Einlegeboden 400 x 600 eben	66
 Einlegeboden mit Gefälle/ schräg 400 x 600	94
 Tauwassercontainer passiv	90
 Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
 Ohne Steuerung	-258
 Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
 Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
 Kondensatorschutz	231
 Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Temperaturbereich

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

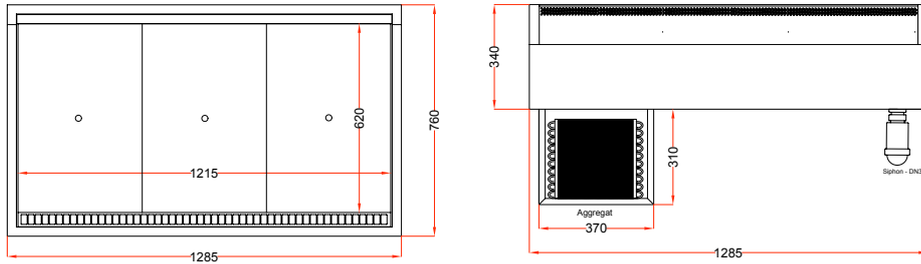
 **Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm

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

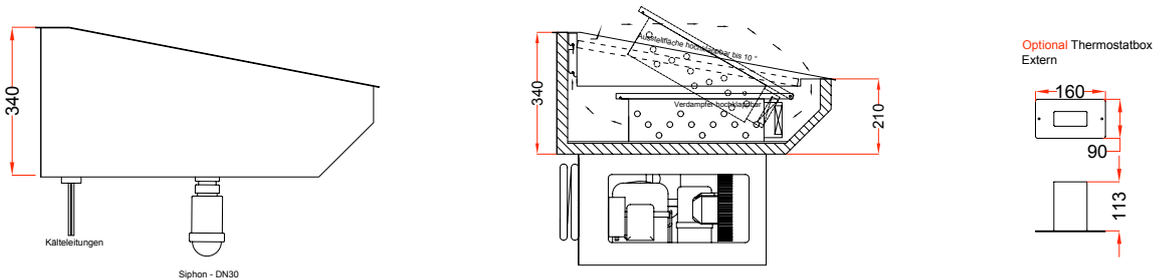
# Umluftkühlwanne Baaken 0 -10° Neigung

## Euronorm mit verstellbarem Boden EURO

### Produkthöhe bis 150mm



Achtung 3 seitiger Glasaufbau erforderlich !



## Umluftkühlwanne - mit flexiblen Neigungswinkel der Präsentationsfläche

**Features:** Mit Einhängerahmen, Neigungswinkel 0-10° verstellbar, Ware bis 150mm, Einlegeboden im Neigungswinkel verstellbar, ventilations Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, Wanne 3 Seitig geschlossen.

**Beschreibung:** Gehäuse und Borde/ Auflageleisten Edelstahl; Neigungswinkel 0-10° der Präsentationsfläche verstellbar; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

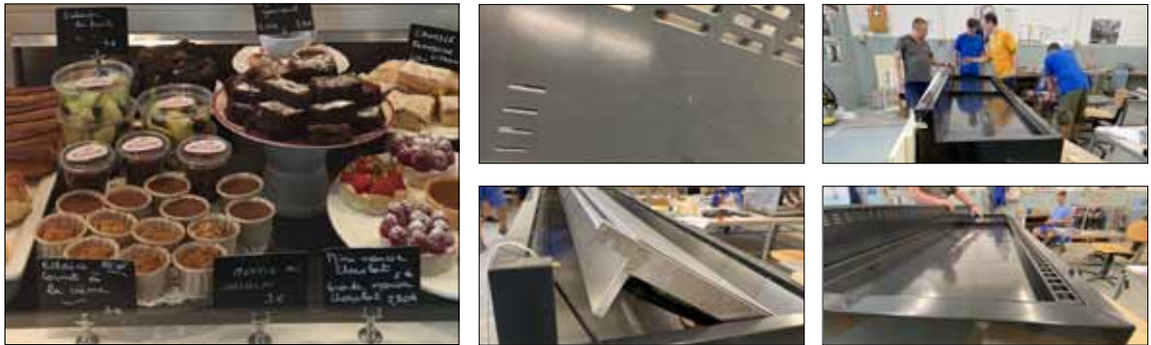
**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



## Technische Daten

Baaken 0-10°	B 1,5 0-10°	B 2 0-10°	B 3 0-10°	B 4 0-10°
<b>Kühlstellfläche</b>				
610 (T) x Breite	610	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b>				
ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite	725	925	1330	1735
ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite	725	925	1330	1735
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b>				
R 290a	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
Kälteleistung bei VT - 10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt	480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b>				
Steckerfertig - ST	295 Watt	335 Watt	490 Watt	490 Watt
Zentralgekühlt - ZK	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlwannen Baaken 0 - 10° Neigung mit verstellbarem Boden für Bäckerbleche

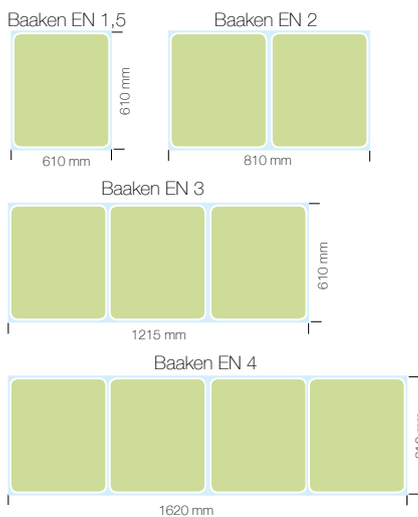


## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

Baaken 0 - 10°	B 1.5 0 - 10°	B 2 0 - 10°	B 3 0 - 10°	B4 0 - 10°
<b>Kühlstellfläche</b>				
610 (T) x 200 (H) x Breite	610	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b>				
ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite	725	925	1330	1735
ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite	725	925	1330	1735
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>				
Preis Steckerfertig	5039	5603	6439	7367
Preis für Zentralkühlung	3638	3993	4623	5495

### Bestückung



### Zubehör

Zubehör	+ Preis
Einlegeboden 400 x 600 eben	66
Einlegeboden mit Gefälle/ schräg 400 x 600	94
Tauwassercontainer passiv	90
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-258
Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

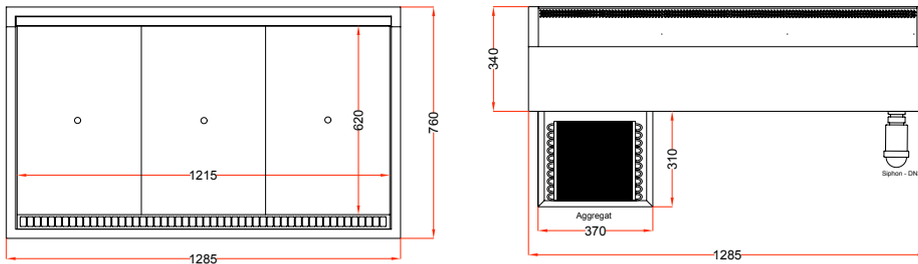
### Temperaturbereich

**Luft:** + 4°C Stapelgrenze bis 150mm

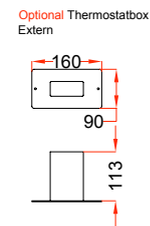
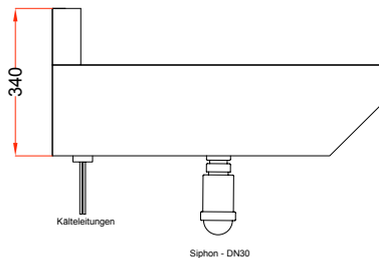
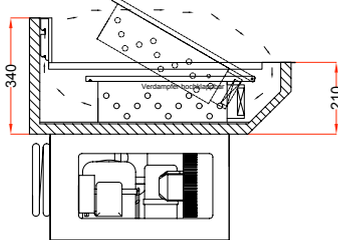
**Produkte:** -1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm

**Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

# Umluftkühlwanne Baaken Produkthöhe bis 150mm - Kuchen - Snacks



Achtung 3 seitiger Glasaufbau erforderlich !



## Umluftkühlwanne - mit flexiblen Neigungswinkel der Präsentationsfläche

Features: Mit Einhängerahmen, Neigungswinkel 0-10° verstellbar (als Zubehör!), Ware bis 150mm, Einlegeboden im Neigungswinkel verstellbar, ventilations Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, Wanne 3 Seitig geschlossen.

Beschreibung: Gehäuse und Borde/ Auflageleisten Edelstahl; Neigungswinkel 0-10° der Präsentationsfläche verstellbar (als Zubehör); geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

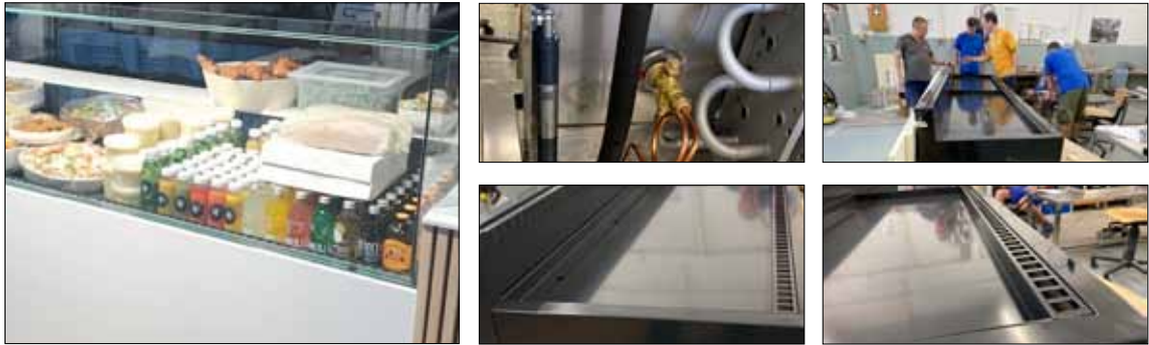
Tauwasser: Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

Zentralgekühlt: exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Baaken 150	B 1,5 H 150	B 2 H 150	B 3 H 150	B 4 H 150	B 5 H 150
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	610	810	1215	1620	2025
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite	725	925	1330	1735	2140
ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite	725	925	1330	1735	2140
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST	295 Watt	335 Watt	490 Watt	490 Watt	490 Watt
Zentralgekühlt - ZK	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt	230V/50Hz
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlwanne Baaken - Produkthöhe bis 150mm Bäckerblech Präsentation - Eben

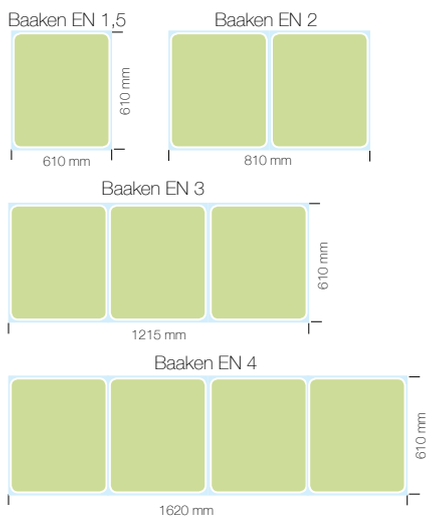


## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt Glasaufsatz auf Seite 216

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

Baaken 150mm	B 1.5 H 150	B 2 H 150	B 3 H 150	B 4 H 150	B5 H 150
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	610	810	1215	1620	2025
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite	725	925	1330	1735	2140
ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite	725	925	1330	1735	2140
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					
Preis Steckerfertig	5066	5876	6757	7600	8493
Preis für Zentralkühlung	3665	4268	4942	5615	6518

### Bestückung



### Zubehör

	+ Preis
Einlegeboden 400 x 600 eben	66
Einlegeboden mit Gefälle/ schräg 400 x 600	94
Tauwassercontainer passiv	90
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-258
Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

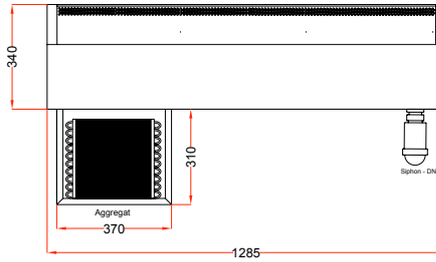
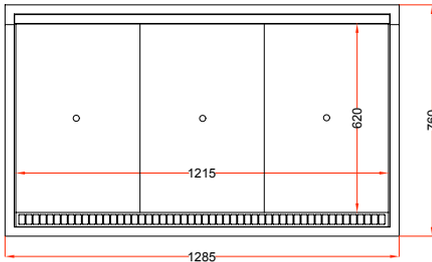
### Temperaturbereich

**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 150mm

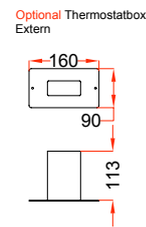
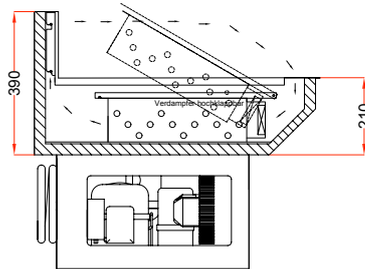
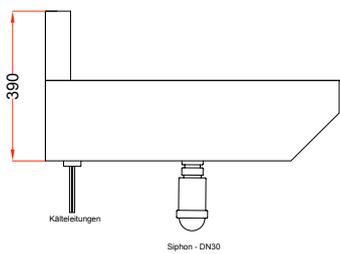
**Produkte:**  
-1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

# Umluftkühlwanne Baaken Produkthöhe bis 200mm - Käse - Feinkost - Stufenauslage



Achtung 3 seitiger Glasaufbau erforderlich !



## Umluftkühlwanne - mit flexiblen Neigungswinkel der Präsentationsfläche

Features: Mit Einhängerahmen, Neigungswinkel 0-10° verstellbar (als Zubehör!), Ware bis 200mm, Einlegeboden im Neigungswinkel verstellbar, ventilations Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, Wanne 3 Seitig geschlossen.

Beschreibung: Gehäuse und Borde/ Auflageleisten Edelstahl; Neigungswinkel 0-10° der Präsentationsfläche verstellbar (als Zubehör); geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

Tauwasser: Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

Zentralgekühlt: exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Baaken 200	B 1,5 H 200	B 2 H 200	B 3 H 200	B 4 H 200	B 5 H 200
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	610	810	1215	1620	2025
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite	725	925	1330	1735	2140
ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite	725	925	1330	1735	2140
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST	295 Watt	335 Watt	490 Watt	490 Watt	490 Watt
Zentralgekühlt - ZK	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt	230V/50Hz
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlwanne Baaken - Produkthöhe bis 200mm Bäckerblech Präsentation - Eben

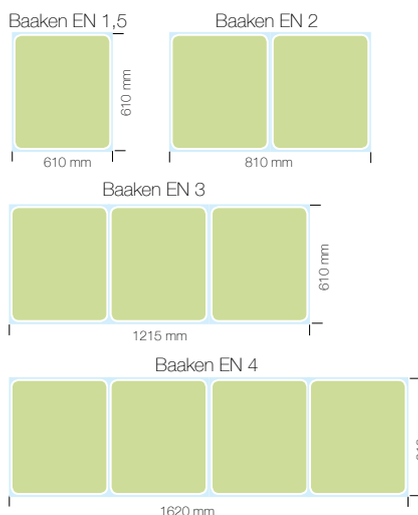


## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

Baaken	B 1.5 H 200	B 2 H 200	B 3 H 200	B 4 H 200	B5 H 200
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	610	810	1215	1620	2025
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite	725 725	925 925	1330 1330	1735 1735	2140 2140
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					
Preis Steckerfertig	5157	5984	6880	7626	8654
Preis für Zentralkühlung	3757	4376	5065	5754	6680

### Bestückung



### Zubehör

Zubehör	+ Preis
Einlegeboden 400 x 600 eben	66
Einlegeboden mit Gefälle/ schräg 400 x 600	94
Tauwassercontainer passiv	90
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-258
Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Temperaturbereich

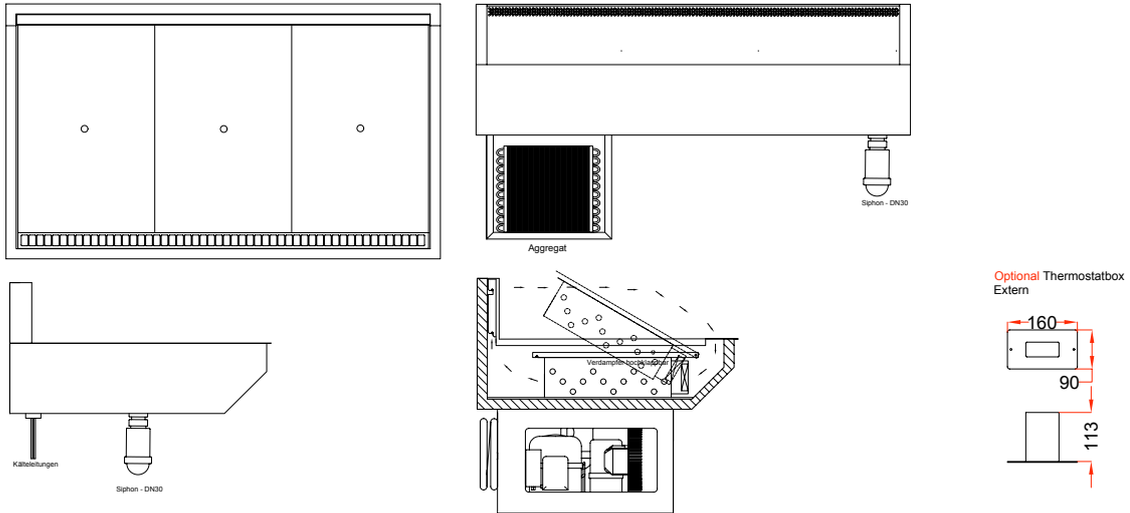
**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 200mm

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

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

# VARIATIONEN

Umluftkühlwannen Baaken Sonderbau  
Eben od. mit schrägstellbarem Boden



## Umluftkühlwanne - mit flexiblen Neigungswinkel der Präsentationsfläche

**Features:** Ware eben, vorbereitet für Einlegeboden - Einlegeboden Kundenseitig Gewicht ist bei Bestellung zur Kalibrierung der Hebelunterstützung bitte an zu geben, ventilations Geschwindigkeit des Lufttromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung

Achtung: Modell Baaken SB wird ein 3 seitiger Glasaufbau benötigt !

**Beschreibung:** Gehäuse Edelstahl; Präsentationsfläche eben; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder zum Hochklappen und Abspülen; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauformen gerne nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss bei Aufstellung ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



**Kühlwannenausensabmessungen**

Breite	Tiefe	Tiefe	Tiefe
in mm	540 bis 660 mm	bis 780 mm	bis 900 mm



**Kälteleistung bei VT -10°C**

bis 700 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 1000 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 1400 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 1700 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 2000 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 2300 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 2600 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 2900 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 3200 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage
bis 3900 mm	Anfrage	Anfrage	Anfrage



## Abmessungen zur Planung u. Berechnung

Inkl. Einbaurahmen und Einlegeboden

Kühlwannenausmessungen	Breite	€	€	€	€	€
		Tiefe 540 bis 660 mm	Tiefe bis 780 mm	Tiefe bis 900 mm	mit Einlegerahmen	mit Einlegeboden
Höhe von 210 bis 390mm	bis 700 mm	3948	4068	4312	528	226
Produkt Höhe von XXX bis XXX mm	bis 1000 mm	4622	4760	5045	558	269
	bis 1400 mm	5380	5541	5874	610	333
	bis 1700 mm	6076	6258	6636	657	397
	bis 2000 mm	6674	6875	7287	688	432
	bis 2300 mm	9122	9396	9960	764	533
	bis 2600 mm	9617	9906	10501	822	608
	bis 2900 mm	10265	10574	11208	879	683
	bis 3200 mm	10709	11031	11695	937	757

## Kälteaggregat zur Planung u. Berechnung

Kühlwannenausmessungen	Breite	€
Höhe von 210 bis 390mm	bis 700 mm	1769
<b>Kältemittel RXX</b>	bis 1000 mm	1892
	bis 1400 mm	2107
	bis 1700 mm	2280
	bis 2000 mm	2553
	bis 2300 mm	2834
	bis 2600 mm	3162
	bis 2900 mm	3442
	bis 3200 mm	3653

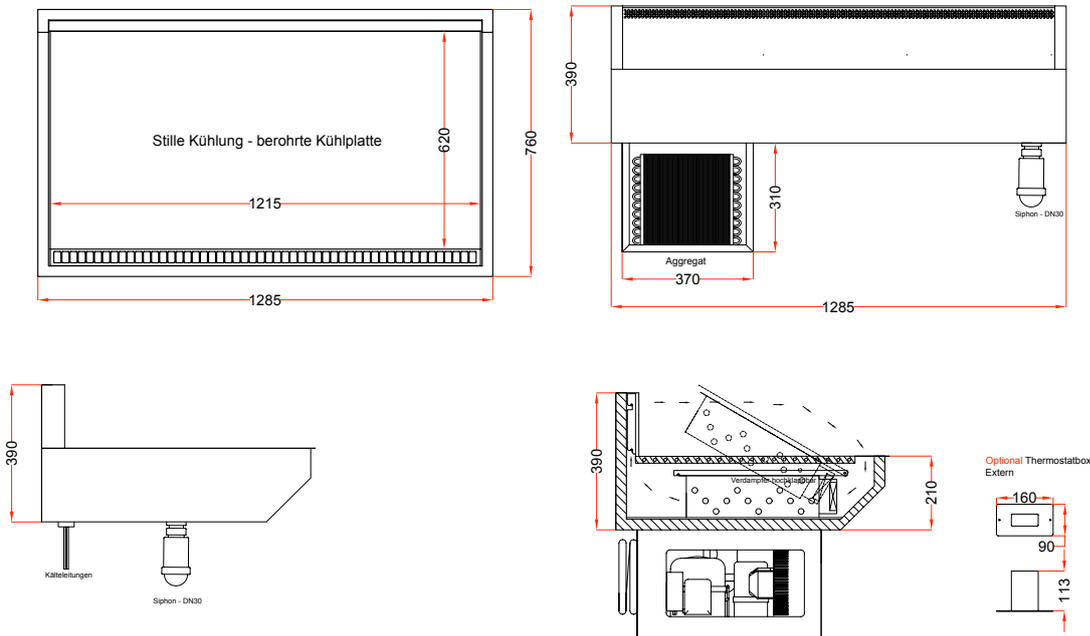


### Zubehör

### + Preis

	Einlegeboden 400 x 600 eben	66
	Einlegeboden mit Gefälle/ schräg 400 x 600	94
	Tauwassercontainer passiv	90
	Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
	Ohne Steuerung	-258
	Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
	Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
	Kondensatorschutz	231
	Individuelle Abmessungen + 15%	15%

# Umluftkühlwanne Cirrus mit berohrter Ausstellfläche



## Umluftkühlwanne - mit aktiv gekühlter Präsentationsfläche - Hohe Luftfeuchtigkeit

**Features:** Ware bis Höhe 150mm. ebene Ausstellfläche, aktiv gekühlte - berohrte und isolierte Ausstellungsfläche, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Ausstellfläche berohrt u. isoliert; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Cirrus	C 1 H 150	C 2 H 150	C 3 H 150
<b>Kühlstellfläche</b>			
610 (T) x Breite	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b>			
ST 780 (T) x 710/790 (H) x Breite	925	1330	1735
ZK 780 (T) x 400 (H) x Breite	925	1330	1735
<b>Temperatur</b>			
Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C
<b>Kältemittel</b>			
R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
Kälteleistung bei VT - 10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b>			
Steckerfertig - ST	295 Watt	335 Watt	490 Watt
Zentralgekühlt - ZK	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlwanne Cirrus - mit berohrter Ausstellfläche Produkthöhe bis 150mm

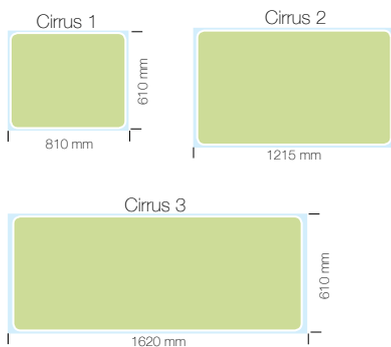


## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

Cirrus	C 1 H 150	C 2 H 150	C 3 H 150
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	810	1215	1620
<b>Aussenabmessungen</b> ST 780 (T) x 710/790 (H) x Breite	925	1330	1735
ZK 780 (T) x 400 (H) x Breite	925	1330	1735
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>			
Preis Steckerfertig	6848	7695	8593
Preis für Zentralkühlung	5033	5823	6618

### Bestückung



### Zubehör

### + Preis

	Tauwassercontainer passiv	90
	Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
	Ohne Steuerung	-258
	Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
	Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
	Einbaurahmen - Aufpreis	Anfrage
	Kondensatorschutz	231
	Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Temperaturbereich

**Luft:**  
+ 2°C Stapelgrenze bis 150mm

**Produkte:**  
-1°C bis +5°C Stapelgrenze bis 200mm

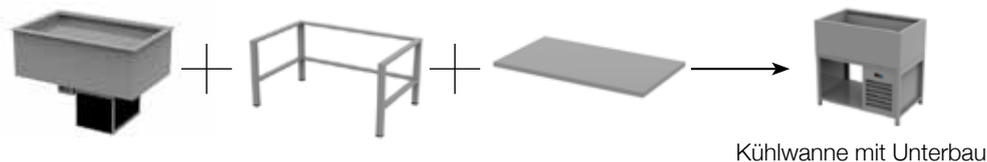
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

# Adons für unsere Umluftkühlwannen



Zubehör	+ Preis
Snack Verkaufsständer GN 1/1 - 530 x 325mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer GN 2/4 - 530 x 162mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer Bäcker 1 - 600 x 400mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer Bäcker 1/2 - 600 x 200mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer Euro 1 - 600 x 400mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer Euro 1/2 - 600 x 200mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer hinterlüftet GN 1/1 - 530 x 325mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer hinterlüftet GN 2/4 - 530 x 162mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer hinterlüftet Bäcker 1 - 600 x 400mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer hinterlüftet Bäcker 1/2 - 600 x 200mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer hinterlüftet Euro 1 - 600 x 400mm	Auf Anfrage
Snack Verkaufsständer hinterlüftet Euro 1/2 - 600 x 200mm	Auf Anfrage
Schneidbrett CNS pro lfm	Auf Anfrage
Schneidbrett Kunststoff weiss pro lfm	Auf Anfrage
Maschinenfach Erweiterung (690mm) Luft Zirkulation +	Auf Anfrage
Maschinenfach Erweiterung (870mm) Luft Zirkulation +	Auf Anfrage
?? Treppenauslage (400 x 600mm)	Auf Anfrage
?? Schmutz Messerabstreifer	Auf Anfrage
Staubfilter - Metallfilter für Aggregatschacht zum Abwaschen bis 600 W	Auf Anfrage
Staubfilter - Metallfilter für Aggregatschacht zum Abwaschen ab 600W	Auf Anfrage
Fussgestell lfm kleinste Einheit zum Berechnen 1lfm	Auf Anfrage

Anwendungsbeispiel. Kühlwanne mit Unterbau

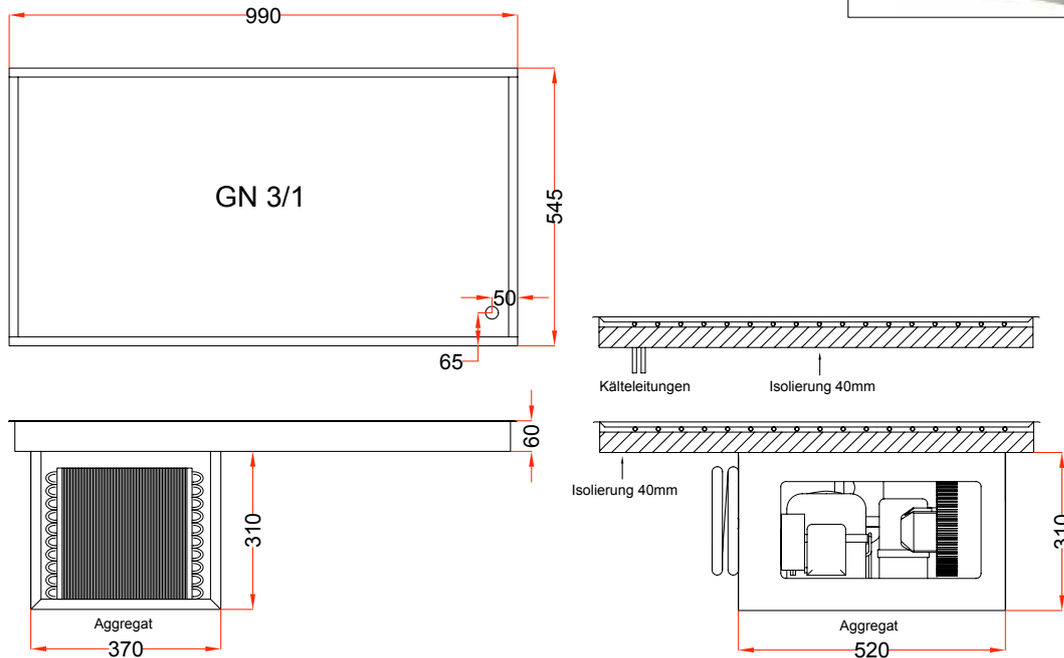


## Einbaurahmen für Umluftkühlwannen + - Preis

Zubehör	Einbaurahmen	+ Preis
	Umluftkühlwanne GN 1/1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne GN 2/1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne GN 3/1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne GN 4/1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne GN 5/1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne GN 6/1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne EURO Bäckerblech 1 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne EURO Bäckerblech 2 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne EURO Bäckerblech 3 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne EURO Bäckerblech 4 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne GN EURO - LFM	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne BAAKEN 1,5 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne BAAKEN 2 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne BAAKEN 3 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne BAAKEN 4 Minderpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne Cirrus 1 EURO Bäckerblech Mehrpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne Cirrus 2 EURO Bäckerblech Mehrpreis	Auf Anfrage
	Umluftkühlwanne Cirrus 3 EURO Bäckerblech Mehrpreis	Auf Anfrage



# Kühlplatte - Nimbos - Stille Kühlung



## Kühlplatte - statische Kühlung

**Features:** Ebene Ausstellfläche, Ausstellfläche mit Wulstrand, aktiv - passiv gekühlte Ausstellfläche - berohrte und isolierte, Temperatur regelbare, Digitale Temperatursteuerung, Kühlfläche dient nur zur kurzfristigen Erhaltung der Temperatur!

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Ausstellfläche berohrt u. isoliert; Fugenlos verschweißt; Optional Tauwasserablauf HD30; Optional Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Tauwasserbildung je nach Luftfeuchtigkeit muss von der Ausstellfläche abgewischt werden, od. optional Tauwasseranschluss an einen bauseitigen Tauwasseranschluss

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Optional Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. digitalen Temperaturregler.



Nimbos GN	GN 1/1	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1
<b>↕ Kühlplattenstellfläche</b>				
535 (T) x Breite	330	655	980	1305
<b>↕ Aussenabmessungen</b>				
ST 590 (T) x 370 (H) x Breite	385	710	1035	1360
ZK 590 (T) x 60 (H) x Breite	385	710	1035	1360
<b>°C Temperatur</b>				
Temperaturbereich Luft	0-15°C	0-15°C	0-15°C	0-15°C
<b>❄️ Kältemittel</b>				
R 290a	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
Kälteleistung bei VT - 10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt	480 Watt
<b>⚡ Strom Leistungsaufnahme</b>				
Steckerfertig - ST	295 Watt	335 Watt	490 Watt	490 Watt
Zentralgekühlt - ZK	0 Watt	0 Watt	0 Watt	0 Watt
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Kühlplatte Abmessung GN - GN Bleche Präsentation - Eben



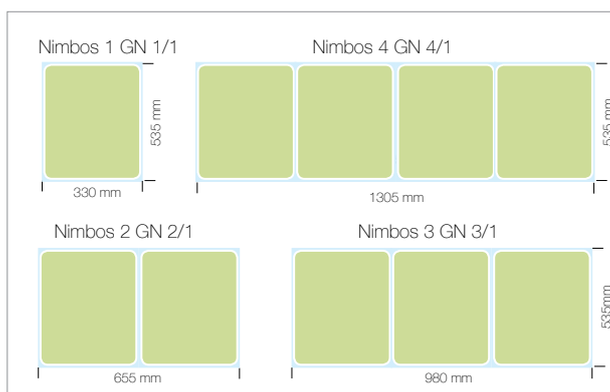
## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

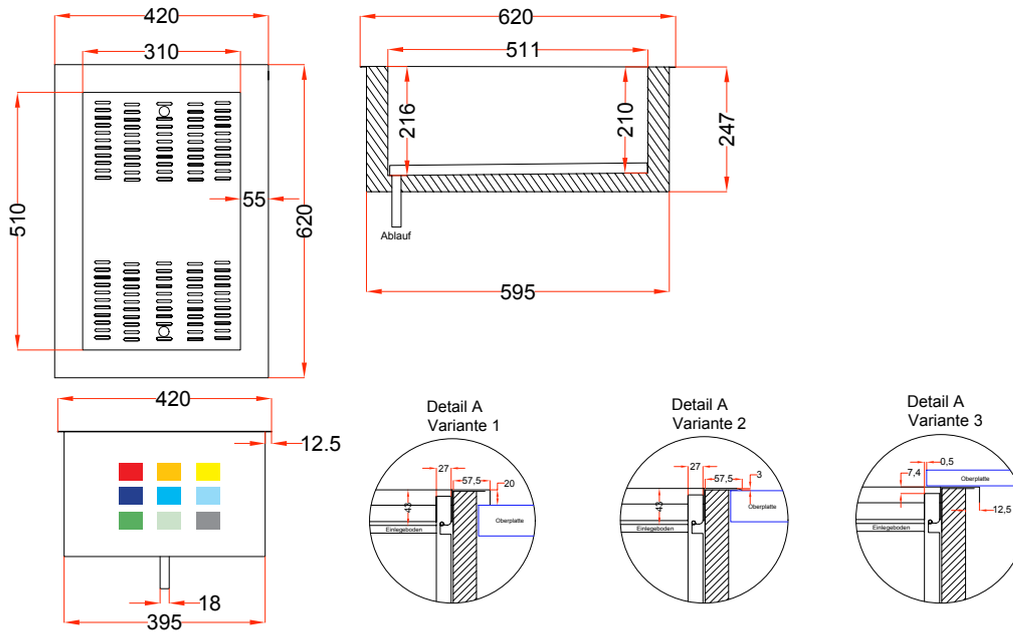
Nimbos GN	GN 1/1	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1
 <b>Kühlplattenstellfläche</b> 535 (T) x Breite	330	655	980	1305
 <b>Aussenabmessungen</b> ST 590 (T) x 370 (H) x Breite ZK 590 (T) x 60 (H) x Breite	385	710	1035	1360
 <b>Preise € exkl. MwSt.</b> Preis Steckerfertig Preis für Zentralkühlung	2199 1362	2670 1595	3105 1647	3413 1862

Zubehör	+ Preis
 Tauwassercontainer passiv	90
 Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
 Ohne Steuerung	-258
 Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
 Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
 Einbaurahmen - Aufpreis	Anfrage
 Kondensatorschutz	231
 Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Bestückung



# Crush Ice Wanne - Cirrusstratus



## Crush Ice Wanne - Gastronorm - ungekühlt

Features: Einlegeboden höhenverstellbar Optional, Aufnahme für GN Schalen Tiefe bis 200mm

Beschreibung: Gehäuse Edelstahl; höhenverstellbaren Einlegeböden Optional, Auflageleisten für GN Behälter als Zubehör; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

Tauwasser: Achtung bauseitig Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale optional.

Beleuchtung: Innenwanne mit Beleuchtung Farbe Regelbar, das Chrush Ice kann in Farbe gesetzt werden.

## Technische Daten

### Cirrusstratus GN

CS GN 1/1 | CS GN 2/1 | CS GN 3/1 | CS GN 4/1 | CS GN 5/1 | CS GN 6/1



#### Chrush Ice Wanne Abm. Innen

535 (T) x Breite      330      655      980      1305      1630      1955



#### Abmessungen AUSSEN

620 (T) x 247 (H) x Breite      420      745      1070      1395      1720      2045

## Technische Daten Downloadbereich



### Zeichnungen / Pläne / Einbauhilfen

Die genauen Einbauabmessungen Masszeichnungen finden Sie unter [www.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com) im Downloadbereich.

Schnell Such Code für Chrush Ice Wanne - ist Cirrus Stratus

# Crush Ice Wanne - ohne Kühlung mit Ablauf, Optional mit Bleuchtung



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cirrusstratus GN	CS GN 1/1	CS GN 2/1	CS GN 3/1	CS GN 4/1	CS GN 5/1	CS GN 6/1
<b>Chrush Ice Wanne Abm. Innen</b> 535 (T) x Breite	330	655	980	1305	1630	1955
<b>Abmessungen AUSSEN</b> 620 (T) x 247 (H) x Breite	420	745	1070	1395	1720	2045
<b>Preise € exkl. MwSt.</b> Preis	1173	1473	1807	2112	2467	2753

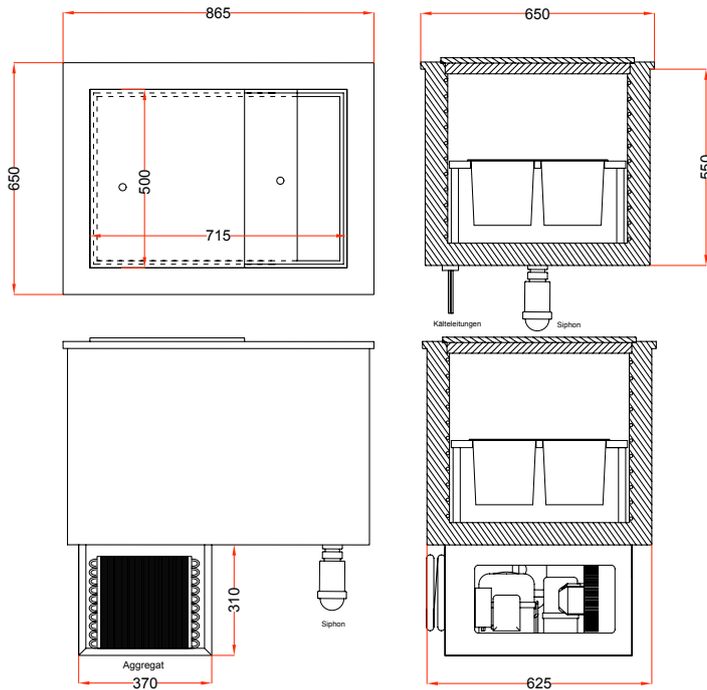
Bestückung	+ Preis
Tauwasserschale	102
Indirekte Beleuchtung	Auf Anfrage
Absperrventil für Tauwasser	208
Höhenverstellbarer Einlegeboden GN1/1	213
Höhenverstellbarer Einlegeboden GN2/1	260
Auflagestege für GN-Behälter längs	40
Auflagestege für GN-Behälter quer	31
Individuelle Abmessungen	15%

### Bestückung



# Tiefkühlwanne Cirrocumulus

## stille Kühlung



## Tiefkühlwanne - mit stiller Kühlung besonders schonende Kühlung

**Features:** 4 seitige Kontaktberührung, verschiedene Einsätze zur Präsentation von Eisbehälter/ Schnapsflaschen verfügbar, manuelle Abtauung der Innenwanne, Digitale Temperatursteuerung, versenkbarer Schiebedeckel auf Gleitschienen - Edelstahl Optional auch mit Glaseinsatz.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Ausstellfläche mit Einsatz für GN - Eisbehälter (Optional); geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Cirrocumulus	CC B	CC B	CC B
<b>Kühlwanne Stellfläche</b> 500 (T) x 230 (H) x Breite	550	715	1055
<b>Aussenabmessungen</b> ST 650 (T) x 880 (H) x Breite ZK 650 (T) x 550 (H) x Breite	700	865	1205
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	-12 bis -20 °C	-12 bis -20 °C	-12 bis -20 °C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	295 Watt 20 Watt 230V/50Hz	335 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz

# Tiefkühlwanne Cirrocumulus - stille Kühlung



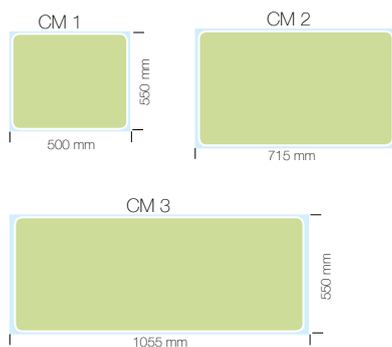
ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

Cirrocumulus	CC B	CC B	CC B
 <b>Kühlwanne Stellfläche</b>			
500 (T) x 230 (H) x Breite	550	715	1055
 <b>Aussenabmessungen</b>			
ST 650 (T) x 880 (H) x Breite	700	865	1205
ZK 650 (T) x 550 (H) x Breite	700	865	1205
 <b>Preise € exkl. MwSt.</b>			
Preis Steckerfertig	4570	5243	5860
Preis für Zentralkühlung	3375	3993	4405

### Bestückung



ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

### Zubehör

### + Preis

 Tauwassercontainer passiv	102
 Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
 Ohne Steuerung	-230
 Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
 Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
 CNS - Behältereinsatz GN/ Eisbehälter	Bitte Anfragen
 Schiebedeckel mit Isolierglas	290
 Kondensatorschutz	231
 Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Temperaturbereich

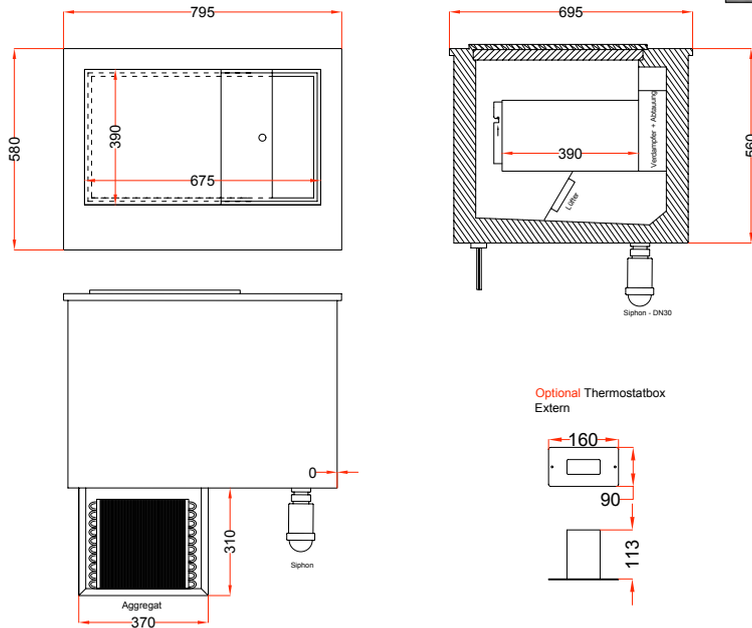
 **Luft:**  
-12 bis -20 °C

 **Produkte:**  
-14 bis -18 °C

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

# Tiefkühlwanne Cirrus Murus

## Umluftkühlung



## Tiefkühlwanne - mit Umluftkühlung

**Features:** Regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, verschiedene Einsätze zur Präsentation von Eisbehälter/ Schnapsflaschen verfügbar, autom. Abtauung der Innenwanne, Digitale Temperatursteuerung, versenkbarer Schiebedeckel auf Gleitschienen - Edelstahl Optional auch mit Glaseinsatz.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Ausstellfläche mit Einsatz für GN - Eisbehälter (Optional); geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Cirrus Murus	CM B	CM B	CM B
<b>Kühlwannenstellfläche</b> 420 (T) x 200 (H) x Breite	505	670	1010
<b>Aussenabmessungen</b> ST 650 (T) x 880 (H) x Breite ZK 650 (T) x 550 (H) x Breite	630	795	1135
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	-12 bis -20 °C	-12 bis -20 °C	-12 bis -20 °C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	295 Watt 20 Watt 230V/50Hz	335 Watt 20 Watt 230V/50Hz	490 Watt 20 Watt 230V/50Hz

# Tiefkühlwanne Cirrus Murus - Umluftkühlung



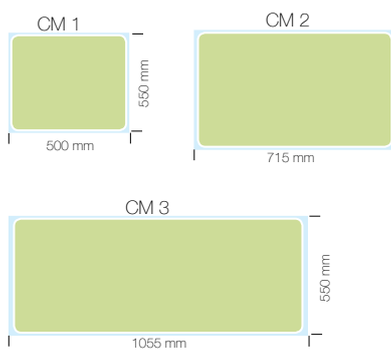
ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

<b>Cirrus Murus</b>	<b>CM B</b>	<b>CM B</b>	<b>CM B</b>
 <b>Kühlwanne Stellfläche</b>			
420 (T) x 200 (H) x Breite	505	670	1010
 <b>Aussenabmessungen</b>			
ST 650 (T) x 880 (H) x Breite	630	795	1135
ZK 650 (T) x 550 (H) x Breite	630	795	1135
 <b>Preise € exkl. MwSt.</b>			
Preis Steckerfertig	5832	6689	7478
Preis für Zentralkühlung	4325	5095	5624

### Bestückung



ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

### Zubehör

	<b>+ Preis</b>
 Tauwassercontainer passiv	102
 Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
 Ohne Steuerung	-230
 Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
 Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
 CNS - Behältereinsatz GN/ Eisbehälter	Bitte Anfragen
 Schiebedeckel mit Isolierglas	290
 Kondensatorschutz	231
 Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Temperaturbereich

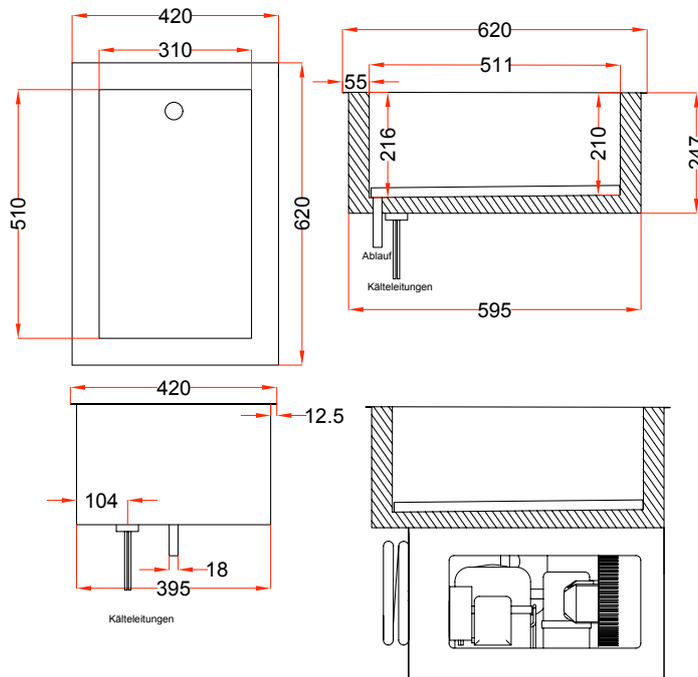
 **Luft:**  
-12 bis -20 °C

 **Produkte:**  
-14 bis -18 °C

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

# Stille Kühlwanne Cirrus Arcus

## Normalkühlung



### Normalkühlwanne - mit stiller Kühlung besonders schonende Kühlung

Features: 4 seitige Kontaktberührung, verschiedene Einsätze zur Präsentation (Optional), manuelle Abtattung der Innenwanne, Digitale Temperatursteuerung, versenkbarer Schiebedeckel auf Gleitschienen (Optional).

Beschreibung: Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Ausstellfläche mit Locheinsatz; geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen

Tauwasser: Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

Zentralgekühlt: exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil.



Cirrus Arcus GN	CA GN 1/1	CA GN 2/1	CA GN 3/1	CA GN 4/1	CA GN 5/1	CA GN 6/1
<b>Kühlwanneinstellfläche</b> 535 (T) x 210 (H) x Breite	330	655	980	1305	1630	1955
<b>Aussenabmessungen</b> ST 620 (T) x 557 (H) x Breite ZK 620 (T) x 247 (H) x Breite	420 420	745 745	1070 1070	1395 1395	1720 1720	2045 2045
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	4°C bis 10°C					
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 305 Watt	R 290a 370 Watt	R 290a 480 Watt	R 290a 600 Watt	R 290a 700 Watt	R 290a 800 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	295 Watt 295 Watt 230V/50Hz	335 Watt 335 Watt 230V/50Hz	490 Watt 490 Watt 230V/50Hz	530 Watt 530 Watt 230V/50Hz	620 Watt 620 Watt 230V/50Hz	720 Watt 720 Watt 230V/50Hz

# Stiele Kühlwanne Cirrus Arcus - stille Kühlung



ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Achtung stille Kühlwannen können im Sommer ohne Deckel keine 100% Kühlung garantieren!

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

### Cirrus Arcus GN

CA GN 1/1 | CA GN 2/1 | CA GN 3/1 | CA GN 4/1 | CA GN 5/1 | CA GN 6/1

#### Kühlwanne Stellfläche

535 (T) x 210 (H) x Breite

330	655	980	1305	1630	1955
-----	-----	-----	------	------	------

#### Aussenabmessungen

ST 620 (T) x 557 (H) x Breite

420	745	1070	1395	1720	2045
-----	-----	------	------	------	------

ZK 620 (T) x 247 (H) x Breite

420	745	1070	1395	1720	2045
-----	-----	------	------	------	------

#### Preise € exkl. MwSt.

Preis für Steckerfertig

2374	2900	3365	3715	4020	4461
------	------	------	------	------	------

Preis für Zentralkühlung

1185	1487	1824	2134	2493	2782
------	------	------	------	------	------

### Bestückung



### Bestückung

### + Preis

	Tauwasserschale	102
	Indirekte Beleuchtung	Auf Anfrage
	Absperrventil für Tauwasser	208
	Höhenverstellbarer Einlegeboden GN1/1	213
	Höhenverstellbarer Einlegeboden GN2/1	260
	Auflagestege für GN-Behälter längs	40
	Auflagestege für GN-Behälter quer	31
	Individuelle Abmessungen	15%

### Temperaturbereich

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

**Produkte:**  
+3°C bis +15°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF





*Seit 1950*



# Kühlvitrinen





*Seit 1950*



# Kapitelübersicht

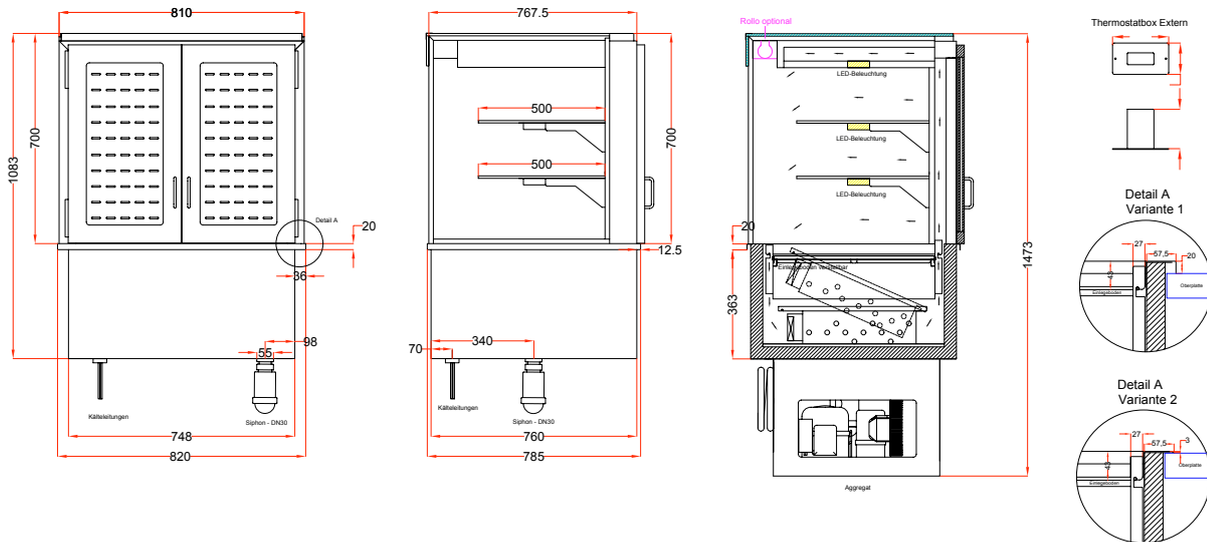
## Kühlvitrienen

Umluftvitrine Cumulus mediocris - SB Höhe 700	GN 1/1 - GN 2/1 Bleche	51
Umluftvitrine Cumulus mediocris - SB Höhe 870	GN 1/1 - GN 2/1 Bleche	53
Umluftvitrine Cumulus Iso - SB Höhe 530 - Eckig/ Rund		55
Umluftvitrine Cumulus Iso - SB Höhe 700		57
Umluftvitrine Cumulus Iso - geschlossen Höhe 530		59
Umluftvitrine Cumulus Iso - geschlossen - Höhe 700		61
Umluftvitrine Cumulus Iso - geschlossen - Höhe 870		63
Umluftvitrine Cumulus Tower		65
Umluftvitrine Cumulus Congestus mit Tortenzug Höhe 530mm		67
Umluftvitrine Cumulus Congestus mit Tortenzug Höhe 700mm		69



# Umluftvitrine Cumulus mediocris - SB

## Höhe 700 GN 1/1 - GN 2/1 Bleche



## Umluftkühlvitrine - Selbstbedienung - für GN 1/1 - GN 2/1 Bleche

**Features:** Isolierte Seitenscheibe - Häupter, Ausstellfläche für Bleche bis Tiefe GN 1/1 - GN 2/1, Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand geschlossen od. mit Flügeltüren (Isolierglas); Optional Nachtrolo, Zwischenborde Standard aus Glas.

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Cumulus mediocris - SB 700	CM 1/1	CM 2/1	CM 3/1	CM 4/1
<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x 150 (H) x Breite	650	975	1300	1625
<b>Aussenabmessungen</b> ST 767,5 (T) x 1473 (H) x Breite ZK 767,5 (T) x 1083 (H) x Breite	810 810	1135 1135	1460 1460	1090 1090
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	+5°C	+5°C	+5°C	+5°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 1400 Watt	R 290a 1600 Watt	R 290a 1800 Watt	R 290a 2000 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	800 Watt 0 Watt 230V/50Hz	900 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus mediocris - SB



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus mediocris SB 700	CM 1/1	CM 2/1	CM 3/1	CM 4/1
<b>Innenwanne Stellfläche</b> 610 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	650	975	1300	1625
<b>Zwischenbord</b> 500 (T) / Breite	725	1050	1375	1700
<b>Aussenabmessungen</b> ST 767,5 (T) x 1473 (H) x Breite ZK 767,5 (T) x 1083 (H) x Breite	810	1135	1460	1090
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>				
<b>Steckerfertig Bauform</b>				
Eckig Türen	7991	9547	11141	12735
LUX Eckig Türen	8632	10311	12027	13753
Rückwand Isoliert	7684	9183	10709	12248
Lux Rückwand Isolierglas od CNS	8299	9917	11564	13228
<b>Zentralgekühlt Bauform</b>				
Eckig Türen	6707	8066	9557	11054
LUX Eckig Türen	7243	8711	10322	11938
Rückwand Isoliert	6401	7700	9133	10567
LUX Rückwand Isolierglas od CNS	6914	8316	9861	11413

**Temperaturbereich**

**Luft:** + 5°C

**Produkte:** -1°C bis +7°C

**Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

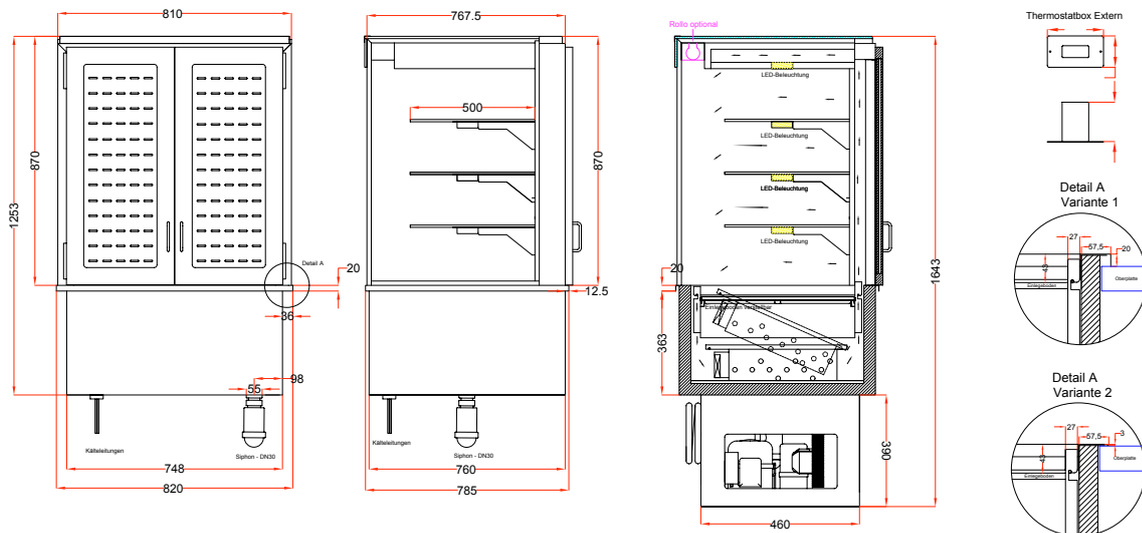
Zubehör	+ Preis
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Einbaurahmen - Aufpreis	Anfrage
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Bestückung



# Umluftvitrine Cumulus mediocris - SB

Höhe 870 GN 1/1 - GN 2/1 Bleche



## Umluftkühlvitrine - Selbstbedienung - für GN 1/1 - GN 2/1 Bleche

**Features:** Isolierte Seitenscheibe - Häupter, Ausstellfläche für Bleche bis Tiefe GN 1/1 - GN 2/1, Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenbord aus Glas ESG, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand geschlossen od. mit Flügeltüren (Isolierglas); Optional Nachtrolo, Zwischenborde Standard aus Glas.

**Tauwasser:** Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserschale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.



Cumulus mediocris - SB 870	CM 1/1	CM 2/1	CM 3/1	CM 4/1
<b>↕ Kühlstellfläche</b>				
610 (T) x 150 (H) x Breite	650	975	1300	1625
<b>↕ Aussenabmessungen</b>				
ST 767,5 (T) x 1643 (H) x Breite	810	1135	1460	1090
ZK 767,5 (T) x 1253(H) x Breite	810	1135	1460	1090
<b>°C Temperatur</b>				
Temperaturbereich Luft	+5°C	+5°C	+5°C	+5°C
<b>❄️ Kältemittel</b>				
Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 1400 Watt	R 290a 1600 Watt	R 290a 1800 Watt	R 290a 2000 Watt
<b>⚡ Strom Leistungsaufnahme</b>				
Steckerfertig - ST	800 Watt	900 Watt	1000 Watt	1000 Watt
Zentralgekühlt - ZK	0 Watt	0 Watt	0 Watt	0 Watt
Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus mediocris - SB



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus mediocris SB 870	CM 1/1	CM 2/1	CM 3/1	CM 4/1
<b>Innenwanne Stellfläche</b> 610 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	650	975	1300	1625
<b>Zwischenbord</b> 500 (T) / Breite	725	1050	1375	1700
<b>Aussenabmessungen</b> ST 767,5 (T) x 1983 (H) x Breite ZK 767,5 (T) x 1423(H) x Breite	810 810	1135 1135	1460 1460	1090 1090
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>				
<b>Steckerfertig Bauform</b>				
Eckig Türen	8165	9756	11379	13013
LUX Eckig Türen	8818	10537	12290	14053
Rückwand Isoliert	7836	9365	10920	12486
Lux Rückwand Isolierglas od CNS	8463	10112	11794	13485
<b>Zentralgekühlt Bauform</b>				
Eckig Türen	6853	8242	9767	11296
LUX Eckig Türen	7401	8901	10549	12201
Rückwand Isoliert	6525	7848	9308	10770
LUX Rückwand Isolierglas od CNS	7046	8477	10053	11633

### Temperaturbereich

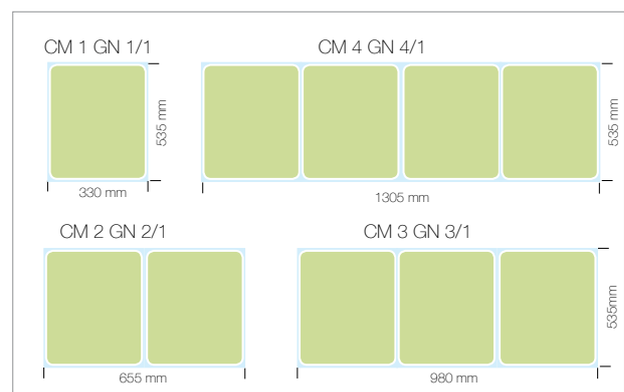
**Luft:**  
+ 5°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

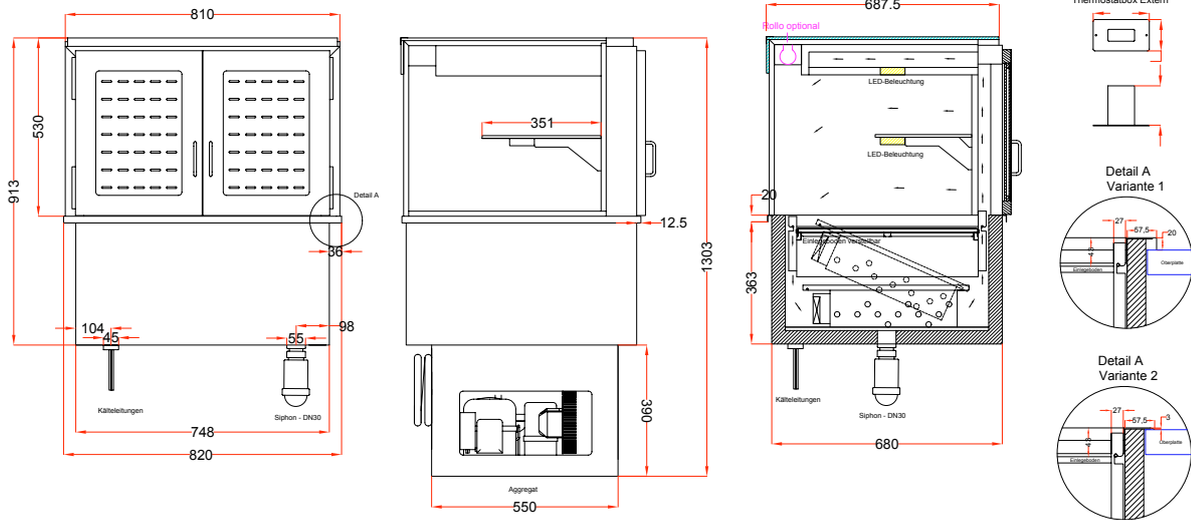
Zubehör	+ Preis
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Einbaurahmen - Aufpreis	Anfrage
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%

### Bestückung



# Umluftvitrine Cumulus Iso - SB

## Höhe 530 - Eckig/ Rund



### Umluftkühlvitrine - Selbstbedienung - Isolierglasscheiben

**Features:** Isolierte Seitenscheibe - Häupter unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand geschlossen od. mit Flügeltüren (Isolierglas); Optional Nachtrolo

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



Cumulus Iso - SB 530	C 1 H 530	C 2 H 530	C 3 H 530	C 4 H 530
<b>Kühlstellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite	650	975	1300	1625
<b>Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite	810 810	1135 1135	1460 1460	1785 1785
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	+5°C	+5°C	+5°C	+5°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 1400 Watt	R 290a 1600 Watt	R 290a 1800 Watt	R 290a 2000 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	800 Watt 0 Watt 230V/50Hz	900 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz

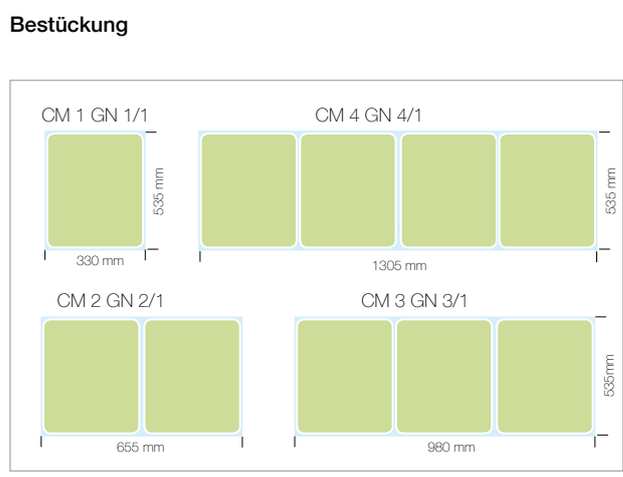
# Umluftkühlvitrine Cumulus 54 SB Eckig / Rund



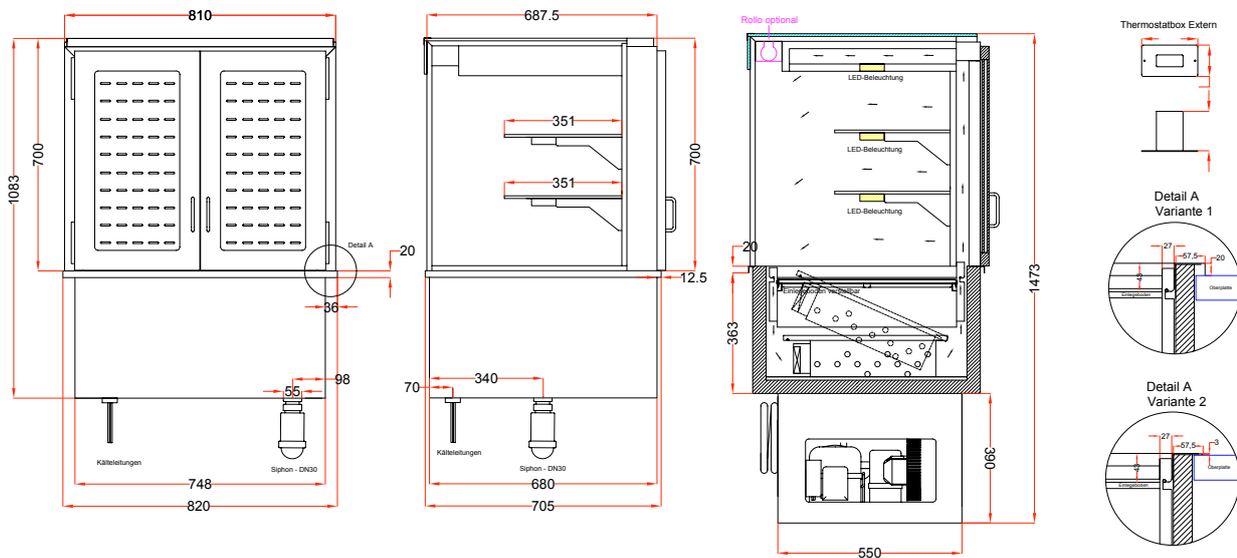
## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus Iso - SB 530	C 1 H 530	C 2 H 530	C 3 H 530	C 4 H 530	Temperaturbereich
<b>Innenwanne Stellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m²	650	975	1300	1625	<b>Luft:</b> + 5°C
<b>Zwischenbord</b> 315 (T) / Breite	725	1050	1375	1700	<b>Produkte:</b> -1°C bis +7°C
<b>Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite	810	1135	1460	1785	<b>Raum:</b> bis +25°C und 55% rel. LF
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					Aufpreis Rund
<b>Steckerfertig Bauform</b>					
Eckig Türen	7946	9493	11112	12842	+245
LUX Eckig Türen	8581	10253	12001	13871	+245
Rückwand Isoliert	7606	9067	10550	12078	+245
LUX Rückwand Isolierglas od CNS	8215	9794	11392	13045	+245
<b>Zentralgekühlt Bauform</b>					
Eckig Türen	6636	7976	9438	11020	+245
LUX Eckig Türen	7166	8614	10193	11901	+245
Rückwand Isoliert	6296	7555	8876	10255	+245
LUX Rückwand Isolierglas od CNS	6800	8158	9586	11074	+245

Zubehör	+ Preis
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Einbaurahmen - Aufpreis	Anfrage
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%



# Umluftvitrine Cumulus Iso - SB Höhe 700



## Umluftkühlvitrine - Selbstbedienung - Isolierglasscheiben

**Features:** Isolierte Seitenscheibe - Häupter unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperaturregelung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand geschlossen od. mit Flügeltüren (Isolierglas); Optional Nachtrollo

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



Cumulus Iso - SB 700	C 1 H 700	C 2 H 700	C 3 H 700	C 4 H 700
<b>Kühlstellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite	650	975	1300	1625
<b>Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 1083 (H) x Breite	810 810	1135 1135	1460 1460	1785 1785
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	+5°C	+5°C	+5°C	+5°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 1400 Watt	R 290a 1600 Watt	R 290a 1800 Watt	R 290a 2000 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	800 Watt 0 Watt 230V/50Hz	900 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz

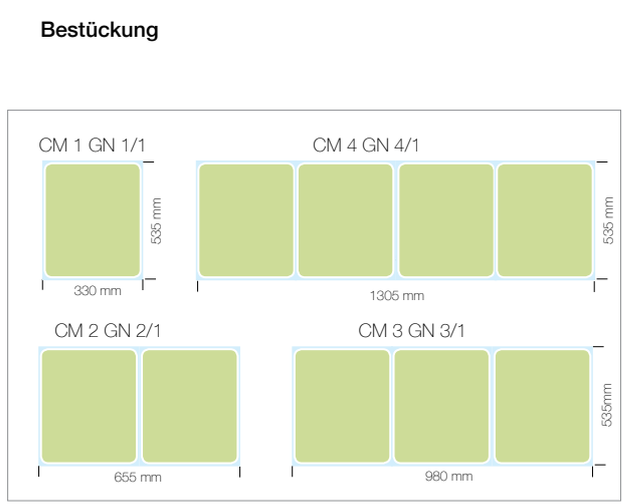
# Umluftkühlvitrine Cumulus Iso SB - 700 Eckig / Rund



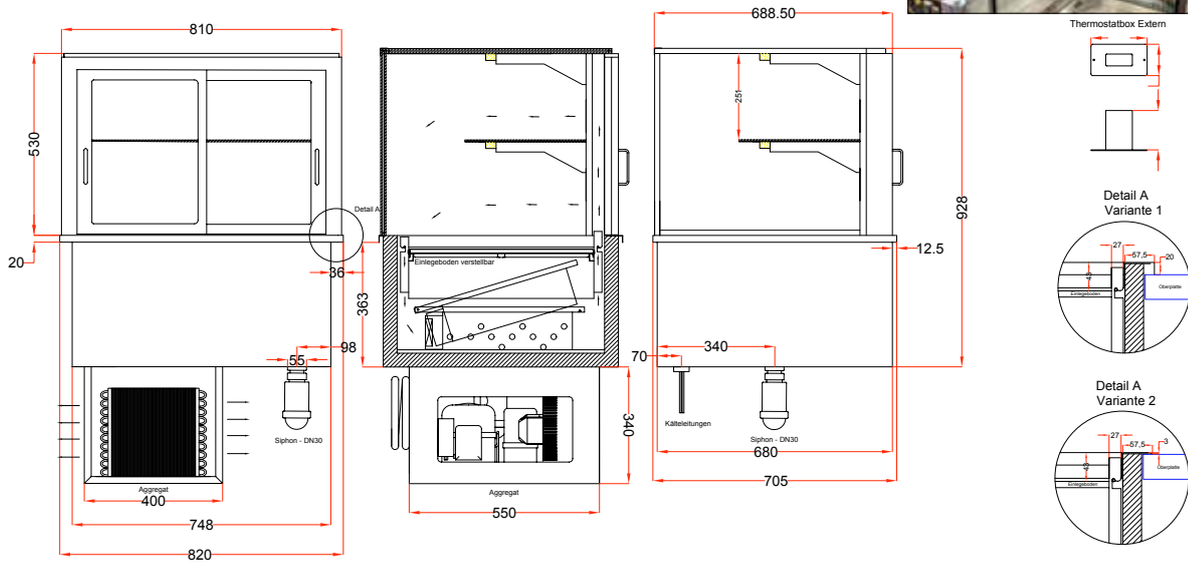
## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus Iso - SB 700	C 1 H 700	C 2 H 700	C 3 H 700	C 4 H 700	Temperaturbereich
<b>Innenwanne Stellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	650	975	1300	1625	<b>Luft:</b> + 5°C  <b>Produkte:</b> -1°C bis + 7°C  <b>Raum:</b> bis +25°C und 55% rel. LF
<b>Zwischenbord</b> 315 (T) / Breite	725	1050	1375	1700	
<b>Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 1083 (H) x Breite	810	1135	1460	1785	
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					Aufpreis Rund
<b>Steckerfertig Bauform</b>					
Eckig Türen	8626	10306	12020	13747	+265
LUX Eckig Türen	9317	11130	12980	14848	+265
Rückwand Isoliert	8280	9894	11540	13198	+265
LUX Rückwand Isolierglas od CNS	8944	10686	12462	14254	+265
<b>Zentralgekühlt Bauform</b>					
Eckig Türen	7240	8705	10319	11934	+265
LUX Eckig Türen	7819	9403	11142	12891	+265
Rückwand Isoliert	6895	8294	9837	11385	+265
LUX Rückwand Isolierglas od CNS	7446	8957	10624	12295	+265

Zubehör	+ Preis
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox seperat mit Kupplung	590
Aggregatfach mit Zu- u. Abluft	402
Einbaurahmen - Aufpreis	Anfrage
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	15%



# Umluftvitrine Cumulus Iso - geschlossen Höhe 530



## Umluftkühlvitrine - geschlossen - Isolierglasscheiben

**Features:** Panoramascheibe aus Isolierglas unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Front- Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand mit Schiebtüren (Isolierglas) !Achtung! Bei Verwendung von GN Blechen > GN1/1 müssen Flügeltüren (Isolierglas) bei der Bestellung an gegeben werden;

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



### Cumulus Iso geschlossen 530

### CUG 1 H 530

### CUG 2 H 530

### CUG 3 H 530



#### Kühlstellfläche

530 (T) x 150 (H) x Breite

650

975

1300



#### Aussenabmessungen

ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite

810

1135

1460

ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite

810

1135

1460



#### Temperatur

Temperaturbereich Luft

+2°C

+2°C

+2°C



#### Kältemittel

Kälteleistung bei VT - 10°C

R 290a

R 290a

R 290a

1400 Watt

1600 Watt

2000 Watt



#### Strom Leistungsaufnahme

Steckerfertig - ST

800 Watt

900 Watt

1000 Watt

Zentralgekühlt - ZK

0 Watt

0 Watt

0 Watt

Spannung

230V/50Hz

230V/50Hz

230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus Iso - geschlossen - 530 Eckig / Rund



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus Iso geschlossen 530 CUG 1 H 530 CUG 2 H 530 CUG 3 H 530

	CUG 1 H 530	CUG 2 H 530	CUG 3 H 530
<b>Innenwanne Stellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	650	975	1625
<b>Zwischenbord 410 (T) / Breite</b>	725	1050	1375
<b>Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite	810	1135	1460
	810	1135	1460

### Temperaturbereich

**Luft:**  
+ 2°C

**Produkte:**  
-1°C bis +5°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

### Preise € exkl. MwSt.

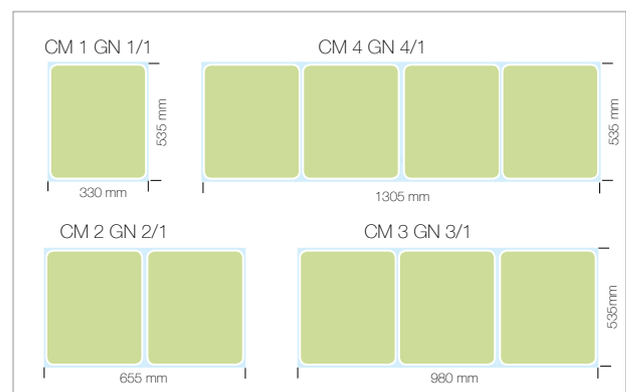
#### Steckerfertig Bauform

Eckig Türen	6062	7144	8560
LUX Eckig Türen	6534	7703	9231
Rund Türen	6345	7481	8963
LUX Rund	6838	8064	9667

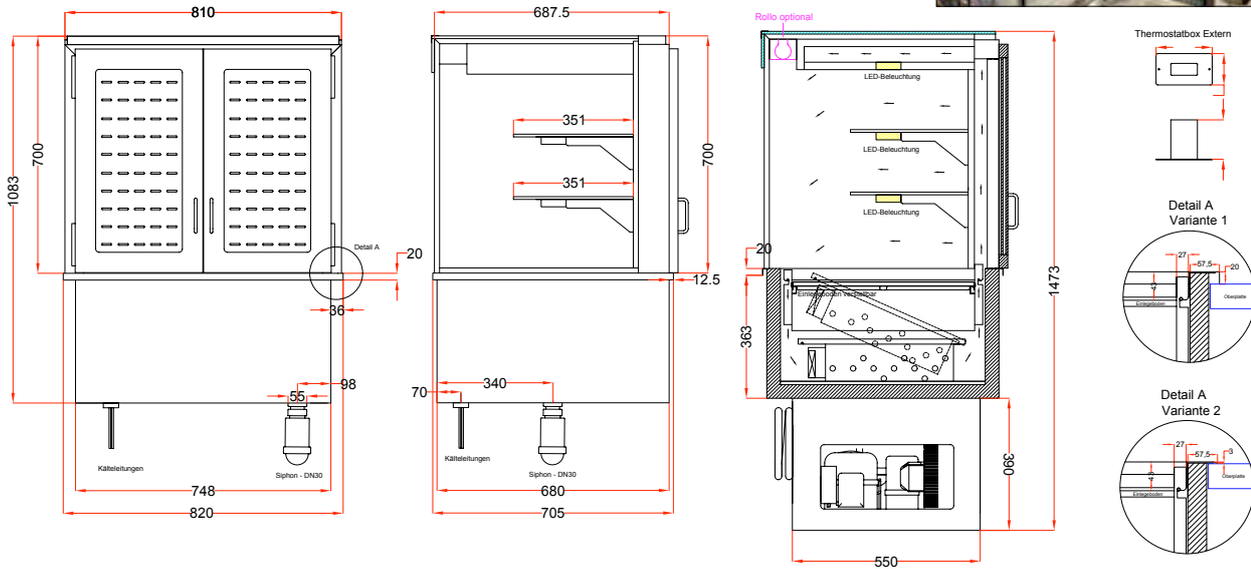
#### Zentralgekühlt Bauform

Eckig Türen	4553	5589	6837
LUX Eckig Türen	4917	6037	7384
Rund Türen	4771	5858	7164
LUX Rund	5152	6328	7736

Zubehör	+ Preis	Bestückung
Aufgesteige GN-Behälter längs	40	
Aufgesteige für GN-Behälter quer	31	
Tauwassercontainer passiv	102	
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475	
Ohne Einlegeboden GN1/1 per Stk.	-46	
Ohne Steuerung	-230	
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590	
Kondensatorschutz	231	
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%	



# Umluftvitrine Cumulus Iso - geschlossen - Höhe 700



## Umluftkühlvitrine - geschlossen - Isolierglasscheiben

**Features:** Panoramascheibe aus Isolierglas unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperaturregelung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Front- Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand mit Schiebtüren (Isolierglas) !Achtung! Bei Verwendung von GN Blechen > GN1/1 müssen Flügeltüren (Isolierglas) bei der Bestellung angegeben werden;

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



### Cumulus Iso geschlossen 700

### CUG 1 H 700 CUG 2 H 700 CUG 3 H 700

<b>Kühlstellfläche</b>	530 (T) x 150 (H) x Breite	650	975	1300
<b>Aussenabmessungen</b>	ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite	810	1135	1460
	ZK 687,5 (T) x 1083 (H) x Breite	810	1135	1460
<b>Temperatur</b>	Temperaturbereich Luft	+2°C	+2°C	+2°C
<b>Kältemittel</b>	Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 1400 Watt	R 290a 1600 Watt	R 290a 2000 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	Steckerfertig - ST	800 Watt	900 Watt	1000 Watt
	Zentralgekühlt - ZK	0 Watt	0 Watt	0 Watt
	Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus Iso - geschlossen - 700 Eckig / Rund



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus Iso geschlossen 700	CUG 1 H 700	CUG 2 H 700	CUG 3 H 700
<b>↕ Innenwanne Stellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	650	975	1625
<b>↕ Zwischenbord 410 (T) / Breite</b>	725	1050	1375
<b>↕ Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 1083 (H) x Breite	810	1135	1460
<b>€ Preise € exkl. MwSt.</b>			
<b>Steckerfertig Bauform</b>			
Eckig Türen	7064	8440	9799
LUX Eckig Türen	7616	9101	10568
Rund Türen	7395	8835	10261
LUX Rund	7973	9528	11068
<b>Zentralgekühlt Bauform</b>			
Eckig Türen	5506	6702	7859
LUX Eckig Türen	5948	7239	8488
Rund Türen	5769	7023	8237
LUX Rund	6232	7585	8896

### Temperaturbereich

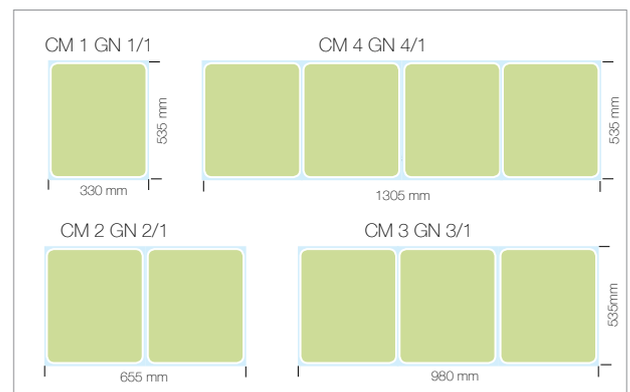
**Luft:**  
+ 2°C

**Produkte:**  
-1°C bis +5°C

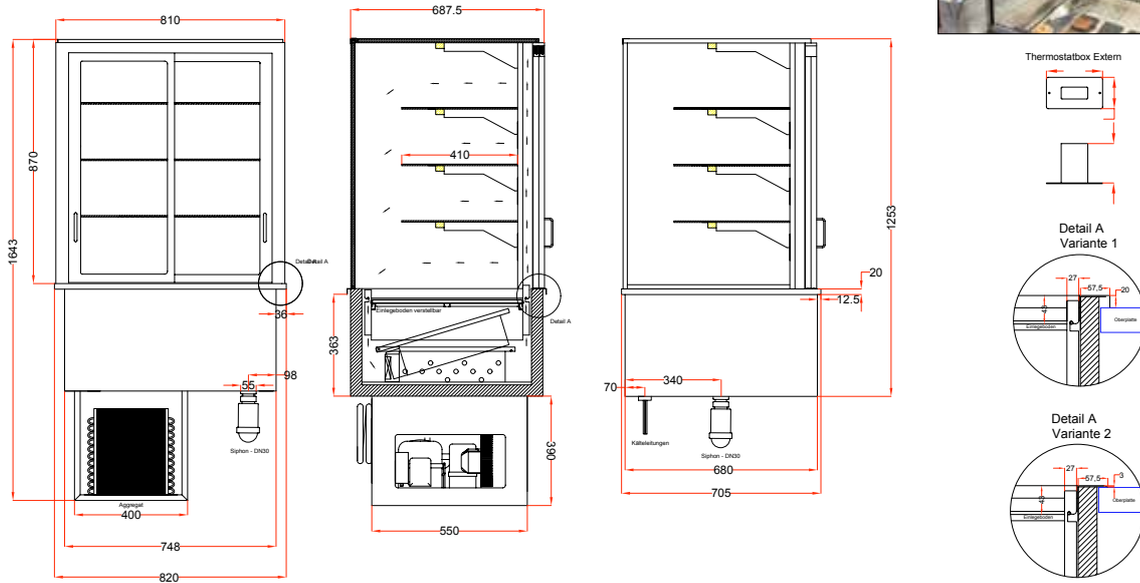
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

Zubehör	+ Preis
Auflagestege GN-Behälter längs	40
Auflagestege für GN-Behälter quer	31
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Einlegeboden GN1/1 per Stk.	-46
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Bestückung



# Umluftvitrine Cumulus Iso - geschlossen - Höhe 870



## Umluftkühlvitrine - geschlossen - Isolierglasscheiben

**Features:** Panoramasscheibe aus Isolierglas unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelebare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperaturregelung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Front- Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand mit Schiebtüren (Isolierglas) !Achtung! Bei Verwendung von GN Blechen > GN1/1 müssen Flügeltüren (Isolierglas) bei der Bestellung angegeben werden;

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasserwanne erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



### Cumulus Iso geschlossen 870

### CUG 1 H 870 CUG 2 H 870 CUG 3 H 870

#### Kühlstellfläche

530 (T) x 150 (H) x Breite

650      975      1300

#### Aussenabmessungen

ST 687,5 (T) x 1643 (H) x Breite

810      1135      1460

ZK 687,5 (T) x 1253 (H) x Breite

810      1135      1460

#### Temperatur

Temperaturbereich Luft

+2°C      +2°C      +2°C

#### Kältemittel

Kälteleistung bei VT - 10°C

R 290a      R 290a      R 290a  
1400 Watt      1600 Watt      2000 Watt

#### Strom Leistungsaufnahme

Steckerfertig - ST

800 Watt      900 Watt      1000 Watt

Zentralgekühlt - ZK

0 Watt      0 Watt      0 Watt

Spannung

230V/50Hz      230V/50Hz      230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus Iso - geschlossen - 870 Eckig / Rund



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus Iso geschlossen 870	CUG 1 H 870	CUG 2 H 870	CUG 3 H 870
<b>Innenwanne Stellfläche</b> 530 (T) x 150 (H) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	650	975	1625
<b>Zwischenbord</b> 415 (T) / Breite	725	1050	1375
<b>Aussenabmessungen</b> ST 687,5 (T) x 1643 (H) x Breite ZK 687,5 (T) x 1253 (H) x Breite	810 810	1135 1135	1460 1460
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>			
<b>Steckerfertig Bauform</b>			
Eckig Türen	7979	9453	10908
LUX eckig Türen	8605	10195	11770
<b>Zentralgekühlt Bauform</b>			
Eckig Türen	6329	7605	8847
LUX eckig Türen	6834	8214	9555

### Temperaturbereich

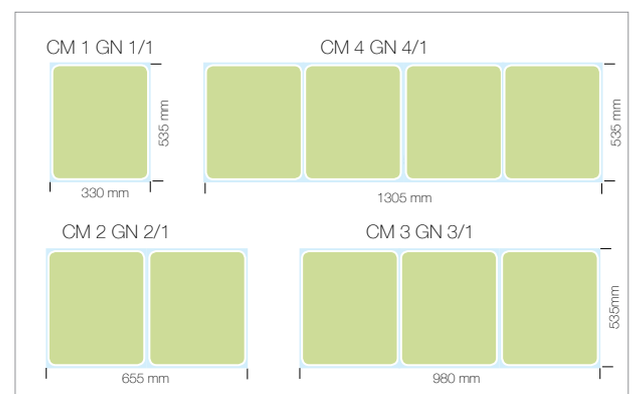
**Luft:**  
+ 2°C

**Produkte:**  
-1°C bis +5°C

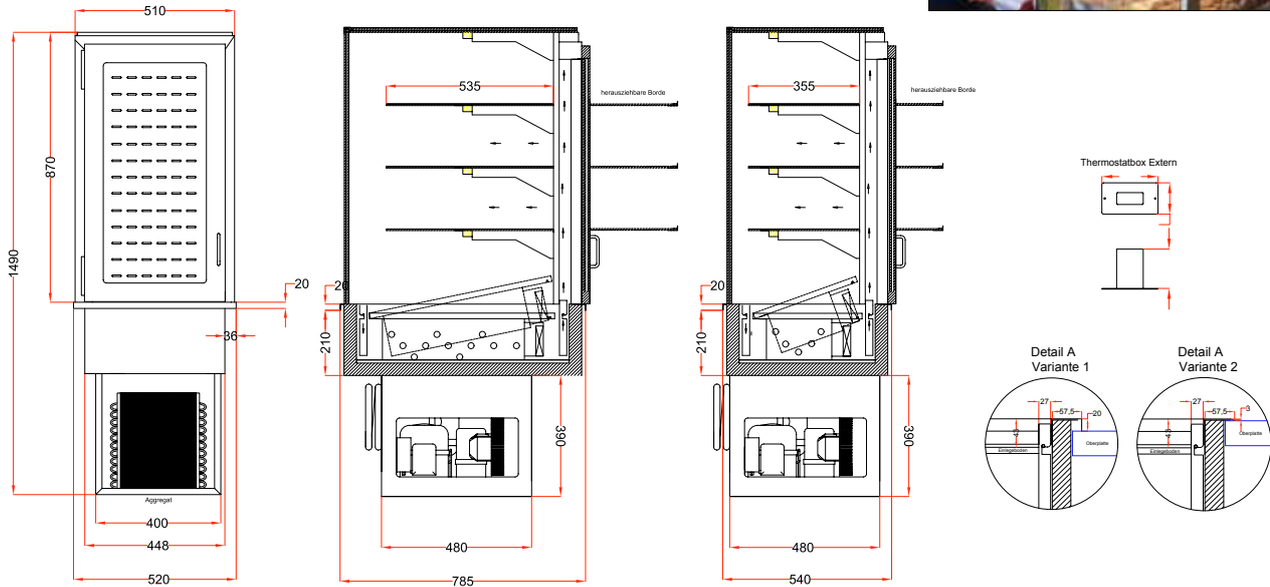
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

Zubehör	+ Preis
Auflagestege GN-Behälter längs	40
Auflagestege für GN-Behälter quer	31
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Einlegeboden GN1/1 per Stk.	-46
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Bestückung



# Umluftvitrine Cumulus Tower



## Umluftkühlvitrine - Cumulus Tower - Isolierglasscheiben

**Features:** Glasscheiben aus Isolierglas Bauformen eckig; Ausstellflächen Höhen verstellbar, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Front- Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand Flügeltüre (Isolierglas).

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerrand bündig.



Cumulus Iso geschlossen 870	CUT 1 H 870	CUT 2 H 870
-----------------------------	-------------	-------------

<b>Kühlstellfläche</b> 376 (T) x Breite	390	625
<b>Aussenabmessungen</b> ST 535 (T) x 1480 (H) x Breite ZK 535 (T) x 1060 (H) x Breite	515 515	750 750
<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	+2°C	+2°C
<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 1400 Watt	R 290a 1700 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	800 Watt 0 Watt 230V/50Hz	1000 Watt 0 Watt 230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus Tower

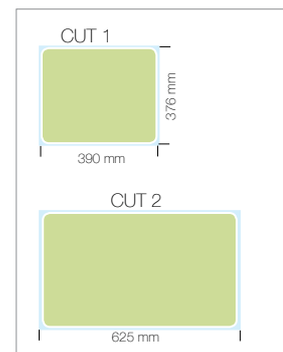


## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Cumulus Tower	CUT 1	CUT 2
<b>Kühlstellfläche</b> 376 (T) x Breite Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>	390	625
<b>Zwischenbord</b> Tiefe/ Breite	430	665
<b>Aussenabmessungen</b> ST 535 (T) x 1480 (H) x Breite ZK 535 (T) x 1060 (H) x Breite	515	750
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>		
Preis ST	6586	6940
Preis ZK	5591	5885

Zubehör CU ISO SB 530	+ Preis
Tauwassercontainer passiv	102
Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
Ohne Steuerung	-230
Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
Kondensatorschutz	231
Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Bestückung



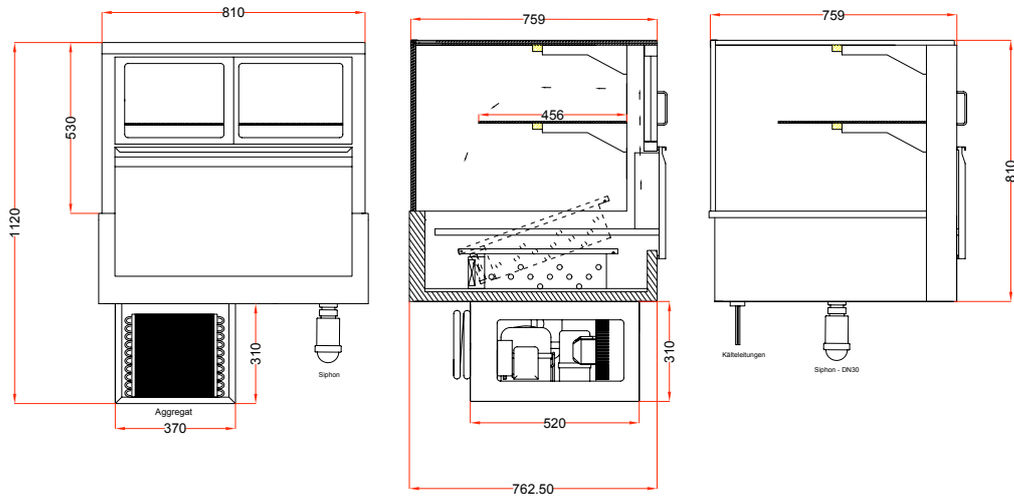
### Temperaturbereich

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

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

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

# Umluftvitrine Cumulus Congestus mit Tortenzug Höhe 530mm



## Umluftkühlvitrine - - Isolierglasscheiben

**Features:** Panoramascheibe aus Isolierglas unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche eben, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftstromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperatursteuerung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul, Schiebetüre, Tortenladenvollauszug für 1,5 od. 2,5 EN Bleche.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Front- Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand mit Schiebtüren (Isolierglas), Tortenladenvollauszug für 1,5 od. 2,5 EN Bleche.

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



### Cumulus Congestus 510

### CUC 1,5 H 510

### CUC 2,5 H 510

	<b>Kühlstellfläche</b> 610 (T) x Breite	650	975
	<b>Aussenabmessungen</b> ST 759 (T) x 1120 (H) x Breite ZK 759 (T) x 810 (H) x Breite	810 810	1135 1135
	<b>Temperatur</b> Temperaturbereich Luft	2°C	2°C
	<b>Kältemittel</b> Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 700 Watt	R 290a 900 Watt
	<b>Strom Leistungsaufnahme</b> Steckerfertig - ST Zentralgekühlt - ZK Spannung	750 Watt 20 Watt 230V/50Hz	950 Watt 20 Watt 230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus Congestus - Tortenzug - 530mm



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

### Cumulus Congestus Iso 530



#### Kühlstellfläche

610 (T) x Breite

Austellungsfläche m<sup>2</sup>



#### Zwischenbord 456 (T) x Breite



#### Aussenabmessungen

ST 759 (T) x 1120 (H) x Breite

ZK 759 (T) x 810 (H) x Breite



#### Preise € exkl. MwSt.

#### Steckerfertig Bauform

LUX Eckig

LUX Rund

#### Zentralgekühlt Bauform

LUX Eckig

LUX Rund

CUC 1,5 H 530

CUC 2,5 H 530

650

975

725

1050

810

1135

810

1135

Schiebetüre

Schiebetüre

6655

7851

6939

8184

5317

6466

5536

6735

### Temperaturbereich



#### Luft:

+ 2°C



#### Produkte:

-1°C bis +5°C



#### Raum:

bis +25°C und 55% rel. LF

### Zubehör CU ISO SB 530



Tauwassercontainer passiv

### + Preis

102



Tauwassercontainer aktiv elektrisch

475



Ohne Steuerung

-230



Aggregatschachtbox separat mit Kupplung

590



Kondensatorschutz

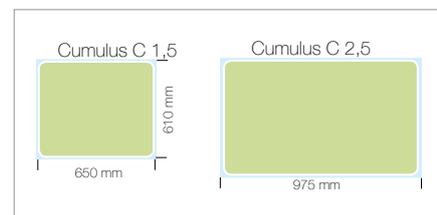
231



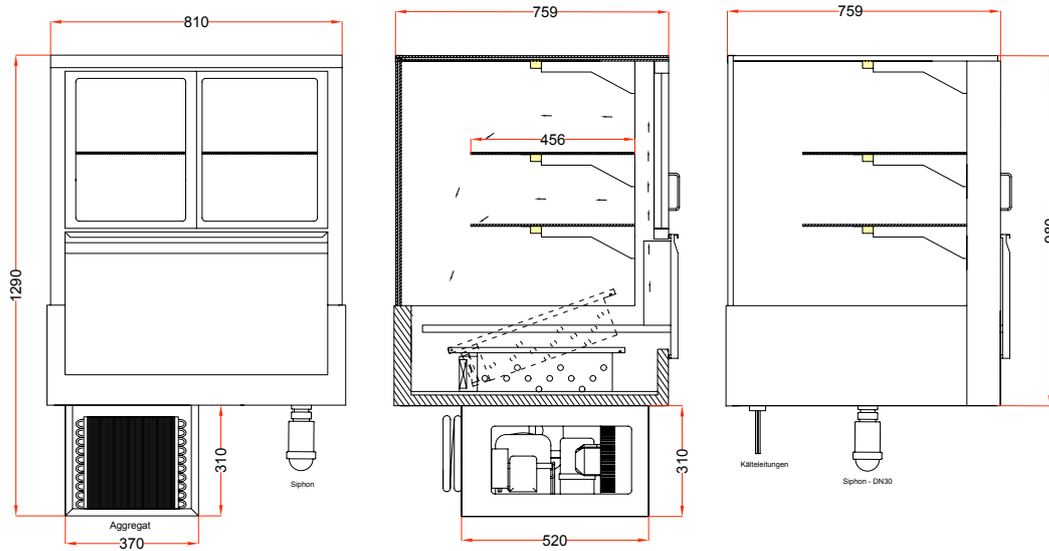
Individuelle Abmessungen + 15%

+15%

### Bestückung



# Umluftvitrine Cumulus Congestus mit Tortenzug Höhe 700mm



## Umluftkühlvitrine - - Isolierglasscheiben

**Features:** Panoramascheibe aus Isolierglas unterschiedliche Bauformen mit Rundung/ eckig/ schräge; Ausstellfläche eben, aktiv gekühlte Zwischenborde, Zwischenborde Höhen u. Neigung verstellbar, Zwischenbord aus Glas ESG, regelbare Luftumwälzung, Geschwindigkeit des Luftromes Stufenlos regelbar, Digitale Temperaturregelung, LED - Beleuchtung - Lichtfarbe warmes Licht od. kaltes Licht od. optional regelbar mit digitalem Lichtfarbeeinstellmodul, Schiebetüre, Tortenladenvollauszug für 1,5 od. 2,5 EN Bleche.

**Beschreibung:** Gehäuse - Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Tauwasserablauf HD30; Syphon; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Lüfter Drehzahl regelbar; Lüfterbatterie Werkzeuglos entnehmbar; beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Gasdruckfeder hochklapp und abspülbar; Kälteaggregat in Aggregatbox - Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Aggregatbox mit Lamellengitter zum Herausnehmen; Front- Seitenscheiben aus Isolierglas; Rückwand mit Schiebtüren (Isolierglas), Tortenladenvollauszug für 1,5 od. 2,5 EN Bleche.

**Tauwasser:** Gilt für Zentralgekühlt ! Achtung bauseitig muss ein Anschluss an einen Ablauf od. Installation einer elektrischen Tauwasser-schale erfolgen.

**Zentralgekühlt:** exkl. Aggregat u. Aggregatschacht, Tauwasseranschluss Extern, vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung Leitungen nach unten herausgeführt, inkl. E-Ventil u. elektronischer Drehzahlsteuerung der Umluftventilatoren.

**Lux:** Aussenbleche Ausführung, als Sichtbleche mit Schliff, kein Einhängerand bündig.



	Cumulus Congestus 700	CUC 1,5 H 700	CUC 2,5 H 700
<b>Kühlstellfläche</b>	610 (T) x Breite	650	975
<b>Aussenabmessungen</b>	ST 759 (T) x 1290 (H) x Breite	810	1135
	ZK 759 (T) x 980 (H) x Breite	810	1135
<b>Temperatur</b>	Temperaturbereich Luft	2°C	2°C
<b>Kältemittel</b>		R 290a	R 290a
	Kälteleistung bei VT - 10°C	700 Watt	900 Watt
<b>Strom Leistungsaufnahme</b>	Steckerfertig - ST	750 Watt	950 Watt
	Zentralgekühlt - ZK	20 Watt	20 Watt
	Spannung	230V/50Hz	230V/50Hz

# Umluftkühlvitrine Cumulus Congestus - Tortenzug - 700mm



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

### Cumulus Congestus 700

-  **Kühlstellfläche**  
610 (T) x Breite  
Ausstellungsfläche m<sup>2</sup>
-  **Zwischenbord** 456 (T) x Breite
-  **Aussenabmessungen**  
ST 759 (T) x 1120 (H) x Breite  
ZK 759 (T) x 810 (H) x Breite

### Preise € exkl. MwSt.

#### Steckerfertig Bauform

- LUX Eckig
- LUX Rund

#### Zentralgekühlt Bauform

- LUX Eckig
- LUX Rund

### CUC 1,5 H 700 | CUC 2,5 H 700

650	975
725	1050
810	1135
810	1135

Schiebetüre | Schiebetüre

7657	9144
7983	9540
6270	7577
6535	7898

### Temperaturbereich

 **Luft:**  
+ 2°C

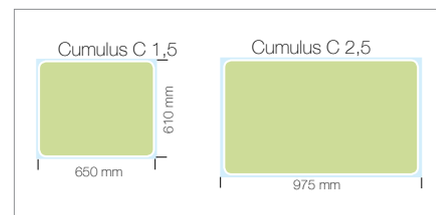
 **Produkte:**  
-1°C bis +5°C

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

### Zubehör CU ISO SB 530

Zubehör	+ Preis
 Tauwassercontainer passiv	102
 Tauwassercontainer aktiv elektrisch	475
 Ohne Steuerung	-230
 Aggregatschachtbox separat mit Kupplung	590
 Kondensatorschutz	231
 Individuelle Abmessungen + 15%	+15%

### Bestückung





*Seit 1950*



# Wärmevitrienen





*Seit 1950*



# Kapitelübersicht

## Wärmevitrienen

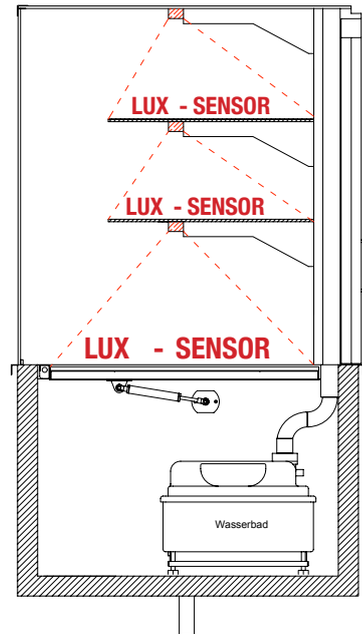
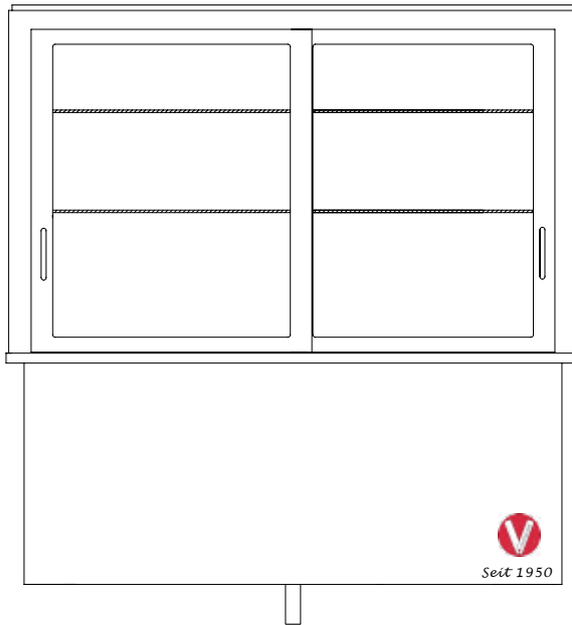
Wärmevitrine - LUX Geschlossen/ Klappen/ SB - Beschreibung	75
Wärmevitrine Chinook - Trockene Wärme Geschlossen/ Klappen/ SB Höhe 530	77
Wärmevitrine Chinook - Trockene Wärme Geschlossen/ Klappen/ SB Höhe 700	79
Wärmevitrine Chanduy - Feuchte Wärme Geschlossen/ Klappen/ SB - Beschwadung Höhe 530	81
Wärmevitrine Chanduy - Feuchte Wärme Geschlossen/ Klappen/ SB - Beschwadung Höhe 700	83



# Wärmevitrine - LUX Geschlossen/ Klappen/ SB



## LUX ist Premium



## LUX Premium Infrarotsensor

### LUX Premium Infrarotsensor

Features: Wärmt nur wenn wirklich Ware auf dem Regal steht

**LUX Sensorik:** Der LUX Sensor erkennt, ob Ware auf dem Regal steht, wenn Ware steht schaltet er die Wärmequelle über der Ware ein und Wärmt so lange die Ware auf dem Regal steht, wenn die Ware entnommen wird, schaltet er sich wieder ab.

Das spart kostbaren Strom schützt die Umwelt und verlängert die Lebensdauer der Heizquelle.

## LUX Premium Ersatzteile

### LUX Premium Ersatzteile

Features: Einfacher Tausch ohne Werkzeug bei Defekt od. Upgrade

**LUX Ersatzteile:** LUX wird so gebaut, dass man verbrauchs Medien ohne Werkzeug tauschen kann, bzw. wenn man seinem Gerät ein Upgrade gönnen möchte, kann man Modular Elemente austauschen.



Z.B. der Heizwassertank kann ohne Werkzeug einfach entnommen werden und gereinigt od. getauscht werden.

## Wärmevitrine LUX Eckig / Rund



### Wärmevitrine - Trockene Wärme - Beschwadung - Geschlossen/ Klappen/ SB

Features: Je nach Bauform, Pulverbeschichtung (Optional)

**Geschlossene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, Beschwadung, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Offene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Nachttollo (Handbetrieb), Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Bauform mit Klappen:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Klappen mit Dämpfung, Klappen aus Plexiglas, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Beschreibung:** Gehäuse - kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Temperatur kann pro Ebene gesteuert werden (Optional), mind. 2 passive Wärmequellen, Ausstellfläche u. Zwischenborde aus ESG Schwarzglas, Bleuchutung hitzebeständig.



Seit 1950

LUX ist Premium

Kostensparnis

Innovativ

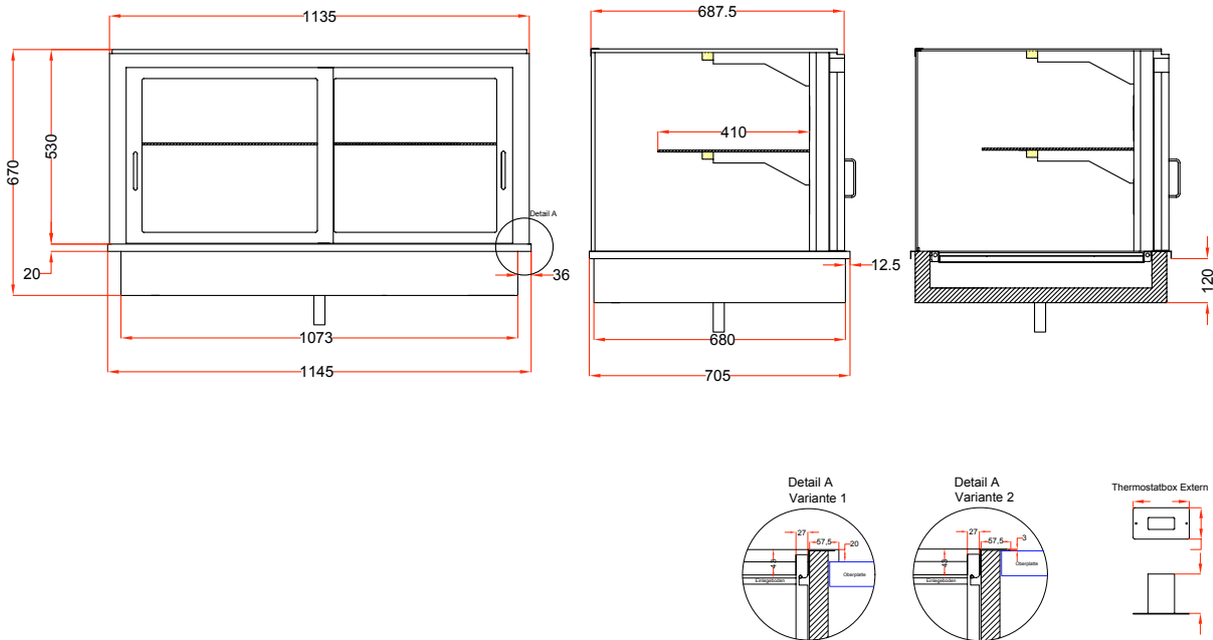
Energie sparen



# Wärmevitrine Chinook - Trockene Wärme

## Geschlossen/ Klappen/ SB

### Höhe 530



## Wärmevitrine - Trockene Wärme - Geschlossen/ Klappen/ SB

Features: Je nach Bauform, Pulverbeschichtung (Optional)

**Geschlossene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Offene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Nachrollo (Handbetrieb), Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Bauform mit Klappen:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Klappen mit Dämpfung, Klappen aus Plexiglas, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Beschreibung:** Gehäuse - kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Temperatur kann pro Ebene gesteuert werden (Optional), mind. 2 passive Wärmequellen, Ausstellfläche u. Zwischenborde aus ESG Schwarzglas, Beleuchtung hitzebeständig.

Temperaturbereich

**Produkte WARM:**  
> +70°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

# Wärmevitrine Chinook Eckig / Rund Höhe 530



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Wärmevitrine Chinook	CK	CK	CK	CK FlipFlop	CK FlipFlop
<b>Innenwanne Stellfläche</b>					
530 (T) x XXX (H) x Breite	650	975	1300	Anfrage	Anfrage
Austellungsfläche m <sup>2</sup>					
<b>Zwischenbord 410 (T)/ Breite</b>	725	1050	1375		
<b>Aussenabmessungen</b>					
687,5 (T) x 670 (H) x Breite	810	1135	1460	Anfrage	Anfrage
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					
	Schiebetüre	Schiebetüre	Schiebetüre	Anfrage	Anfrage
<b>Bauform</b>					
Eckig - <b>Geschlossen</b>	5108	6810	8097	Anfrage	Anfrage
Eckig - <b>Klappen</b>	5816	7728	9062	Anfrage	Anfrage
Eckig - <b>Offen SB</b>	5467	7285	8662	Anfrage	Anfrage
Lux Aufpreis	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage



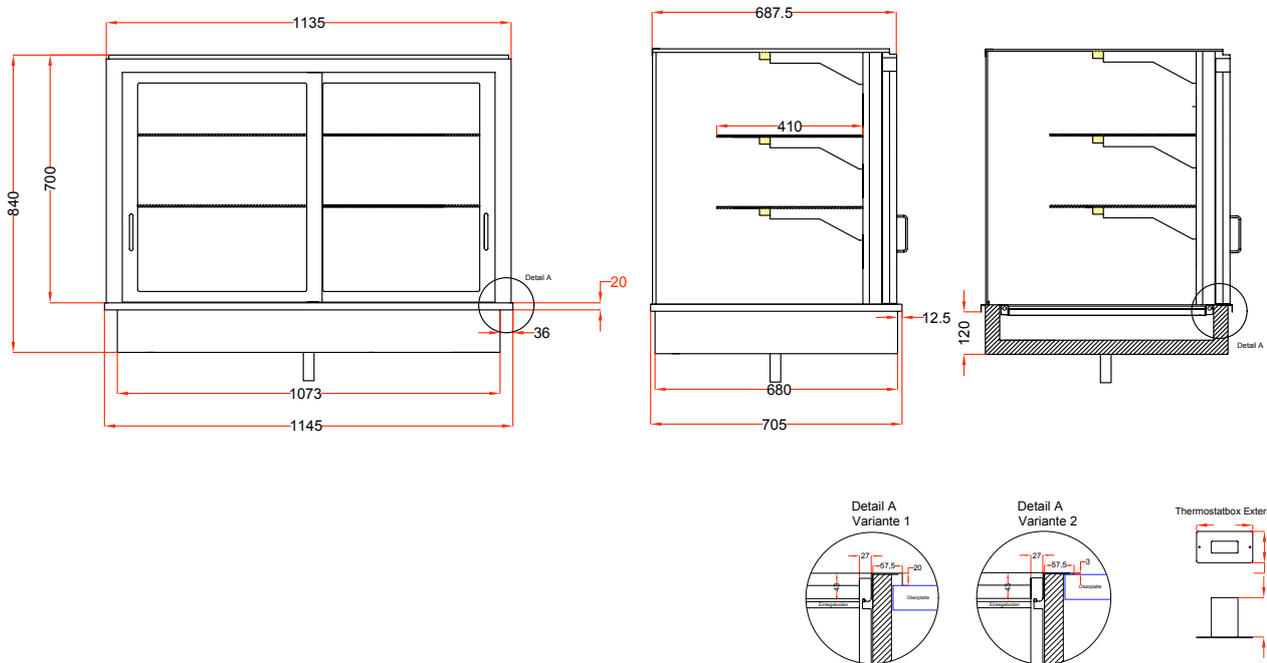
## Technische Daten



# Wärmevitrine Chinook - Trockene Wärme

## Geschlossen/ Klappen/ SB

### Höhe 700



## Wärmevitrine - Trockene Wärme - Geschlossen/ Klappen/ SB

Features: Je nach Bauform, Pulverbeschichtung (Optional)

**Geschlossene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Offene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Nachtrollo (Handbetrieb), Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Bauform mit Klappen:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Klappen mit Dämpfung, Klappen aus Plexiglas, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre.

**Beschreibung:** Gehäuse - kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Temperatur kann pro Ebene gesteuert werden (Optional), mind. 2 passive Wärmequellen, Ausstellfläche u. Zwischenborde aus ESG Schwarzglas, Bleuchutung hitzebeständig.

Temperaturbereich

**Produkte WARM:**  
> +70°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

# Wärmevitrine Chinook Eckig / Rund Höhe 700



## Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

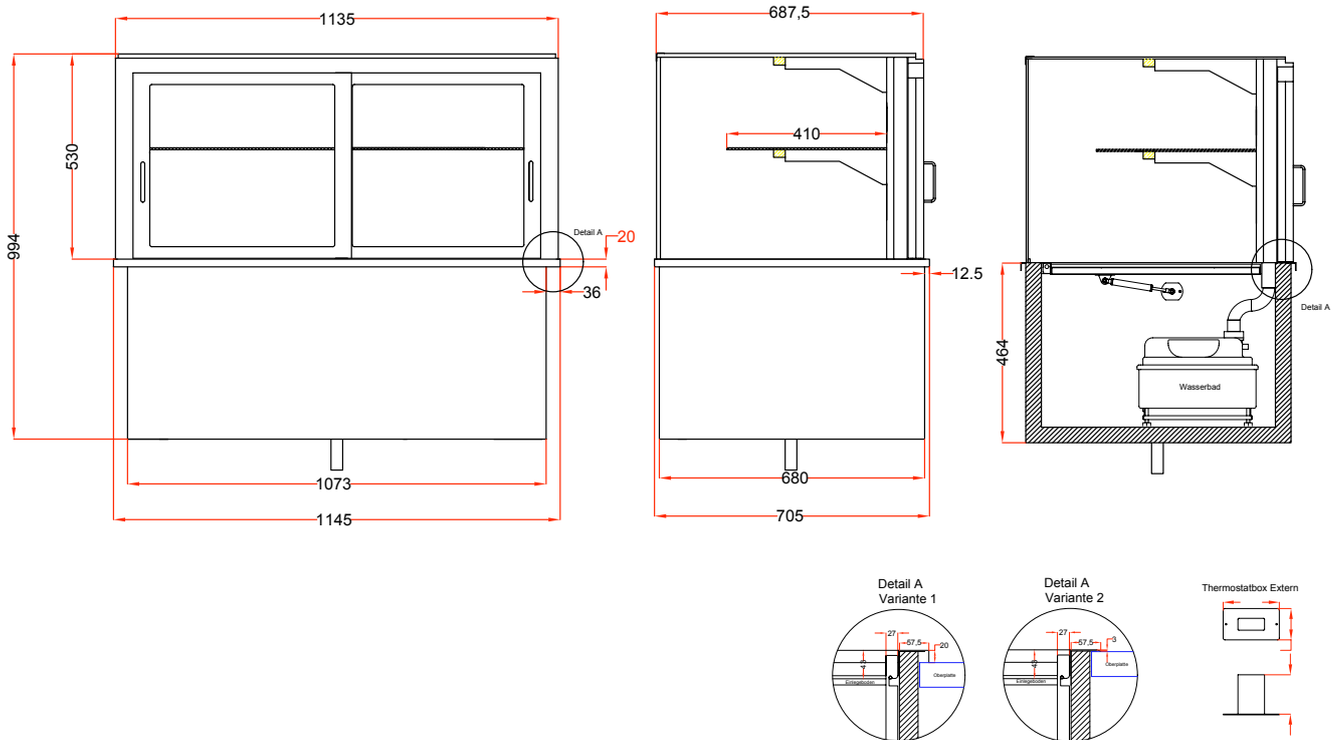
Wärmevitrine Chinook	CK	CK	CK	CK FlipFlop	CK FlipFlop
<b>Innenwanne Stellfläche</b>					
530 (T) x XXX (H) x Breite	650	975	1300	Anfrage	Anfrage
Austellungsfläche m <sup>2</sup>					
<b>Zwischenbord 410 (T)/ Breite</b>	725	1050	1375		
<b>Aussenabmessungen</b>					
687,5 (T) x 840 (H) x Breite	810	1135	1460	Anfrage	Anfrage
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					
	Schiebetüre	Schiebetüre	Schiebetüre	Flügeltüre	Flügeltüre
<b>Bauform</b>					
Eckig - <b>Geschlossen</b>	5741	7514	8728	Anfrage	Anfrage
Eckig - <b>Klappen</b>	6826	8787	10230	Anfrage	Anfrage
Eckig - <b>Offen SB</b>	6149	8047	9345	Anfrage	Anfrage
Lux Aufpreis	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage



## Technische Daten



# Wärmevitrine Chanduy - Feuchte Wärme Geschlossen/ Klappen/ SB - **Beschwadung** Höhe 530



## Wärmevitrine - Feuchte Wärme - Geschlossen/ Klappen - Beschwadung

Features: Je nach Bauform, Pulverbeschichtung (Optional)

**Geschlossene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre, [Relativluftfeuchtigkeit digital einstellbar!](#)

**Bauform mit Klappen:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Klappen mit Dämpfung, Klappen aus Plexiglas, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre, [Relativluftfeuchtigkeit digital einstellbar!](#)

**Beschreibung:** Gehäuse - kompl. Edelstahl 1.4301, Wassertank, Überlauf, Bauseitiger Anschluss an Abwasser, Tauwasserbehälter (Optional), Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Temperatur kann pro Ebene gesteuert werden (Optional), mind. 2 passive Wärmequellen, Ausstellfläche u. Zwischenborde aus ESG Schwarzglas, Beleuchtung hitzebeständig, Wasserdampf Erzeugungseinheit - Werkzeuglos zum Austauschen, einfache hygienische Reinigung der Wasserdampfheizungseinheit.

Temperaturbereich

**Produkte WARM:**  
> +70°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Wärmevitrine Chanduy Eckig / Rund 530



### Modell - Preis Steckerfertig u. Zenralgekühlt

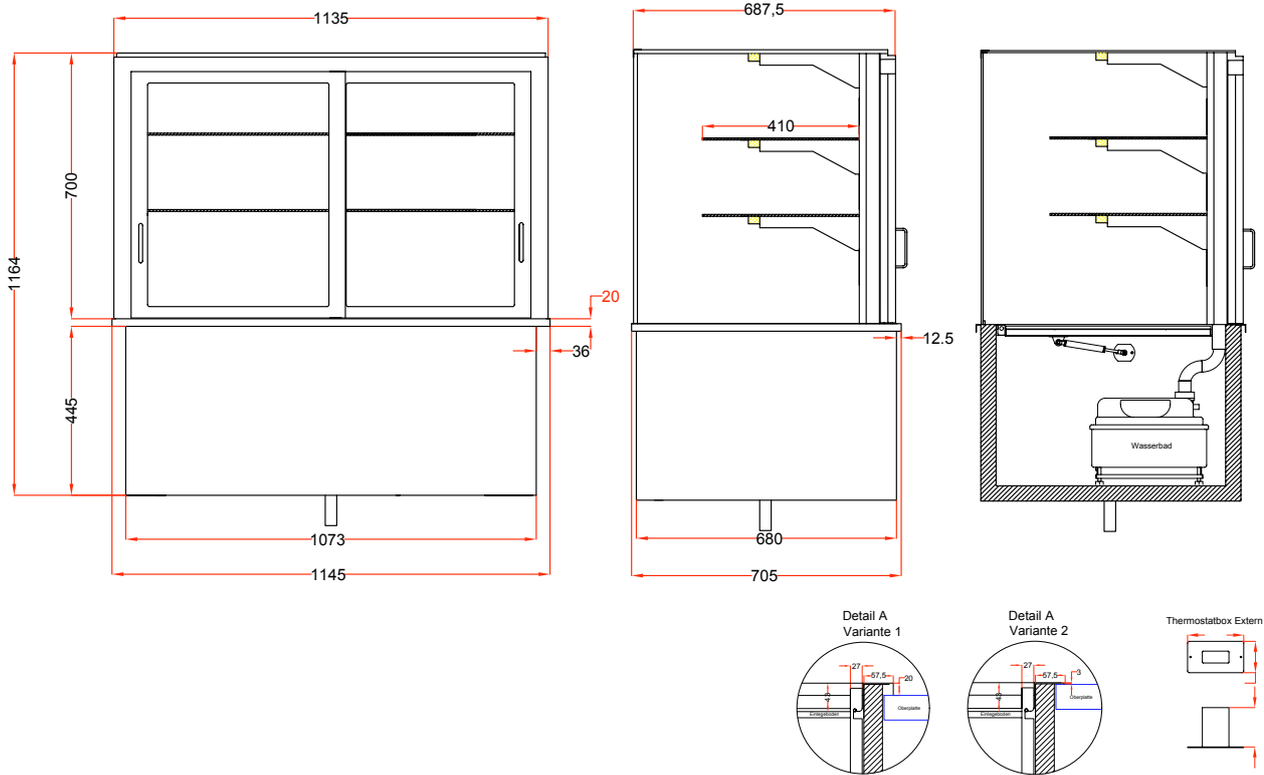
Wärmevitrine Chinook	CD	CD	CD	CD FlipFlop	CD FlipFlop
<b>Innenwanne Stellfläche</b>					
530 (T) x XXX (H) x Breite	650	975	1300	Anfrage	Anfrage
Austellungsfläche m <sup>2</sup>					
<b>Zwischenbord 410 (T)/ Breite</b>	725	1050	1375		
<b>Aussenabmessungen</b>					
687,5 (T) x 994 (H) x Breite	810	1135	1460	Anfrage	Anfrage
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					
	Schiebetüre	Schiebetüre	Schiebetüre	Flügeltüre	Flügeltüre
<b>Bauform</b>					
Eckig - <b>Geschlossen</b>	9483	11185	12472	Anfrage	Anfrage
Eckig - <b>Klappen</b>	10191	12103	13437	Anfrage	Anfrage
Lux Aufpreis	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage



### Technische Daten



# Wärmevitrine Chanduy - Feuchte Wärme Geschlossen/ Klappen/ SB - **Beschwadung** Höhe 700



## Wärmevitrine - Feuchte Wärme - Geschlossen/ Klappen - Beschwadung

Features: Je nach Bauform, Pulverbeschichtung (Optional)

**Geschlossene Bauform:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre, [Relativluftfeuchtigkeit digital einstellbar!](#)

**Bauform mit Klappen:** LED - Beleuchtung, Lichtfarbe einstellbar, Klappen mit Dämpfung, Klappen aus Plexiglas, Rückwand mit Spiegeleffekt, einfache Reinigung abgerundete Kanten/ Ecken, Primär Wärme, je Zwischenbord Infrarot Wärmequelle, Zwischenbord Ausführung in Schwarzglas, Wärmequellen einzeln zum Ansteuern (Optional), Wärmequelle heizt nur wenn die Ware unter der Heizlampe steht (Optional), kompl. Edelstahl 1.4301, Ausstellfläche Plattenheizung, Schiebetüre/ Flügeltüre, [Relativluftfeuchtigkeit digital einstellbar!](#)

**Beschreibung:** Gehäuse - kompl. Edelstahl 1.4301, Wassertank, Überlauf, Bauseitiger Anschluss an Abwasser, Tauwasserbehälter (Optional) „Ausstellfläche Edelstahl eben; Isolierte geschäumte Innenwanne; Fugenlos verschweißt; Steuereinheit mit Temperaturanzeige; Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze, Temperatur kann pro Ebene gesteuert werden (Optional), mind. 2 passive Wärmequellen, Ausstellfläche u. Zwischenborde aus ESG Schwarzglas, Bleuchutung hitzebeständig, Wasserdampf Erzeugungseinheit - Werkzeuglos zum Austauschen, einfache hygienische Reinigung der Wasserdampfheizung.

Temperaturbereich

**Produkte WARM:**  
> +70°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

## Wärmevitrine Chanduy Eckig / Rund 700



### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

Wärmevitrine Chinook	CD	CD	CD	CD FlipFlop	CD FlipFlop
<b>Innenwanne Stellfläche</b>					
530 (T) x XXX (H) x Breite	650	975	1300	Anfrage	Anfrage
Austellungsfläche m <sup>2</sup>					
<b>Zwischenbord 410 (T)/ Breite</b>	725	1050	1375		
<b>Aussenabmessungen</b>					
687,5 (T) x 1164 (H) x Breite	810	1135	1460	Anfrage	Anfrage
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>					
	Schiebetüre	Schiebetüre	Schiebetüre	Flügeltüre	Flügeltüre
<b>Bauform</b>					
Eckig - <b>Geschlossen</b>	10116	11890	13103	Anfrage	Anfrage
Eckig - <b>Klappen</b>	11202	13163	14605	Anfrage	Anfrage
Lux Aufpreis	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage



### Technische Daten





*Seit 1950*



# Getränkekühltheken Getränkekühlpulte





*Seit 1950*



# Kapitelübersicht

## Kühltheken Einschiebekühlpulte

Getränketheke Getränkekühlpult Beschreibung	89
Infobereich Bestückung H 515mm	91
Infobereich Bestückung H 850mm	92
Infobereich Bestückung H 900mm	93
Infobereich Abmessungen/ Leistungsaufnahme	95
<b>LUX EvolutionTM ®</b>	97
2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche	99
2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche	101
Getränketheke Korpushöhe 515 mm Plugin	105
Getränketheke Korpushöhe 515 mm für Zentralkühlung	107
Getränketheke Korpushöhe 850 mm Plugin	111
Getränketheke Korpushöhe 850 mm für Zentralkühlung	115
Getränketheke Korpushöhe 900 mm Plugin	119
Getränketheke Korpushöhe 900 mm für Zentralkühlung	123



# Getränketheke Getränketheke





## Edelstahlkühlmöbel

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.



## 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.



## Variationen

Schubladen



Türen



Aggregat/  
Installationsschacht



Diverses



Bereich Sockel



LUX Evolution™ Leiser/ Kosteneinsparend/ flexibler

# Getränkekühlpulte Getränketheken

## Allgemein

### 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. auch als Sonderbau
- Gegen Aufpreis gerne auch mit Vollauszug

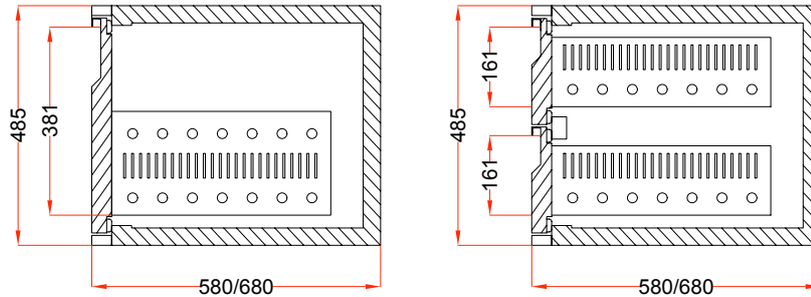
### Türen

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

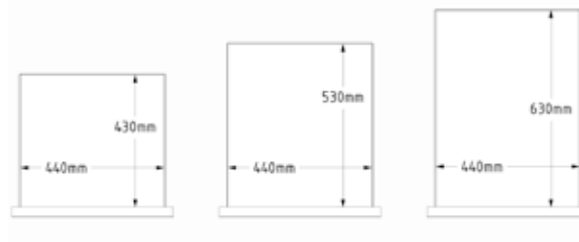


# Infobereich Bestückung H 515mm

Informationsbereich Nutzhöhe Korpuhöhes 515mm (mit Sockel)



Informationsbereich Ladenfläche Nutztiefe Korpus 580 / 680 / 780mm



Informationsbereich Befüllung: Ladenfüllmengen

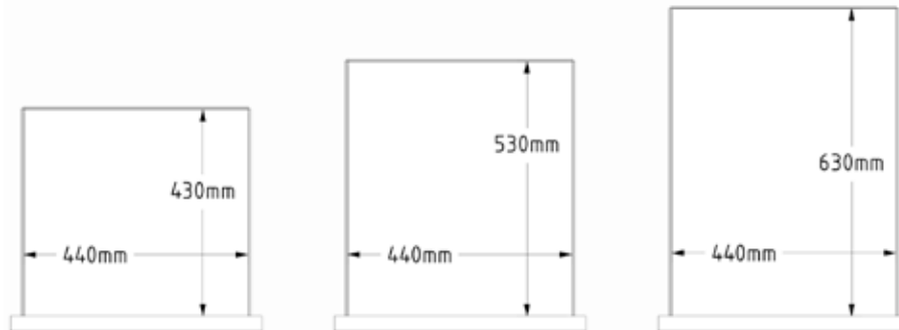
Flaschenanzahl Korpus-tiefe	580mm	680mm	780mm
Ladenfrontbreite	520	520	520
Nutzhöhe 145 mm			
Kleine Flaschen 0,2l	44	55	66
Nutzhöhe 360 mm			
Wein 0,7 l	20	28	36
Liter 1,0 l	18	22	25
PET 1,5 l	14	18	22
Türelement O-TV1, O-TV2			
Bier 0,5 l	30	35	40
Wein 0,7 l	20	28	36
Liter 1,0 l	18	22	25



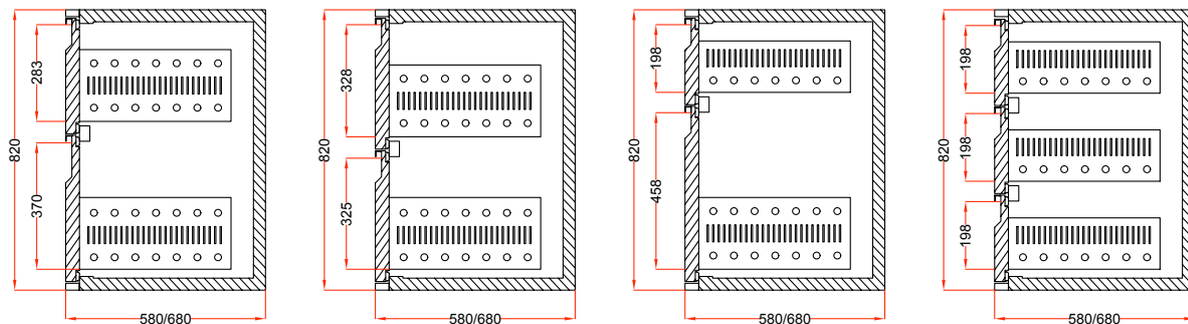
# Infobereich Bestückung H 850mm

## Getränkekühlpulte/ Getränketheken

Informationsbereich Ladenfläche Nutztiefe Korpus 580 / 680 / 780mm



### Informationsbereich Nutzhöhen 850mm (Inkl. Sockel)



### Bestückung pro Lade

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

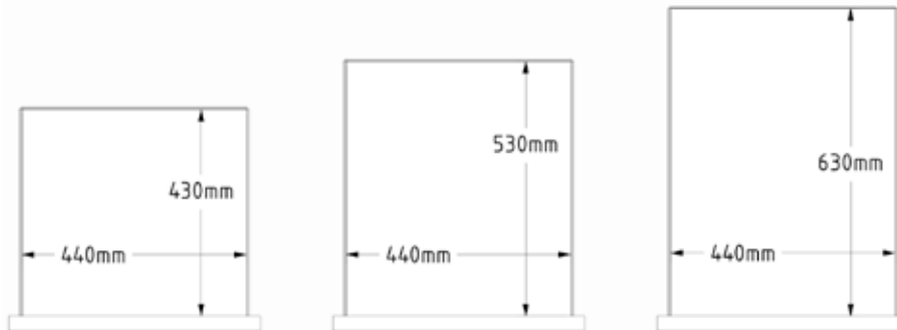
### Bestückung pro Türe

Flaschenanzahl Korpus-tiefe	580mm	680mm	780mm
Türenbreite	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 Fass-türe</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

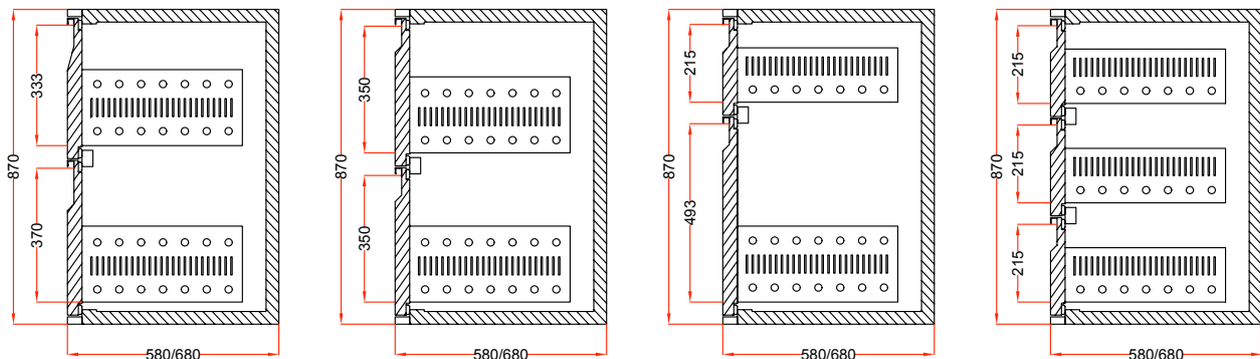


# Infobereich Bestückung H 900mm

Informationsbereich Ladenfläche Nutztiefe Korpus 580 / 680 / 780mm



Informationsbereich Nutzhöhen 900mm (inkl. Sockel)



## Bestückung pro Lade

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

## Bestückung pro Türe

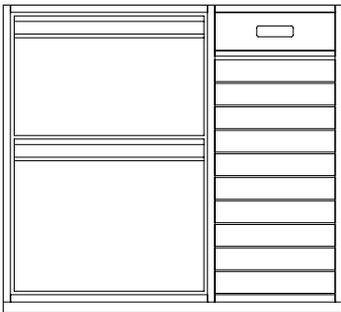
Flaschenanzahl Korpus-tiefe	580mm	680mm	780mm
Türenbreite	520	520	520
Bier 0,5 l	60	70	80
Wein 0,7 l	40	56	72
Liter 1,0 l	36	44	50
<b>1 x Fassstüre</b>			
DIN KEG 395 mm	1	1	1
EURO KEG 425 mm	1	1	1
<b>Fassdoppeltüre</b>			
DIN KEG 395 mm	2	2	2
EURO KEG 425 mm	1	2	2



# Infobereich Abmessungen/ Leistungsaufnahme

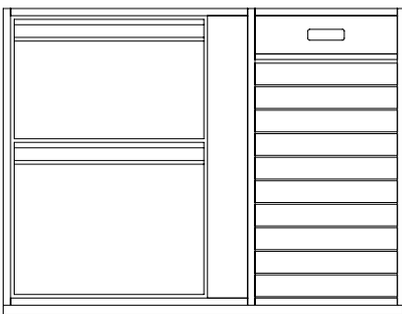


Abmessungen: 930 x 680/ 580 x 850/ 900mm (Breite x Tiefe x Höhe)



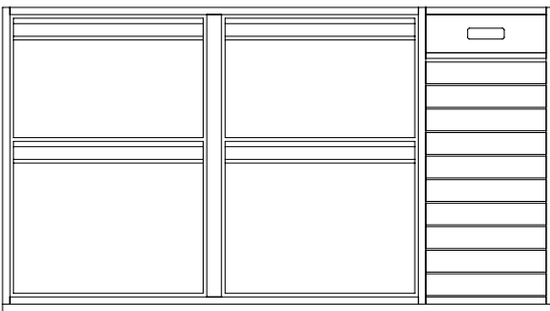
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft -Leistung: 390W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 261W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 233W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 450g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

Abmessungen: 1100 x 680/ 580 x 850/ 900mm



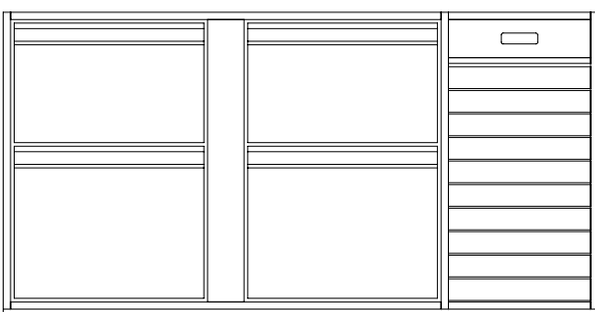
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft -Leistung: 390W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 261W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 233W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 450g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

Abmessungen: 1510 x 680/ 580 x 850/ 900mm



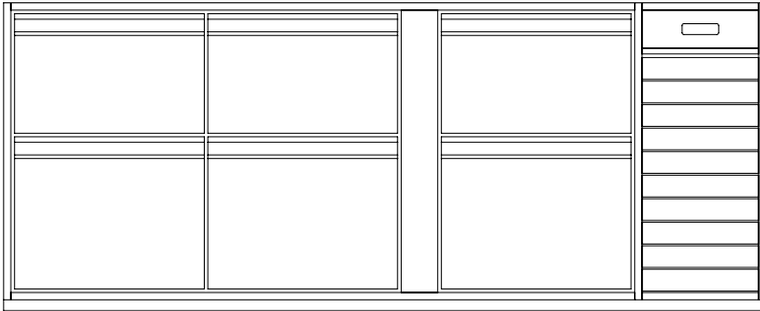
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 480W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 297W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 232W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 500g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

Abmessungen: 1630 x 680/ 580 x 850/ 900mm



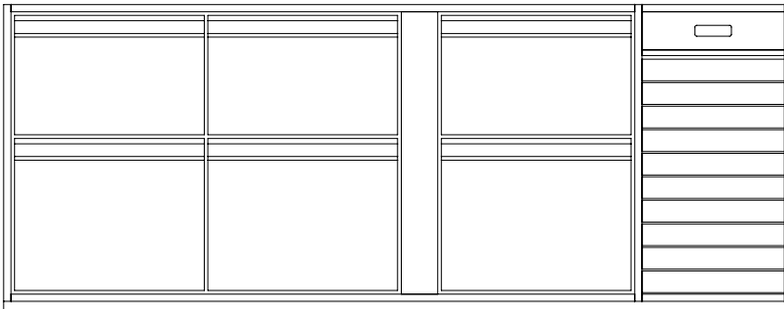
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 480W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 297W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 232W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 500g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

Abmessungen: 2090 x 680/ 580 x 850/ 900mm



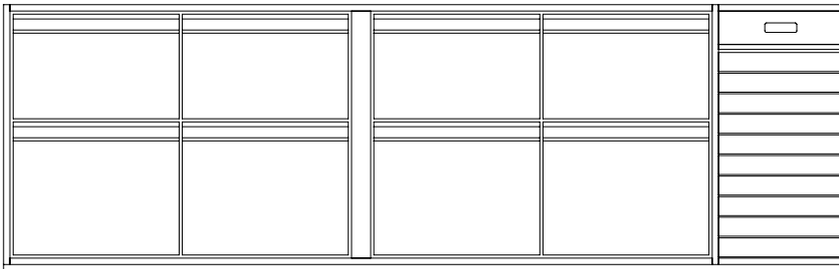
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 540W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 358W -10°C  
 VD UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 265W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 550g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

Abmessungen: 2160 x 680/ 580 x 850/ 900mm



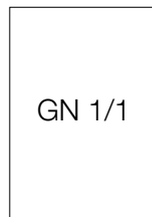
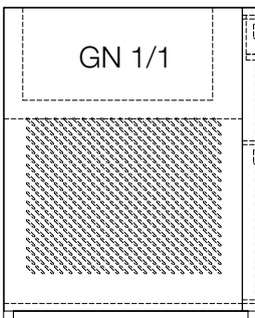
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 540W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 358W -10°C  
 VD UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 265W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 550g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

Abmessungen: 2650 x 680/ 580 x 850/ 900mm

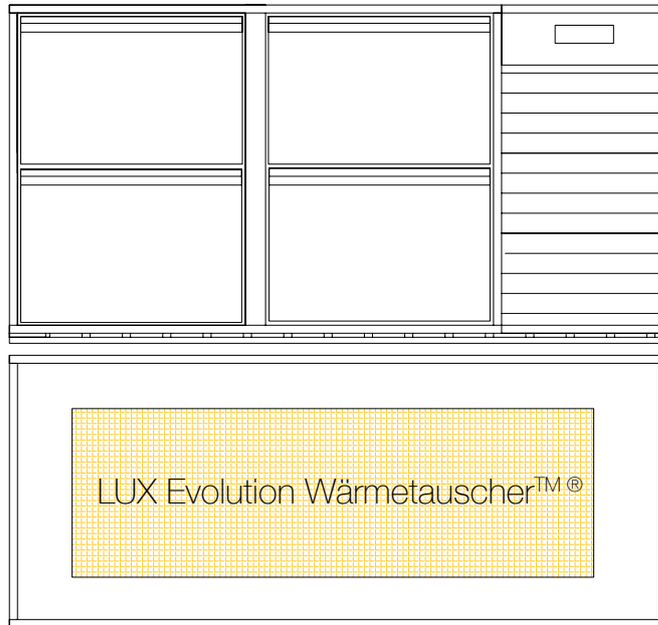


Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 600W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 510W -10°C  
 VD UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 380W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 700g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis zu 100KG

Ausschnitt Falschenwanne / Einbauabmessungen



# LUX Evolution™®



## Besonderes / Innovationen

- Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

## Allgemein

- Gehäuse: komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- Isolierung: Polyurethan- Hartschaum
- Kältesystem: Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert an der Rückseite, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel

Energiesparthermostat (OPTIMUM), Umluftverdampfer, Tropfzasse unter Verdampfer.

- Türelemente: mit durchgehender Griffleiste; LUX Kühlmöbeldichtung, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- Schubladen: Nirosta-Ladenauszug, Seitenwände mit LUX Trennstegsystem, durchgehende Griffleiste, umlaufende LUX Kühlmöbeldichtung, 1 Flaschentrennblatt 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)

## LUX Evolution Aufpreis



**Aufpreis x Kühlmöbel Preis Katalog**

Kondensator Drehzählsteuerung

**LUX Evolution Wärmetauscher™**

Luxdichtung

Abluftleitsystem

LUX Trennstegsystem

**Preise € exkl. MwSt.**

Preis +

**LUX E™**

Katalogpreis + 35%

## LUX Evolution™



### LUX Kühlmöbeldichtung OHNE MAGNET

#### Allgemein

- LUX Kühlmöbeldichtung
- Vorteil: Einfaches schnelles Reinigen - hygienisch, kein Dichtungstausch, keine eingerissenen Dichtungen, kein Kälteverlust durch defekte Dichtungen, Kostenersparnis

### Kondensatordrehzahlsteuerung

#### Allgemein

- Vorteil: 80% Leiser, 38% weniger Stromverbrauch
- Die Kondensatordrehzahlsteuerung verhindert den Dauerbetrieb und schaltet den Kondensatorlüfter nur dann ein, wenn auch der Bedarf gegeben ist.
- Der Prozess des Kühlens erzeugt Abwärme, um diese vom Gerät abzuführen, um keinen Schaden am Kompressor zu verursachen hat jedes Aggregat einen Kondensatorlüfter.
- Bei jedem Aggregat ist der Kondensatorlüfter auf Dauerlauf geregelt. Der Dauerlauf ist aber nicht immer notwendig.



### LUX Trennstegsystem

#### Allgemein

- Vorteil: mehr Raster, kleinere Abstände, größere Auflagefläche, kleine Flaschen stehen stabil, kleine Flaschen auch bei fast leeren Laden stehen stabil.
- RasterClickIn - System in einem Abstand von 20-40mm können die Flaschentrennblätter ein geklickt werden. Flaschentrennblätter haben eine Auflagefläche von 40mm. Dies verhindert ein Umfallen auch von kleinen Falschen



### LUX Evolution Wärmetauscher™<sup>®</sup>

#### Allgemein

- Der LUX Evolution Wärmetauscher™ führt einen Großteil der Wärme unter dem Kühlmöbel ab. Abluftsystem.
- Vorteil: Weniger Wärmeentwicklung des Aggregates, das Aggregat benötigt weniger Frischluftzufuhr, der Ventilator des Kondensators schaltet sich viel weniger oft ein.
- Verlängerung der Lebensdauer, Höhere Leistung bei schlechter Luftzirkulation
- Der Sockel hat Warmluftauslässe mit denen der Taupunkt des Kühlmöbels hinauf gesetzt wird.
- Bei hoher Feuchtigkeit im Sommer kaum - bis fast kein Schwitzen der Laden.



# Kompakt Getränkekühlpulte Getränketheken

## Allgemein

### Schubladen

- Seitenwände gelocht
- Teleskopvollauszugschublade
- Edelstahl Schubladenschienen Tragkraft bis 68 kg pro Lade je nach Typ
- umlaufende Magnetdichtung,
- Die Schubladen können in 5 verschiedenen Standardhöhen bezogen werden, bzw. auch als Sonderbau

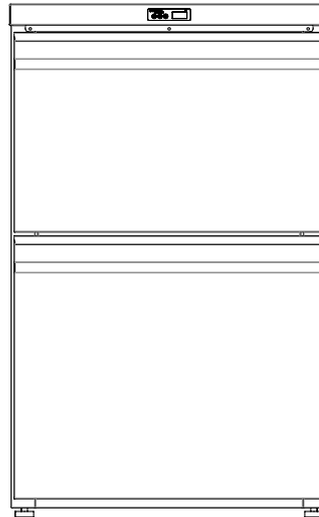
### Türen

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

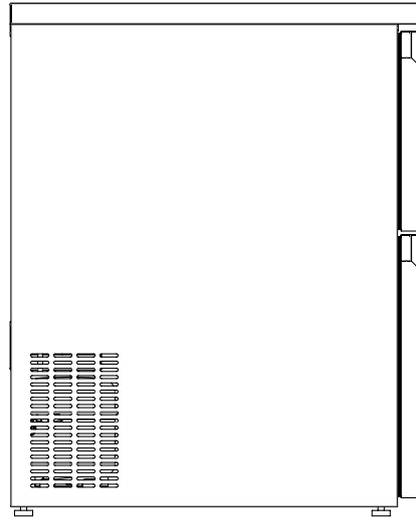
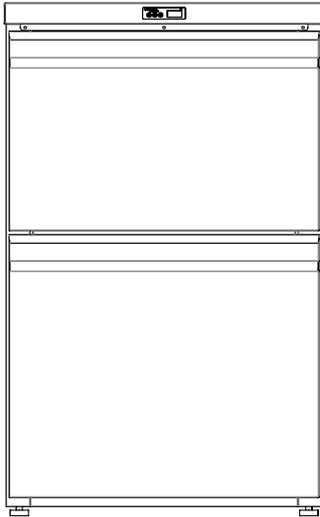
## Bauformen



# 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche



# 2 Laden kompakt Kühltheke mit Arbeitsfläche



## Besonderes / Innovationen

- Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze

## Allgemein

- Gehäuse: komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- Isolierung: Polyurethan- Hartschaum
- Kältesystem: Steckerfertig: Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert an der Rückseite, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), Rückwandverdampfer,

Tropftasse unter Verdampfer.

- Türelemente: mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetsichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- Schubladen: Nirosta-Ladenauszug, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetsichtung 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)

## Variationen

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

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 Normal und Tiefkühlung



### Getränke

	SA 01	SA 02	SA 03
<b>Abmessungen AUSSEN</b>			
ST $\times \times \times$ (B) x 855 (H) x 680/580 (T)	525	635	635
<b>Temperatur</b>			
Temperaturbereich Luft	4°C	4°C	4°C
Temperaturbereich Produkt	-1°C +7 °C	-1°C +7 °C	-1°C +7 °C
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>			
Preis	3720	3927	3927

### GN - Normalkühlung\*

	SA GN 1T	SA GN 2L
<b>Abmessungen AUSSEN</b>		
ST $\times \times \times$ (B) x 760 (H) x 680/580 (T)	650	650
<b>Temperatur</b>		
Temperaturbereich Luft	4°C	4°C
Temperaturbereich Produkt	-1°C +7 °C	-1°C +7 °C
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>		
Preis	3891	4825

### GN - Tiefkühlung

	SA GN TK 1T	SA GN TK 2L
<b>Abmessungen AUSSEN</b>		
ST $\times \times \times$ (B) x 860 (H) x 680/580 (T)	650	650
<b>Temperatur</b>		
Temperaturbereich Luft	4°C	4°C
Temperaturbereich Produkt	-1°C +7 °C	-1°C +7 °C
<b>Preise € exkl. MwSt.</b>		
Preis	4630	5564

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX

\*Sockel 100mm optional



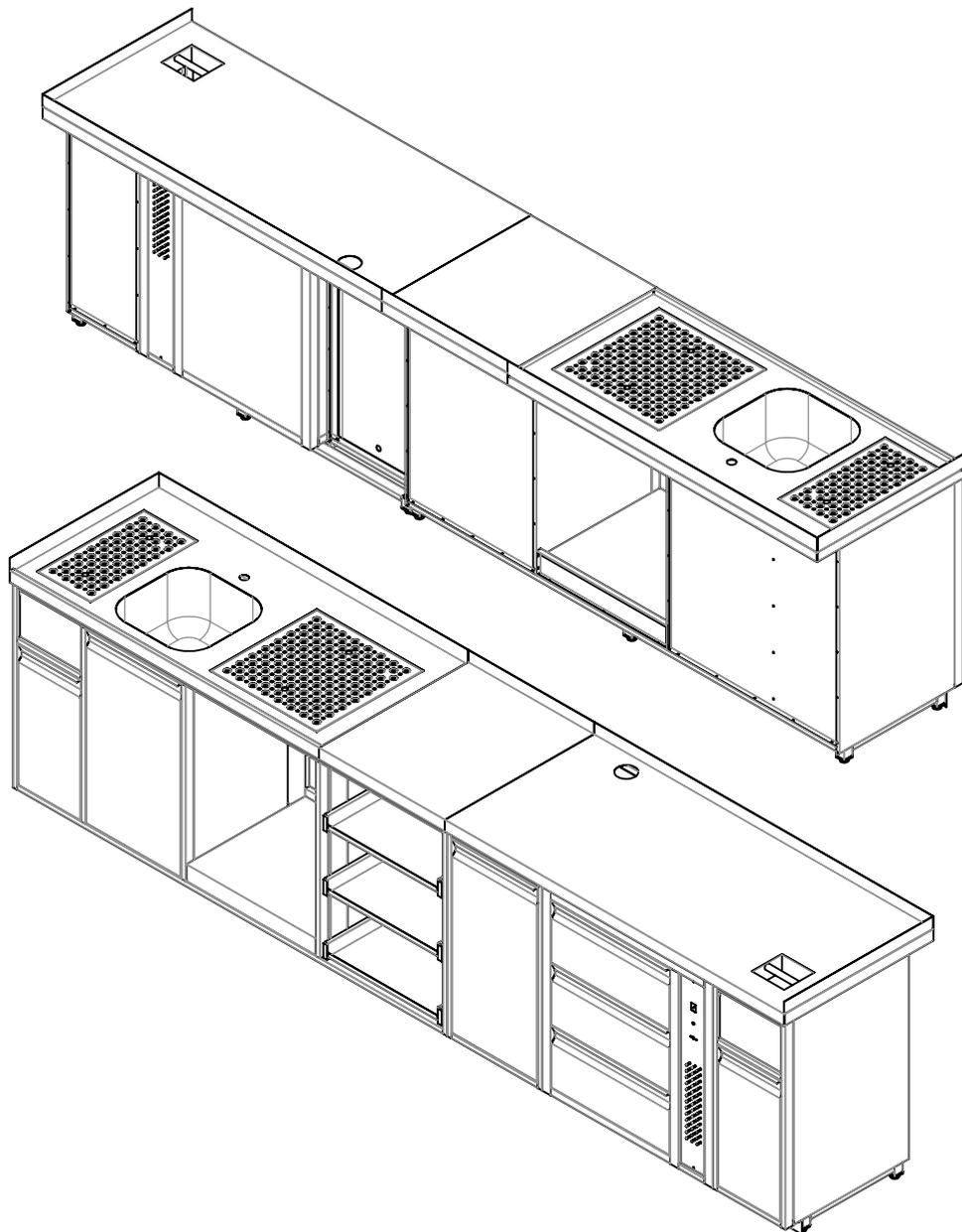


Harry's is an international brasserie in Wyck, Maastricht that is open seven days a week for breakfast, lunch and dinner.

Harry's offers fresh, seasonal and straightforward food prepared with ingredients from its own garden.

Harry's stands for unpretentious food and beverages served in a relaxed and dynamic setting.



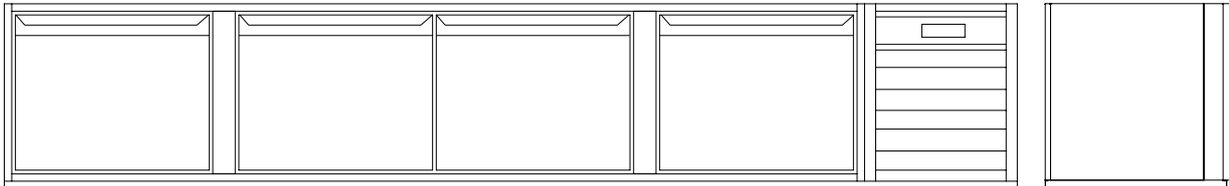


Wycker Brugstraat 2  
6221 EC Maastricht  
Nederland

hello@harrysmaastricht.com  
T +31 (0)43 328 13 66



# Getränketheke Korpushöhe 515 mm Plugin



## 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), beschichteter Umluft-

Lamellenverdampfer, 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
- **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)

(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>				
Kälteleistung bei VT - 10°C	R 290a 261 Watt	R 290a 297 Watt	R 290a 358 Watt	R 290a 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)

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränketheke Korpushöhe 515 mm steckerfertig



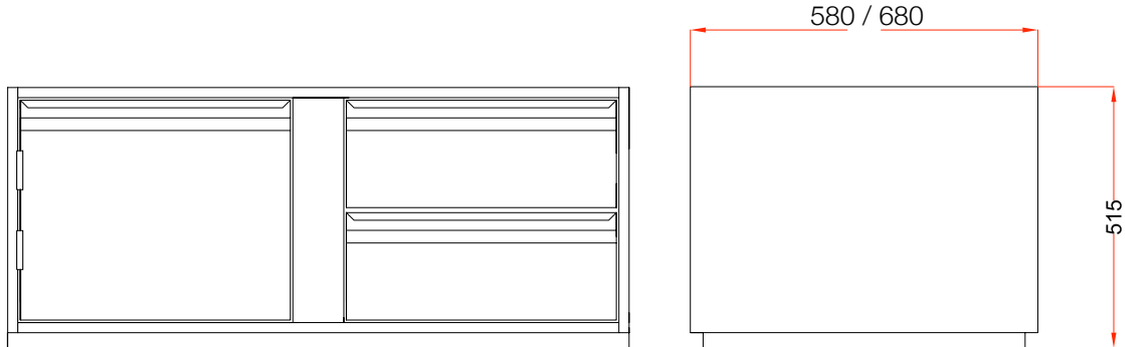
	Bezeichnung	Abmessungen	Preis €
	O-UBK 110-1T-51 AR od AL	1100 x 515 x 580 od. 680 mm	4594
	O-UBK 151-2T-51 AR od AL	1510 od. 1630 x 515 x 580 od. 680 mm	5276
	O-UBK 216-3T-51 AR od AL	2090 od. 2160 x 515 x 580 od. 680 mm	6389
	O-UBK 268-4T-51 AR od AL	2700 x 515 x 580 od. 680 mm	7666

	Beschreibung	Preis €
	Sockelhöhe 50 - 100 mm	167
	Schloss	74
	Flaschentrennstab	31
	Ohne Sockel	177
	Zwischenrost mit Aufhängung	66
	Vollauszüge Aufpreis per Lade	203
	Reinigungsanzeige	203

	Bezeichnung	Preis €
	O-UBK-L1	220
	O-UBK-L2	784

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX

# Getränketheke Korpushöhe 515 mm für Zentralkühlung



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung, Tauwasseranschluss muss bauseitig vorhanden sein, beschichteter Umluft- Lamellenverdampfer, 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
- **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)

(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>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
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

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränketheke Korpushöhe 515 mm Zentralkühlung



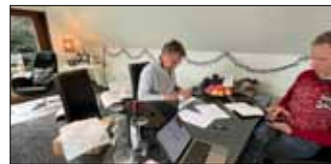
	Bezeichnung	Abmessungen	Preis €
	O-UBK 110-1T-51 AR od AL	690 x 515 x 580 od. 680 mm	2732
	O-UBK 151-2T-51 AR od AL	1160 od. 1220 x 515 x 580 od. 680 mm	3234
	O-UBK 216-3T-51 AR od AL	1750 x 515 x 580 od. 680 mm	4240
	O-UBK 268-4T-51 AR od AL	2270 x 515 x 580 od. 680 mm	5346

Beschreibung	Preis €	Bezeichnung	Preis €
 Sockelhöhe 50 - 100 mm	167	 O-UBK-L1	220
 Schloss	74	 O-UBK-L2	784
 I- Schacht / Fach	605		
 Flaschentrennstab	26		
 Ohne Sockel	58		
 Zwischenrost mit Aufhängung	177		
 Vollauszüge Aufpreis per Lade	66		
 Reinigungsanzeige	203		

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX



*Seit 1950*



**ANTWERP'S FI  
5-STAR SUPER  
HOTEL**

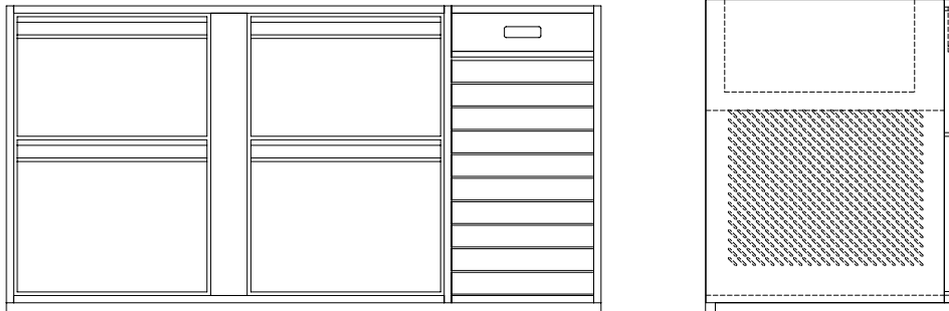


## Add-ons

### Getränkekühltheke Korpushöhe 515 mm

Add-ons	Laden Türen	€	Add-ons	Aggregat Verdampfer	€
	Verglaste Lade/Türe	346		Vorbereitet mit Magnetventil	175
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	388		Winterregelung	1485
	Türe mit Containerauszug	650		Niroverdampfer 1 Element	843
	Zwischenrost solo ohne Aufhängung	139		Niroverdampfer 2 Elemente	843
	1 Rotweinlade statt Aggregat	-227		Niroverdampfer 3 Elemente	843
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824		Niroverdampfer 4 Elemente	2111
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151		Aggregat 1 Element	588
	Ungekühlte Lade über Aggregat	361		Aggregat 2 Elemente	619
	Vollauszüge /Lade	66		Aggregat 3 Elemente	655
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	631		Aggregat 4 Elemente	685
	Verblendung statt Lade	-346			
	1 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1278			
	2 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1654			
	Flaschentrennstab	31			
	Zwischenrost mit Aufhängung	177			
	Schloss	74			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Sockel	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Sockel 50-100mm /l/m	167
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Ohne Sockel /l/m	58
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	472
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134			
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62			
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128			
	Reinigungsanzeige	203			
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283			
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			
Add-ons	Arbeitsplatte	€	Add-ons	Arbeitsplatte	€
	Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	851		Arbeitsplatte glatt 1 Element	435
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	939		Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	523
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1011		Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	595-
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1160		Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	744

# Getränketheke Korpushöhe 850 mm Plugin



## 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), beschichteter Umluft- Lamellenver-

dampfer, 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
- **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)

(Angaben in mm)	O-ST1 1100	O-ST2 1510/ 1630	O-ST3 2090/ 2160	O-ST4 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>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen (AA/CC)	1100 x 850	1510 x 850 1630 x 850	2160 x 850	2680 x 850
<b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränketheke Korpushöhe 850 mm Plugin



	Bezeichnung	Abmessungen	Preis €
	O-ST1-1TAG / WR od WL	1100 x 850 mm	4.811
	O-ST1-2LAG / WR od WL		5.269
	O-ST2-2TAG / WR od WL	1510 x 850 mm od. 1630 x 850 mm	4.909
	O-ST2-1T2LAG / WR od WL		5.350
	O-ST2-4LAG / WR od WL		5.815
	O-ST3-3TAG / WR od WL	2090 x 850 mm od. 2160 x 850 mm	5.687
	O-ST3-2T2LAG / WR od WL		6.183
	O-ST3-1T4LAG / WR od WL		6.699
	O-ST3-6LAG / WR od WL		7.208
	O-ST4-4TAG / WR od WL	2650 x 850 mm	6.560
	O-ST4-3T2LAG / WR od WL		7.072
	O-ST4-2T4LAG / WR od WL		7.581
	O-ST4-1T6LAG / WR od WL		8.088
	O-ST4-8LAG / WR od WL		8.592

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX



*Seit 1950*

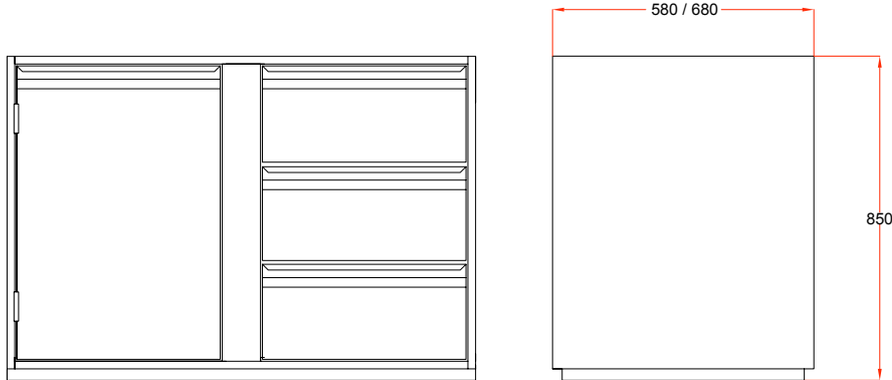


## Add-ons

### Getränkekühltheke Korpushöhe 850 mm

Add-ons	Laden Türen	€	Add-ons	Aggregat Verdampfer	€
	Verglaste Lade/Türe	346		Vorbereitet mit Magnetventil	175
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	388		Winterregelung	1485
	Türe mit Containerauszug	650		Niroverdampfer 1 Element	843
	Zwischenrost solo ohne Aufhängung	139		Niroverdampfer 2 Elemente	843
	1 Rotweinlade statt Aggregat	-227		Niroverdampfer 3 Elemente	843
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824		Niroverdampfer 4 Elemente	2111
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151		Aggregat 1 Element	588
	Ungekühlte Lade über Aggregat	361		Aggregat 2 Elemente	619
	Vollauszüge /Lade	66		Aggregat 3 Elemente	655
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	631		Aggregat 4 Elemente	685
	Verblendung statt Lade	-346			
	1 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1278			
	2 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1654			
	Flaschentrennstab	31			
	Zwischenrost mit Aufhängung	177			
	Schloss	74			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Sockel	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Sockel 50-100mm /lfm	167
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Ohne Sockel /lfm	58
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	472
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134			
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62			
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128			
	Reinigungsanzeige	203			
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283			
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Arbeitsplatte	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	851
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	939
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1011
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134		Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1160
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62		Arbeitsplatte glatt 1 Element	435
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128		Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	523
	Reinigungsanzeige	203		Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	595
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283		Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	744
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			

# Getränketheke Korpushöhe 850 mm für Zentralkühlung



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung, Tauwasseranschluss muss bauseitig vorhanden sein, beschichteter Umluft- Lamellenverdampfer, 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
- **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)

(Angaben in mm)	O-ST 1100 EXT	O-ST 1510/ 1630	O-ST 2090/ 2160	O-ST 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>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen (AA/CC)	690 x 850	1100 x 850 1220 x 850	1750 x 850	2270 x 850

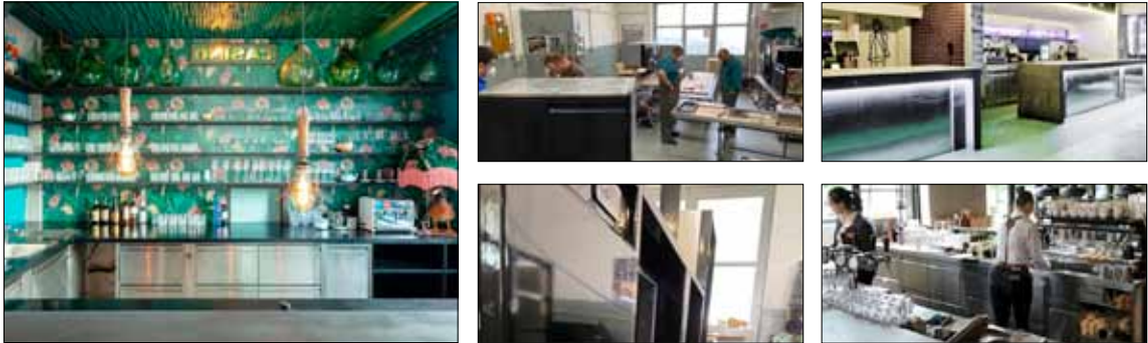
Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränketheke Korpushöhe 850 mm Zentralkühlung



	Bezeichnung	Abmessungen	Preis €
	O-ST1-1TAG EXT	690 x 850 mm	2.555
	O-ST1-2LAG EXT		3.102
	O-ST2-2TAG EXT	1160 x 850 mm od. 1220 x 850 mm	3.342
	O-ST2-1T2LAG EXT		3.822
	O-ST2-4LAG EXT		4.433
	O-ST3-3TAG EXT	1680 x 850 mm od. 1750 x 850 mm	4.128
	O-ST3-2T2LAG EXT		4.739
	O-ST3-1T4LAG EXT		5.351
	O-ST3-6LAGEXT		5.962
	O-ST4-4TAG EXT	2240 x 850 mm	5.046
	O-ST4-3T2LAG EXT		5.657
	O-ST4-2T4LAG EXT		6.268
	O-ST4-1T6LAG EXT		6.880
	O-ST4-8LAG EXT		7.491

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX

## Add-ons

### Getränketheke Korpushöhe 850 mm

Add-ons	Laden Türen	€	Add-ons	Aggregat Verdampfer	€
	Verglaste Lade/Türe	346		Vorbereitet mit Magnetventil	175
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	388		Winterregelung	1485
	Türe mit Containerauszug	650		Niroverdampfer 1 Element	843
	Zwischenrost solo ohne Aufhängung	139		Niroverdampfer 2 Elemente	843
	1 Rotweinlade statt Aggregat	-227		Niroverdampfer 3 Elemente	843
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824		Niroverdampfer 4 Elemente	2111
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151		Aggregat 1 Element	588
	Ungekühlte Lade über Aggregat	361		Aggregat 2 Elemente	619
	Vollauszüge /Lade	66		Aggregat 3 Elemente	655
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	631		Aggregat 4 Elemente	685
	Verblendung statt Lade	-346			
	1 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1278			
	2 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1654			
	Flaschentrennstab	31			
	Zwischenrost mit Aufhängung	177			
	Schloss	74			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Sockel	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Sockel 50-100mm /lfm	167
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Ohne Sockel /lfm	58
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	472
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134			
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62			
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128			
	Reinigungsanzeige	203			
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283			
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			
Add-ons	Arbeitsplatte	€			
	Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	851			
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	939			
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1011			
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1160			
	Arbeitsplatte glatt 1 Element	435			
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	523			
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	595			
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	744			



Four Elements Hotel Amsterdam

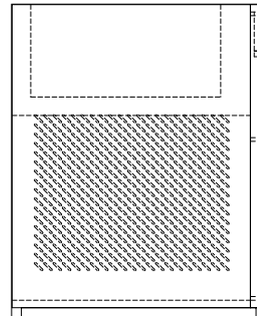
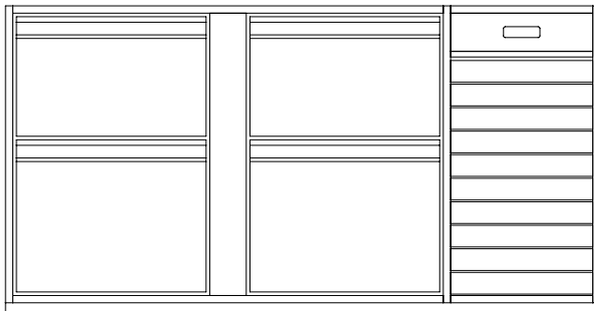
• LOKAL GESCHICHTE

- Eco-Hotel auf Amsterdams Insel-Stadtteil IJburg. Buchen mit gutem Gewissen.
- Klima an erster Stelle: Das Four Elements Hotel Amsterdam ist seine eigene Klimaanlage. Nach den Ideen Ben Bronsemas sorgen Sonne und Wind für die Energien der Luftzirkulation und fallendes Wasser kühlt oder erhitzt die Luft – je nach Wunsch und Jahreszeit. Ein wegweisendes Konzept, das Sie von innen und außen bestaunen können.
- Genuss mit Ausblick: Im Restaurant Herbs Garden Restaurant stehen alle Zeichen auf „Ecoluxe“ und „No waste“.
- In der Wind Sky Bar im 10. Stock genießen Sie den unvergleichlichen Panoramaausblick auf die Bucht und wogenden Wellen des IJmeers.

Four Elements Hotel Amsterdam  
 Bert Haanstrakade 1074 1087 HJ  
 Amsterdam  
 The Netherlands



# Getränketheke Korpushöhe 900 mm Plugin



## 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), beschichteter Umluft- Lamellenver-

dampfer, 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
- **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)

(Angaben in mm)	O-ST1 1100	O-ST2 1510/ 1630	O-ST3 2090/ 2160	O-ST4 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>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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 900	1510 x 900 1630 x 900	2160 x 900	2680 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)

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränketheke Korpushöhe 900 mm Plugin



	Bezeichnung	Abmessungen	Preis €
	O-ST1-1TAG / WR od. WL	1100 x 850 mm	5292
	O-ST1-2LAG / WR od. WL		5796
	O-ST2-2TAG / WR od. WL	1510 x 850 mm od. 1630 x 850 mm	6480
	O-ST2-1T2LAG / WR od. WL		7062
	O-ST2-4LAG / WR od. WL		7675
	O-ST3-3TAG / WR od. WL	2090 x 850 mm od. 2160 x 850 mm	7506
	O-ST3-2T2LAG / WR od. WL		8162
	O-ST3-1T4LAG / WR od. WL		8843
	O-ST3-6LAG / WR od. WL		9515
	O-ST4-4TAG / WR od. WL	2650 x 850 mm	8659
	O-ST4-3T2LAG / WR od. WL		9336
	O-ST4-2T4LAG / WR od. WL		10008
	O-ST4-1T6LAG / WR od. WL		10677
	O-ST4-8LAG / WR od. WL		11341

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX



*Seit 1950*

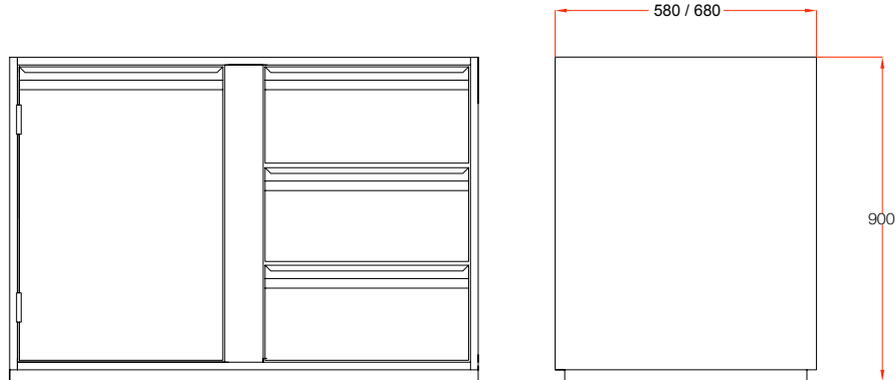


## Add-ons

### Getränkekühltheke Korpushöhe 900 mm

Add-ons	Laden Türen	€	Add-ons	Aggregat Verdampfer	€
	Verglaste Lade/Türe	346		Vorbereitet mit Magnetventil	175
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	388		Winterregelung	1485
	Türe mit Containerauszug	650		Niroverdampfer 1 Element	843
	Zwischenrost solo ohne Aufhängung	139		Niroverdampfer 2 Elemente	843
	1 Rotweinkleide statt Aggregat	-227		Niroverdampfer 3 Elemente	843
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824		Niroverdampfer 4 Elemente	2111
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151		Aggregat 1 Element	588
	Ungekühlte Lade über Aggregat	361		Aggregat 2 Elemente	619
	Vollauszüge /Lade	66		Aggregat 3 Elemente	655
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	631		Aggregat 4 Elemente	685
	Verblendung statt Lade	-346			
	1 x Rotweinkleide - isolierter Anbauteil	1278			
	2 x Rotweinkleide - isolierter Anbauteil	1654			
	Flaschentrennstab	31			
	Zwischenrost mit Aufhängung	177			
	Schloss	74			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Sockel	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Sockel 50-100mm /lfm	167
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Ohne Sockel /lfm	58
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	472
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134			
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62			
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128			
	Reinigungsanzeige	203			
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283			
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			
Add-ons	Arbeitsplatte	€			
	Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	851			
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	939			
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1011			
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1160			
	Arbeitsplatte glatt 1 Element	435			
	Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	523			
	Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	595			
	Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	744			

# Getränketheke Korpushöhe 900 mm für Zentralkühlung



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 30 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhe möglich)
- **Kältesystem:** Vorbereitet zum Anschluss an eine Zentralkühlung, Tauwasseranschluss muss bauseitig vorhanden sein, beschichteter Umluft- Lamellenverdampfer, 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
- **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)

(Angaben in mm)	O-ST 1100 EXT	O-ST 1510/ 1630	O-ST 2090/ 2160	O-ST 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>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680
Korpus Breite/ Höhe aussen (AA/CC)	690 x 900	1100 x 900 1220 x 900	1750 x 900	2270 x 900

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Getränketheke Korpushöhe 900 mm Zentralkühlung



	Bezeichnung	Abmessungen	Preis €
	O-ST1-1TAG EXT	690 x 900 mm	2811
	O-ST1-2LAG EXT		3412
	O-ST2-2TAG EXT	1160 x 900 mm od. 1220 x 900 mm	3676
	O-ST2-1T2LAG EXT		4204
	O-ST2-4LAG EXT		4876
	O-ST3-3TAG EXT	1680 x 900 mm od. 1750 x 900 mm	4541
	O-ST3-2T2LAG EXT		5213
	O-ST3-1T4LAG EXT		5886
	O-ST3-6LAGEXT		6558
	O-ST4-4TAG EXT	2240 x 900 mm	5551
	O-ST4-3T2LAG EXT		6223
	O-ST4-2T4LAG EXT		6895
	O-ST4-1T6LAG EXT		7568
	O-ST4-8LAG EXT		8240

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/ Flexibler - Seite LUX



*Seit 1950*



## Add-ons

### Getränkekühltheke Korpushöhe 900 mm

Add-ons	Laden Türen	€	Add-ons	Aggregat Verdampfer	€
	Verglaste Lade/Türe	346		Vorbereitet mit Magnetventil	175
	Beleuchtung LED /Lade/Türe	388		Winterregelung	1485
	Türe mit Containerauszug	650		Niroverdampfer 1 Element	843
	Zwischenrost solo ohne Aufhängung	139		Niroverdampfer 2 Elemente	843
	1 Rotweinlade statt Aggregat	-227		Niroverdampfer 3 Elemente	843
	Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824		Niroverdampfer 4 Elemente	2111
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151		Aggregat 1 Element	588
	Ungekühlte Lade über Aggregat	361		Aggregat 2 Elemente	619
	Vollauszüge /Lade	66		Aggregat 3 Elemente	655
	Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock	631		Aggregat 4 Elemente	685
	Verblendung statt Lade	-346			
	1 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1278			
	2 x Rotweinlade - isolierter Anbauteil	1654			
	Flaschentrennstab	31			
	Zwischenrost mit Aufhängung	177			
	Schloss	74			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Sockel	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Sockel 50-100mm /lfm	167
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Ohne Sockel /lfm	58
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	472
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134			
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62			
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128			
	Reinigungsanzeige	203			
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283			
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			
Add-ons	Schacht Thermostat	€	Add-ons	Arbeitsplatte	€
	Aggregatschacht solo inkl. Thermostat	940		Arbeitsplatte glatt 1 Element mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	851
	Installationsschacht mit Thermostat	693		Arbeitsplatte glatt 2 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	939
	Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne	715		Arbeitsplatte glatt 3 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1011
	Aufpreis Flaschenkühlwanne mit Regelung	1134		Arbeitsplatte glatt 4 Elemente mit eingeschweißtem Kragendurchzug für Flaschenkühlwanne	1160
	Ablauf für Flaschen-Kühlwanne	62		Arbeitsplatte glatt 1 Element	435
	Einlegeboden gelocht für Flaschen-Kühlwanne	128		Arbeitsplatte glatt 2 Elemente	523
	Reinigungsanzeige	203		Arbeitsplatte glatt 3 Elemente	595
	2. elektronischer Thermostat mit Fühler in I-Schacht	283		Arbeitsplatte glatt 4 Elemente	744
	Elektronischer Thermostat in Verdampferblende/Thermostatbox	510			



*Seit 1950*



# Arbeitsplatten Edelstahlarbeitsplatten



## Edelstahlarbeitsplatten

- **Material:** Edelstahl, Oberfläche seidenmatt gebürstet, Ecken verschweißt, Materialstärke 1,25 mm, bzw. Materialstärke 1,5 mm, Standard 38 mm Holzunterfütterter – 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; Tropffassen – 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 - Tropfasse:** 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 unterfütterter, Abmessungen: 450 x 40 x 40 mm <- Abmessungen auch nach Plan variierbar.
- **Zubehör:** Schweißnaht für Tablettrutsche, Ausklinkung, Tablettrutsche aus Rundrohr inkl. Konsole

	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Länge Arbeitsplatte 600 mm	452	452
	Länge Arbeitsplatte 800 mm	482	482
	Länge Arbeitsplatte 1000 mm	512	512
	Länge Arbeitsplatte 1200 mm	542	542
	Länge Arbeitsplatte 1400 mm	572	572
	Länge Arbeitsplatte 1600 mm	710	710
	Länge Arbeitsplatte 1800 mm	739	739
	Länge Arbeitsplatte 2000 mm	769	769
	Länge Arbeitsplatte 2200 mm	799	799
	Länge Arbeitsplatte 2400 mm	829	829
	Länge Arbeitsplatte 2600 mm	967	967
	Länge Arbeitsplatte 2800 mm	997	997
	Länge Arbeitsplatte 3000 mm	1135	1135
	Länge Arbeitsplatte 3200 mm	1273	1273
	Länge Arbeitsplatte 3400 mm	1303	1303
	Länge Arbeitsplatte 3600 mm	1333	1333
	Länge Arbeitsplatte 3800 mm	1363	1363
	Länge Arbeitsplatte 4000 mm	1393	1393
	Abrundung Ecke ab einem Radius von 200 bis 250 mm ohne Wulstrand	195	195
	Abschrägung nach Skizze glatt ganze Seite / mit Wulstrand	76 / 164	76 / 164
	Anstelle von Holz unterfütterter mit Edelstahl - Hutprofilen	+ 15%	+ 15%

## Edelstahlarbeitsplatten



	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Abschrägung nach Skizze kurz glatt/ mit Wulstrand	94/ 204	94/ 204
	Aussparung auf od. abgekantet	225	225
	Aussparung nach Skizze glatt	206	206
	Eckausschnitt nach Skizze Glatt/ Auf- Abkantung/ Wulstrand	96/ 146 / 270	96/ 146 / 270
	Ausschnitt für Geräte eckig od. rund	129	118
	Ausschnitt mit Auf. od. Abkantung	349	319
	Ausschnitt mit Kragendurchzug f. Kühlwanne	416	381
	Rundausschnitt mit Auf - od. Abkantung f. Geräte	501	459
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 240 x 340 x 160 mm	451	413
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 370 x 370 x 160 mm	487	446
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 400 x 400 x 250 mm	592	542
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 450 x 450 x 250 mm	667	611
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 250 mm	684	627
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 300 mm	684	627
	Handwaschbecken 345 x 245 x 120 mm	487	489
	Handwaschbecken 500 x 300 x 150 mm	684	553
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 400 x 200 mm	471	469
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 500 x 200 mm	496	493
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 600 x 200 mm	522	504
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 800 x 200 mm	538	534
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 1000 x 200 mm	571	566

## Edelstahlarbeitsplatten



	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Tropfasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 430 x 430 x 25 mm für Gläserkorb 400 mm	548	548
	Tropfasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 530 x 530 x 25 mm für Gläserkorb 500 mm	583	583
	Gläserdusche in Tropfasse eingebaut	194	194
	Wulstrand für Oberplatte pro Seite	87	87
	Wandschonleiste Aufkantung 100/20 pro Lfm.	49	49
	Wandschonleiste Aufkantung 150/ 20 pro Lfm.	68	68
	Wandschonleiste Aufkantung 200/ 20 Lfm.	82	82
	Schweissnaht im Werk	536	536
	Steckverbindung - Stecknaht	316	316
	Auflagewinkel 40 x 40mm bis 1000mm	35	35
	Bohrung für Armaturen pro Bohrung	54	54
	Hülse f. Installationsdurchführung Durchmesser 80mm	82	82
	Beckenblende ca. 300-350mm Höhe pro Lfm.	152	152
	Korbführung mit Gefälle - gekantet pro KF	463	463
	Korbführung mit Gefälle - abgesetzt pro KF	798	798



Karbon - Gent



Lange Kruisstraat 7  
9000 Ghent  
09/344.44.72  
info@karbongent.com

- A new spot in Ghent.
- Solid & liquid.
- Je komt niet bij Karbon langs, je komt bij ons genieten van het warm kader, de service, de eerlijke producten waar we mee werken en de creativiteit dat we elke dag opnieuw in onze gerechten steken. Karbon is een

beleving. Net daarom hebben we er voor gekozen om niet met een klassieke menukaart te werken. Gezien de wereld aan onze voeten ligt, wij omringd zijn met eerlijke producenten die fantastische producten aanbieden, hebben wij het heel moeilijk om te kiezen...en dan doen we dit ook bewust niet. We laten ons leiden door de producten die ons aangeboden worden waar ikzelf en mijn chefs creatief mee aan de slag gaan.





*Seit 1950*



# Gastronorm Kühltische Tiefkühltische





*Seit 1950*



# Kapitelübersicht

## Gastronorm

## Kühltische

## Tiefkühltische

Gastronorm Kühltisch Lux ohne Magnetdichtung 560/ 810/ 860 mm

Gastronorm Kühltisch Plugin mit Magnetdichtung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm

Gastronorm Kühltisch Lux Zentralkühlung Ohne Magnetdichtung Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm

Gastronorm Kühltisch Zentralkühlung Mit Magnetdichtung 560/ 810/ 860 mm

Gastronorm Tiefkühltisch Lux ohne Magnetdichtungen Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm

Gastronorm Tiefkühltisch Plugin mit Magnetdichtung Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm

Gastronorm Tiefkühltisch Zentralkühlung Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm

Konfiskatkühler 120L u. 240L



# GN Kühl Tisch Infobereich

## Gastronorm Korpushöhe ohne Sockel

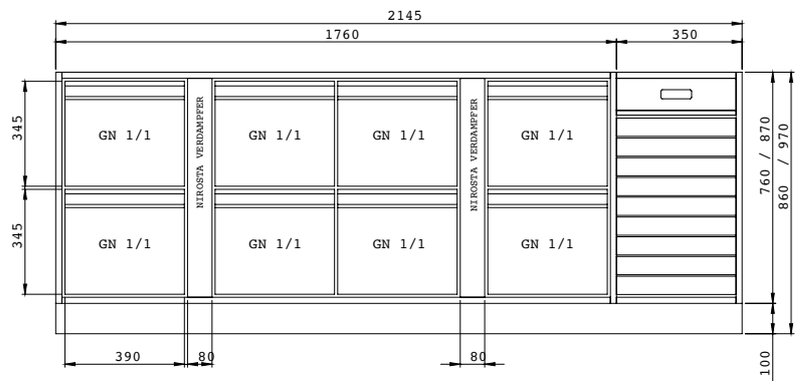
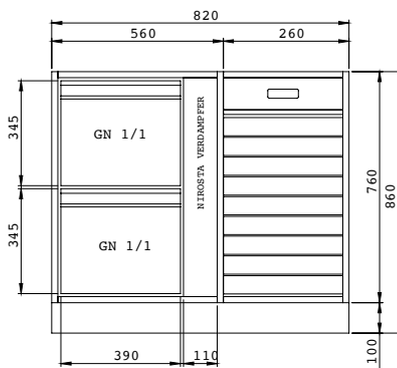
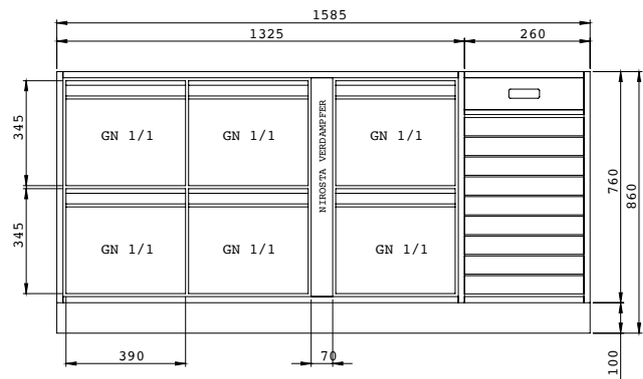
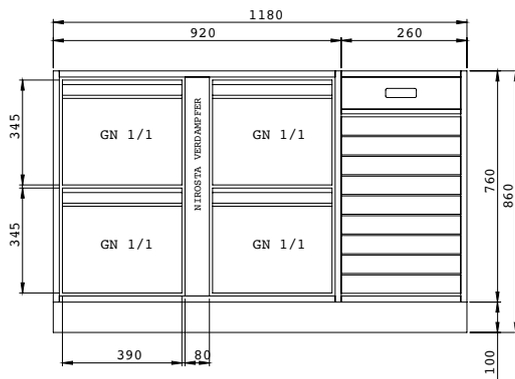
### 460/ 710/ 760 / **VonHauser 870mm**



// Abmessungen ohne Sockel

### Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), **Edelstahl 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 mit Steckprofil
- **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)



## LUX Evolution™ VonHauser



### LUX Kühlmöbeldichtung OHNE MAGNET

#### Allgemein

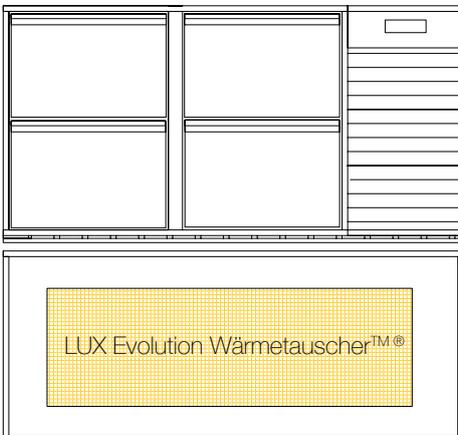
- LUX Kühlmöbeldichtung
- Vorteil: Einfaches schnelles Reinigen - hygienisch, kein Dichtungstausch, keine eingerissenen Dichtungen, kein Kälteverlust durch defekte Dichtungen, Kostenersparnis



### Kondensatordrehzahlsteuerung

#### Allgemein

- Vorteil: 80% Leiser, 38% weniger Stromverbrauch
- Die Kondensatordrehzahlsteuerung verhindert den Dauerbetrieb und schaltet den Kondensatorlüfter nur dann ein, wenn auch der Bedarf gegeben ist.
- Der Prozess des Kühlens erzeugt Abwärme, um diese vom Gerät abzuführen, um keinen Schaden am Kompressor zu verursachen hat jedes Aggregat einen Kondensatorlüfter.
- Bei jedem Aggregat ist der Kondensatorlüfter auf dauerlauf geregelt. Der Dauerlauf ist aber nicht immer Notwendig.



### LUX Evolution Wärmetauscher™<sup>®</sup>

#### Allgemein

- Der LUX Evolution Wärmetauscher™ führt einen Großteil der Wärme unter dem Kühlmöbel ab. Abluftsystem.
- Vorteil: Weniger Wärmeentwicklung des Aggregates, das Aggregat benötigt weniger Frischluftzufuhr, der Ventilator des Kondensators schaltet sich viel weniger oft ein.
- Verlängerung der Lebensdauer, Höhere Leistung bei schlechter Luftzirkulation
- Der Sockel hat Warmluftauslässe mit denen der Taupunkt des Kühlmöbels hinauf gestetzt wird.
- Bei hoher Feuchtigkeit im Sommer kaum - bis fast kein Schwitzen der Laden.



# GN Kühl Tisch Infobereich

Gastronorm Korpushöhe ohne Sockel

460/ 710/ 760 / **VonHauser 870mm**

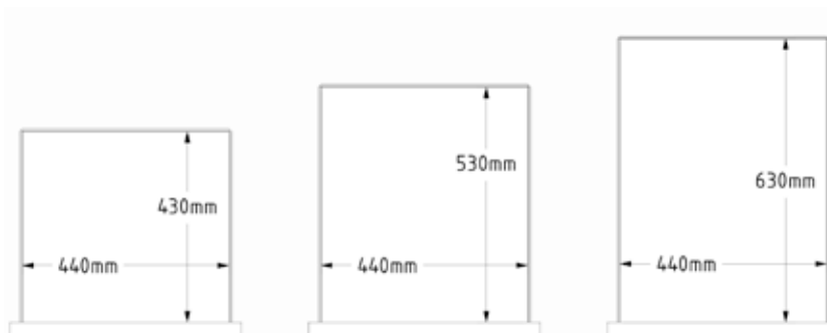
// Abmessungen ohne Sockel



## Allgemein

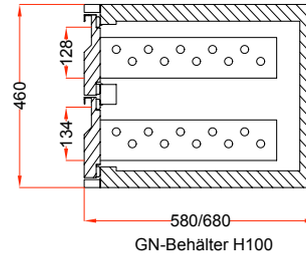
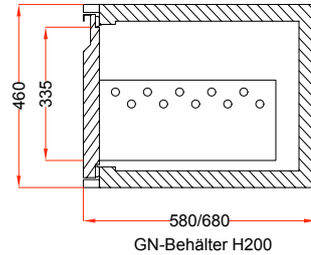
- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im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

Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780

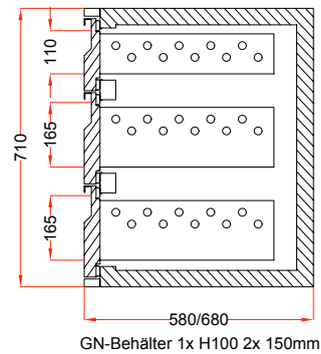
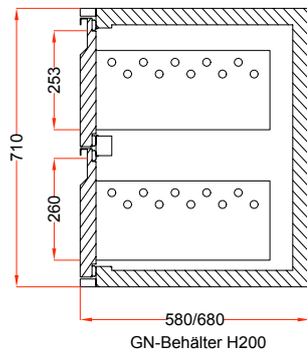




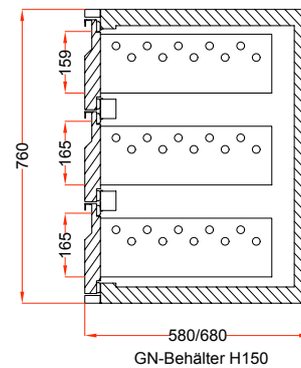
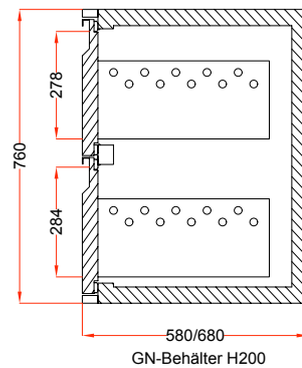
Informationsbereich Korpshöhe 460mm



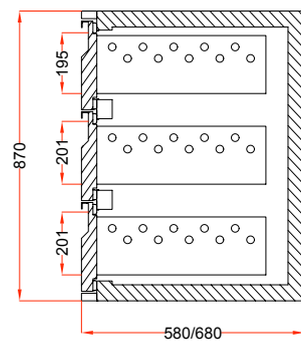
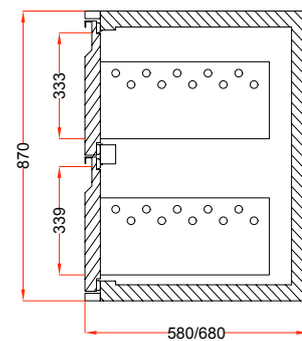
Informationsbereich Korpshöhe 710mm



Informationsbereich Korpshöhe 760mm



Informationsbereich Korpshöhe 870mm

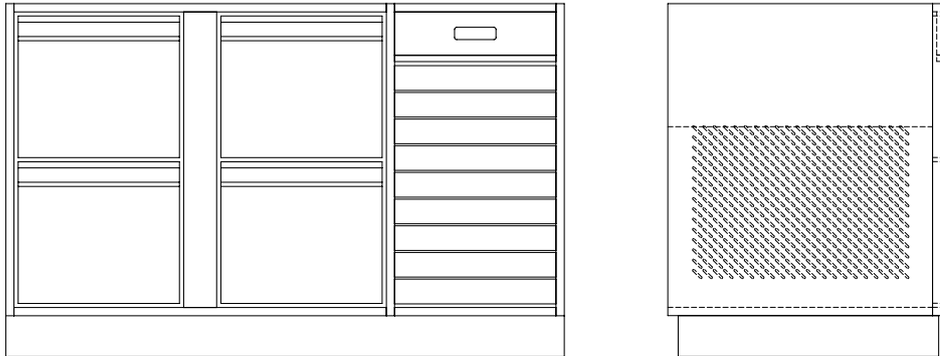


Seit 1950



# Gastronorm Kühltisch Lux ohne Magnetdichtung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), **Edelstahl Umluftlamellenverdampfer**, Tropfasse unter Verdampfer, Rahmenheizung.
- **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 Luxabdichtung, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Luxdichtung ohne Magnetdichtung!
- **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)

(Angaben in mm)	GN LUX PL 1 870	GN LUX PL 2 1180	GN LUX PL 3 1585	GN LUX PL 4 2145
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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			
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1180	1585	2145
<b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Gastronorm Kühltisch Lux

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX

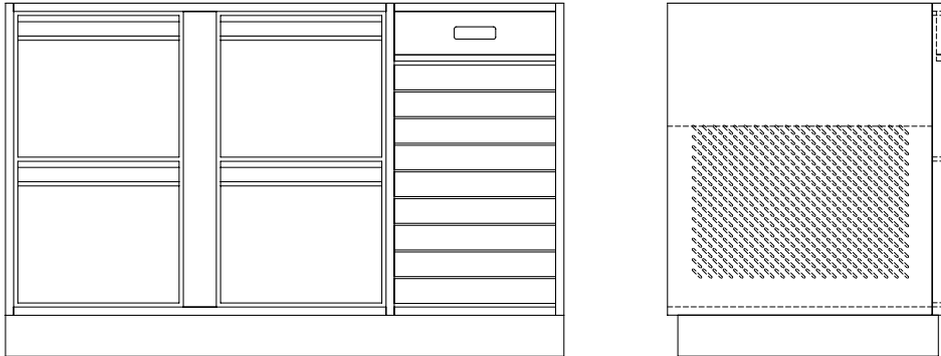


	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €
	1 Türe	820	5030
	2 Laden		5888
	3 Laden		6491
	2 Türen	1180	6719
	2 Laden 1 Türe		7577
	1 Türe 3 Laden		8180
	4 Laden		8435
	2 Laden 3 Laden		9037
	6 Laden		9641
	3 Türen	1585	7937
	2 Laden 2 Türen		8795
	2 Türen 3 Laden		9397
	4 Laden 1 Türe		9652
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		10255
	6 Laden 1 Türe		10859
	6 Laden		10510
	4 Laden 3 Laden		11113
	6 Laden 2 Laden		11716
	9 Laden		12319
	4 Türen	2145	9553
	2 Laden 3 Türen		10411
	3 Türen 3 Laden		11015
	4 Laden 2 Türen		11269
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		11872
	6 Laden 2 Türen		12475
	6 Laden 1 Türe		12730
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		13333
	1 Türe 9 Laden		13936
	8 Laden		12984
	4 Laden 6 Laden	14190	
	2 Laden 9 Laden	14794	
	12 Laden	15397	

# Gastronorm Kühltisch Plugin

Mit Magnetdichtung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** 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, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung mit Steckprofil
- **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)

(Angaben in mm)	GN PL 1 820	GN PL 2 1180	GN PL 3 1586	GN PL 4 2145
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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			
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1180	1585	2145
<b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

# Gastronom Kühltsch Plugin

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX

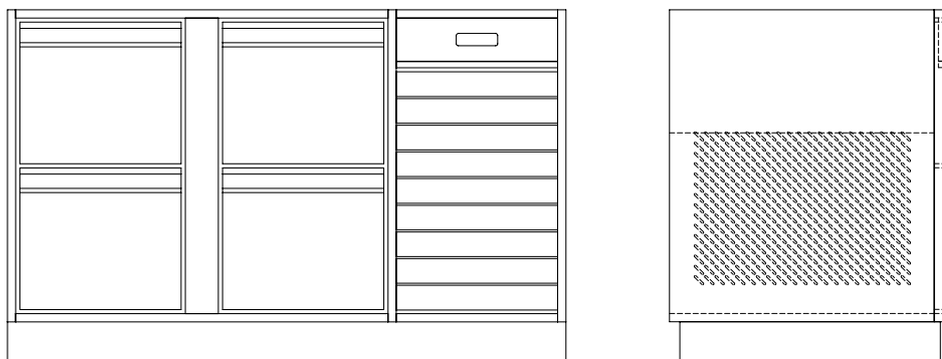


	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €
	1 Türe	820	4192
	2 Laden		4907
	3 Laden		5409
	2 Türen	1180	5599
	2 Laden 1 Türe		6314
	1 Türe 3 Laden		6817
	4 Laden		7029
	2 Laden 3 Laden		7531
	6 Laden		8034
	3 Türen	1585	6614
	2 Laden 2 Türen		7329
	2 Türen 3 Laden		7831
	4 Laden 1 Türe		8043
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		8546
	6 Laden 1 Türe		9049
	6 Laden		8758
	4 Laden 3 Laden		9261
	6 Laden 2 Laden		9763
	9 Laden		10266
	4 Türen	2145	7961
	2 Laden 3 Türen		8676
	3 Türen 3 Laden		9179
	4 Laden 2 Türen		9391
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		9893
	6 Laden 2 Türen		10396
	6 Laden 1 Türe		10608
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		11111
	1 Türe 9 Laden		11613
	8 Laden		10820
	4 Laden 6 Laden	11825	
	2 Laden 9 Laden	12328	
	12 Laden	12831	

# Gastronorm Kühltisch Plugin

Mit Magnetdichtung

Korpushöhe 970 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** 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
- **Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubläden:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung mit Steckprofil
- **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)

(Angaben in mm)	GN PL 1 820	GN PL 2 1180	GN PL 3 1586	GN PL 4 2145
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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			
<b>Abmessungen</b>				
Korpustiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1180	1585	2145
<b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

# Gastronorm Kühltisch Plugin

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX



	Bezeichnung	Breite	Höhe 870 Preis €
	1 Türe	820	4360
	2 Laden		5103
	3 Laden		5625
	2 Türen	1180	5823
	2 Laden 1 Türe		6567
	1 Türe 3 Laden		7090
	4 Laden		7310
	2 Laden 3 Laden		7832
	6 Laden		8355
	3 Türen	1585	6879
	2 Laden 2 Türen		7622
	2 Türen 3 Laden		8144
	4 Laden 1 Türe		8365
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		8888
	6 Laden 1 Türe		9411
	6 Laden		9108
	4 Laden 3 Laden		9631
	6 Laden 2 Laden		10154
	9 Laden		10677
	4 Türen		2145
	2 Laden 3 Türen	9023	
	3 Türen 3 Laden	9546	
	4 Laden 2 Türen	9767	
	2 Türen 2 Laden 3 Laden	10289	
	6 Laden 2 Türen	10812	
	6 Laden 1 Türe	10509	
	1 Türe 4 Laden 3 Laden	11032	
	1 Türe 9 Laden	12078	
	8 Laden	11253	
	4 Laden 6 Laden	12298	
	2 Laden 9 Laden	12821	
	12 Laden	13344	



*Seit 1950*



## Add-ons

### Gastronormkühltisch Plugin

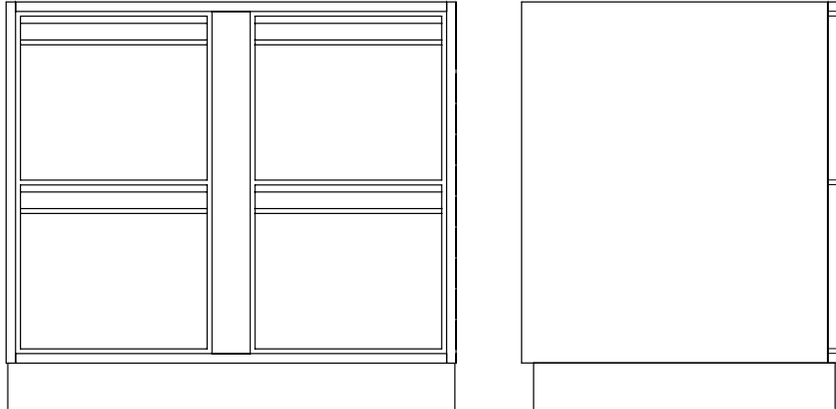
	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-1686
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	74
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	472
	Panierlade 3 x GN 1/2 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	361



# Gastronorm Kühltisch Lux Zentralkühlung

Ohne Magnetdichtung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Zentralgekühlt:** Umluftabtauung, Edelstahl Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse 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 Luxabdichtung, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Luxabdichtung ohne Magnetdichtung!
- **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)

(Angaben in mm)	GN LUX EXT 1 560	GN LUX EXT 2 920	GN LUX EXT 3 1325	GN LUX EXT 4 1795
<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>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
Spannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
<b>Abmessungen</b>				
<b>Korpustiefe (BB)</b>	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1180	1585	2145

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Gastronom Kühlisch Lux Zentralgekühlt

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX

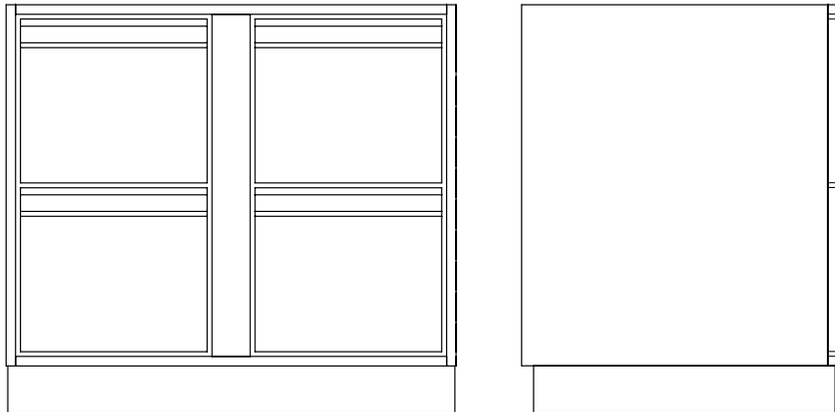


	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €
	1 Türe	560	3568
	2 Laden		4462
	3 Laden		5090
	2 Türen	920	4786
	2 Laden 1 Türe		5680
	1 Türe 3 Laden		6308
	4 Laden		6574
	2 Laden 3 Laden		7202
	6 Laden		7832
	3 Türen		5678
	2 Laden 2 Türen	6572	
	2 Türen 3 Laden	7201	
	4 Laden 1 Türe	7466	
	1 Türe 2 Laden 3 Laden	8096	
	6 Laden 1 Türe	8725	
	6 Laden	8362	
	4 Laden 3 Laden	8990	
	6 Laden 2 Laden	9619	
	9 Laden	10248	
	4 Türen	7442	
	3 Türen 2 Laden	8338	
	3 Türen 3 Laden	8966	
	2 Türen 4 Laden	9232	
	2 Türen 2 Laden 3 Laden	9860	
	2 Türen 6 Laden	10489	
	1 Türe 6 Laden	10126	
	1 Türe 4 Laden 3 Laden	10754	
	1 Türe 9 Laden	12012	
	8 Laden	11020	
	4 Laden 6 Laden	12277	
	2 Laden 9 Laden	12906	
	12 Laden	13535	

# Gastronorm Kühltisch Zentralkühlung

Mit Magnetdichtung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Zentralgekühlt:** Umluftabtauung, Edelstahl Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse 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, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **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)

(Angaben in mm)	GN EXT 1 560	GN EXT 2 920	GN EXT 3 1325	GN EXT 4 1795
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
Spannung	230 V 50 Hz			
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1180	1585	2145

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

# Gastronom Kühltisch Zentralgekühlt

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX

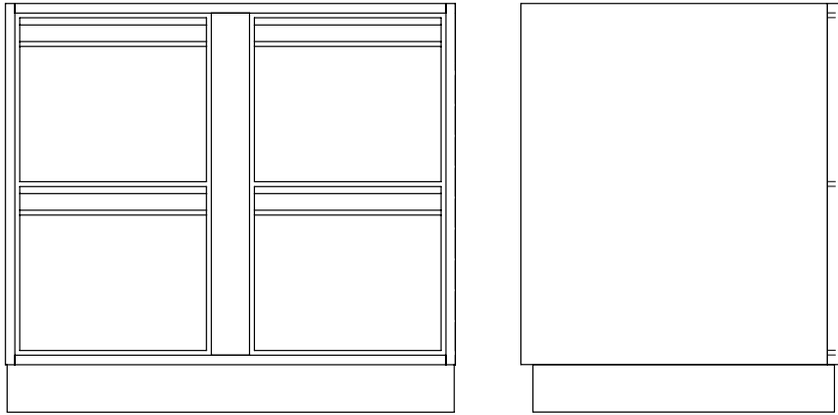


	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €	
	1 Türe	560	2973	
	2 Laden		3718	
	3 Laden		4242	
	2 Türen	920	3988	
	2 Laden 1 Türe		4733	
	1 Türe 3 Laden		5257	
	4 Laden		5478	
	2 Laden 3 Laden		6002	
	6 Laden		6527	
	3 Türen	1325	4732	
	2 Laden 2 Türen		5477	
	2 Türen 3 Laden		6001	
	4 Laden 1 Türe		6222	
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		6747	
	6 Laden 1 Türe		7271	
	6 Laden		6968	
	4 Laden 3 Laden		7492	
	6 Laden 2 Laden		8016	
	9 Laden		8540	
	4 Türen		1795	6202
	3 Türen 2 Laden			6948
	3 Türen 3 Laden	7472		
	2 Türen 4 Laden	7693		
	2 Türen 2 Laden 3 Laden	8217		
	2 Türen 6 Laden	8741		
	1 Türe 6 Laden	8438		
	1 Türe 4 Laden 3 Laden	8962		
	1 Türe 9 Laden	10010		
	8 Laden	9183		
	4 Laden 6 Laden	10231		
	2 Laden 9 Laden	10755		
	12 Laden	11279		

# Gastronorm Kühltisch Zentralkühlung

Mit Magnetdichtung

Korpushöhe 970 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

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

(Angaben in mm)	GN EXT 1 560	GN EXT 2 920	GN EXT 3 1325	GN EXT 4 1795
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
Spannung	230 V 50 Hz			
<b>Abmessungen</b>				
Korpus-tiefe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1180	1585	2145

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

# Gastronom Kühlisch Zentralgekühlt

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX



	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €
	1 Türe		2973
	2 Laden	560	3718
	3 Laden		4242
	2 Türen		3988
	2 Laden 1 Türe		4733
	1 Türe 3 Laden	920	5257
	4 Laden		5478
	2 Laden 3 Laden		6002
	6 Laden		6527
	3 Türen		4732
	2 Laden 2 Türen		5477
	2 Türen 3 Laden		6001
	4 Laden 1 Türe		6222
	1 Türe 2 Laden 3 Laden	1325	6747
	6 Laden 1 Türe		7271
	6 Laden		6968
	4 Laden 3 Laden		7492
	6 Laden 2 Laden		8016
	9 Laden		8540
	4 Türen		6202
	3 Türen 2 Laden		6948
	3 Türen 3 Laden		7472
	2 Türen 4 Laden		7693
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		8217
	2 Türen 6 Laden		8741
	1 Türe 6 Laden	1795	8438
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		8962
	1 Türe 9 Laden		10010
	8 Laden		9183
	4 Laden 6 Laden		10231
	2 Laden 9 Laden		10755
	12 Laden		11279



*Seit 1950*



## Add-ons

### Gastronormkühltisch Zentralgekühlt

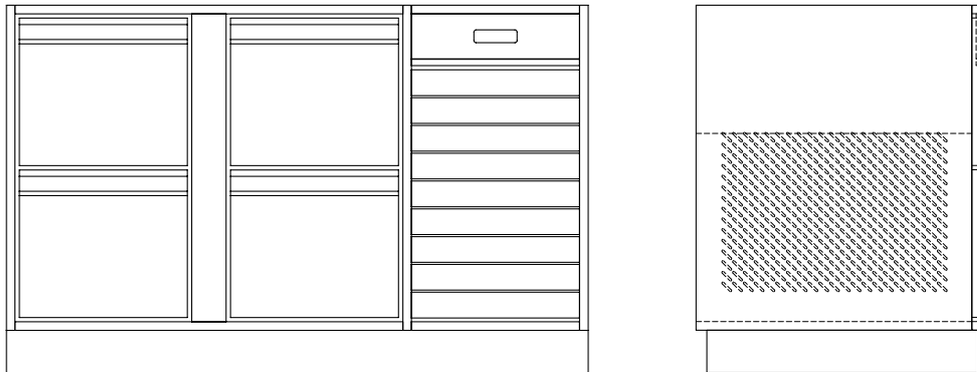
	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-1686
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	74
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	472
	Panierlade 3 x GN 1/2 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	361



# Gastronorm Tiefkühltisch Lux

Ohne Magnetdichtungen

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 60 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), **Edelstahl Umluftlamellenverdampfer**, Tropftrasse 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 Luxabdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **Schubladen:** Nirosta-Vollauszug Belastung für 60 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Luxabdichtung
- **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)

(Angaben in mm)	GN LUX TK 1 970	GN LUX TK 2 1350	GN LUX TK 3 1795	GN LUX TK 4 2365
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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			
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1350	1795	2365
<b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Temperaturbereich Tiefkühlung

**Luft:**  
-20°C bis +4°C

**Produkte:**  
-19°C bis +4°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Gastronom Tiefkühltisch Plugin

LUX Evolution™® Leiser/ Kosteneinsparend/  
Flexibler - Seite LUX

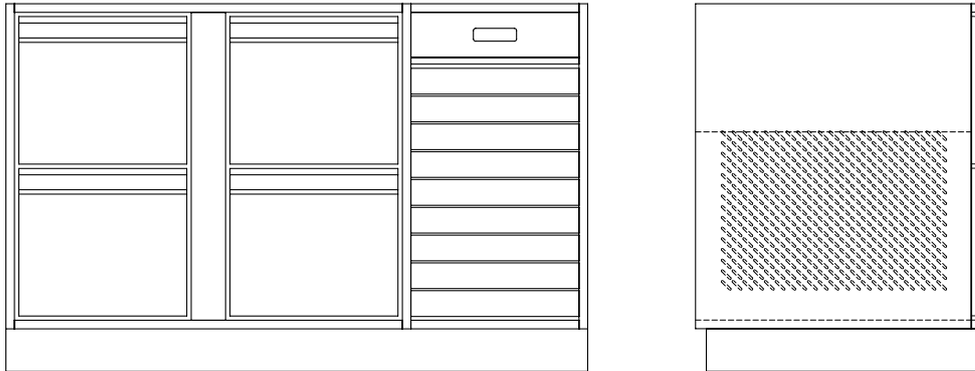


	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €
	1 Türe	820	6641
	2 Laden		8232
	3 Laden		8844
	2 Türen	1350	9066
	2 Laden 1 Türe		10657
	1 Türe 3 Laden		11270
	4 Laden		12248
	2 Laden 3 Laden		12860
	6 Laden		13474
	3 Türen	1795	10304
	2 Laden 2 Türen		11894
	2 Türen 3 Laden		12508
	4 Laden 1 Türe		13486
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		14099
	6 Laden 1 Türe		14711
	6 Laden		15077
	4 Laden 3 Laden		15689
	6 Laden 2 Laden		16302
	9 Laden		16914
	4 Türen	2365	11852
	2 Laden 3 Türen		13444
	3 Laden 3 Laden		14056
	4 Laden 2 Türen		15035
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		15647
	6 Laden 2 Türen		16259
	6 Laden 1 Türe		16625
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		17238
	1 Türe 9 Laden		18463
	8 Laden		18216
	4 Laden 6 Laden		19441
	2 Laden 9 Laden		20053
	12 Laden	20666	

# Gastronorm Tiefkühltisch Plugin

Mit Magnetdichtung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne, Rahmenheizung.
- **Isolierung:** 60 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 100 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich) oder Füße
- **Kältesystem Plugin:** 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
- **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
- **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)

(Angaben in mm)	GN PL TK 1 970	GN PL TK 2 1350	GN PL TK 3 1795	GN PL TK 4 2365
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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			
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od 680	580 od 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	970	1350	1795	2365
<b>Schallentwicklung</b>				
Schalldruck in 1m Abstand	52,2 dB(A)	52,2 dB(A)	55,5 dB(A)	61,5 dB(A)

Temperaturbereich Tiefkühlung

**Luft:**  
-20°C bis +4°C

**Produkte:**  
-19°C bis +4°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Gastronom Tiefkühltsch Plugin



	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €
	1 Türe	820	5534
	2 Laden		6860
	3 Laden		7370
	2 Türen	1350	7555
	2 Laden 1 Türe		8881
	1 Türe 3 Laden		9392
	4 Laden		10207
	2 Laden 3 Laden		10717
	6 Laden		11228
	3 Türen	1795	8587
	2 Laden 2 Türen		9912
	2 Türen 3 Laden		10423
	4 Laden 1 Türe		11238
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		11749
	6 Laden 1 Türe		12259
	6 Laden		12564
	4 Laden 3 Laden		13074
	6 Laden 2 Laden		13585
	9 Laden		14095
	4 Türen	2365	9877
	2 Laden 3 Türen		11203
	3 Laden 3 Laden		11713
	4 Laden 2 Türen		12529
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		13039
	6 Laden 2 Türen		13549
	6 Laden 1 Türe		13854
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		14365
	1 Türe 9 Laden		15386
	8 Laden		15180
	4 Laden 6 Laden	16201	
	2 Laden 9 Laden	16711	
	12 Laden	17222	



*Seit 1950*



## Add-ons

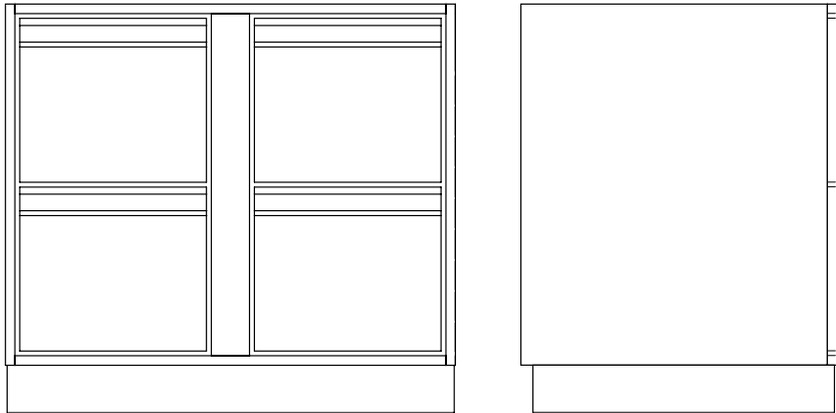
### Gastronormtiefkühltsch Plugin

	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-1686
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	74
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	472
	Panierlade 3 x GN 1/2 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	361



# Gastronorm Tiefkühltisch Zentralkühlung

Korpushöhe 560/ 810/ 860 mm // inkl. Sockel 100 mm



## 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:** Umluftabtauung, Edelstahl Umluftlamellenverdampfer, Tropfasse 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, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- **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)

(Angaben in mm)	GN EXT TK 1 620	GN EXT TK 2 1000	GN EXT TK 3 1445	GN EXT TK 4 1955
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 4°C bis + 10°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
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
Spannung	230 V 50 Hz			
<b>Abmessungen</b>				
Korpushöhe (BB)	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680	580 od. 680
Korpus Breite/ Höhe aussen 560/810/ 860	620	1000	1445	1955

Temperaturbereich Tiefkühlung

**Luft:**  
-20°C bis +4°C

**Produkte:**  
-19°C bis +4°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Gastronom Tiefkühltsch Zentralgekühlt



	Bezeichnung	Breite	Höhe 560/ 810/ 860 Preis €	Höhe 560/ 810/ 860 LUX Preis €
	1 Türe	620	3542	4985
	2 Laden		4672	6576
	3 Laden		5107	7188
	2 Türen	1000	4991	7025
	2 Laden 1 Türe		6121	8616
	1 Türe 3 Laden		6557	9228
	4 Laden		7252	10207
	2 Laden 3 Laden		7687	10819
	6 Laden		8122	11431
	3 Türen		5614	7902
	2 Laden 2 Türen	1445	6745	9493
	2 Türen 3 Laden		7180	10105
	4 Laden 1 Türe		7875	11084
	1 Türe 2 Laden 3 Laden		8310	11696
	6 Laden 1 Türe		8745	12308
	6 Laden		9005	12674
	4 Laden 3 Laden		9440	13288
	6 Laden 2 Laden		9875	13900
	9 Laden		10310	14512
	4 Türen		6804	9576
	3 Türen 2 Laden		7934	11167
	3 Türen 3 Laden	1955	8369	11779
	2 Türen 4 Laden		9064	12758
	2 Türen 2 Laden 3 Laden		9499	13370
	2 Türen 6 Laden		10194	13982
	1 Türe 6 Laden		10629	14348
	1 Türe 4 Laden 3 Laden		11500	14962
	1 Türe 9 Laden		11325	16186
	8 Laden		11760	15940
	4 Laden 6 Laden		12195	17165
	2 Laden 9 Laden		12630	17777
	12 Laden		13065	18390





*Seit 1950*



**V**on Hauser ist optimal für dich.

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

*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro ohne MwSt.*

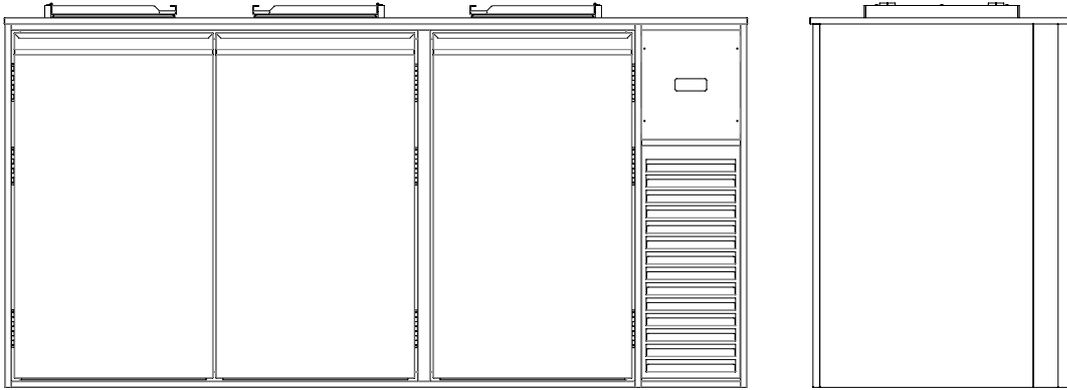
## Add-ons

### Gastronormkühltisch Zentralgekühlt

	Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 3 Elemente	-843
	Minderpreis beschichteter Verdampfer 4 Elemente	-1686
	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Schloss pro Lade/ Türe	74
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	472
	Panierlade 3 x GN 1/2 passiv gekühlt inkl. Trennblech	824
	Gekühlte Lade über Aggregat	1151
	Ungekühlte Lade über Aggregat ohne Magnetdichtung	361



# Konfiskatkühler 120L u. 240L



## Allgemein

- **Gehäuse:** komplett Edelstahl, Bedienungsseite geschliffen. Dicht verschweißte Bodenwanne.
- **Isolierung:** 40 mm Polyurethan- Hartschaum
- **Sockel:** 20 mm hoch aus Edelstahl (beliebige Höhen möglich)
- **Kältesystem Plugin:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat montiert im Aggregatschacht, Umluftabtauung, automatische Verdunstertasse – geregelt über digitalen Flatpanel Energiesparthermostat (OPTIMUM), **Edelstahl Umluftlamellenver-**

dampfer, Tropfzasse unter Verdampfer.

- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Kühlraumanbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** durchgehender 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)

(Angaben in mm)	1 Tonne	2 Tonne	3 Tonne	4 Tonne
<b>Temperatur</b>				
Temperaturbereich	+ 2°C bis + 8°C			
<b>Kältemittel</b>	R 290a	R 290a	R 290a	R 290a
Kälteleistung bei VT - 10°C	300 Watt	390 Watt	485 Watt	570 Watt
<b>Strom</b>				
Energieverbrauch	3,5 kW/ 24h	5,5 kW/ 24h	6 kW/ 24h	8 kW/ 24h
Spannung	230 V 50 Hz			
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>				
120 L	1000 x 750 x 1060	1650 x 750 x 1060	2300 x 750 x 1060	2950 x 750 x 1060
240 L	1030 x 850 x 1200	1710 x 850 x 1200	2390 x 850 x 1200	3070 x 850 x 1200

Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+2°C bis +15°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

Konfiskatkühler 120L u. 240L  
Steckerfertig  
Zentralgekühlt inkl. IS



	(€) Steckerfertig	(€) Zentralkühlung		(€) Steckerfertig	(€) Zentralkühlung
1 Tonne	4978	2719	1 Tonne	5192	2884
2 Tonnen	6839	4401	2 Tonnen	7076	4645
3 Tonnen	8092	5758	3 Tonnen	8406	6007
4 Tonnen	10659	7536	4 Tonnen	10992	7808

**Zusätze/ Optionen/ Zubehör (€)**

<b>H</b>	Hygieneausführung H1.5/2/3	Anfrage
	Vorbereitet mit Magnetventil	175
	Schloss pro Türe	74
	4 x Schwerlast Nirosta Rollen	472
<b>W</b>	Winterregellung	1485

VonHauser

Wir fertigen alles per Hand, jedes Stück ist etwas ganz besonderes.





*Seit 1950*



Kapitel

# VARIATIONEN

Getränketheken - Raster





*Seit 1950*



**V**on Hauser ist optimal für dich.

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

*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro ohne MwSt.*

# Kapitelübersicht

## VARIATIONEN

### Getränketheken - Raster

Variationen Getränketheken Sonderbau Raster Korpushöhe 485/ 820/ 870 mm



# VARIATIONEN

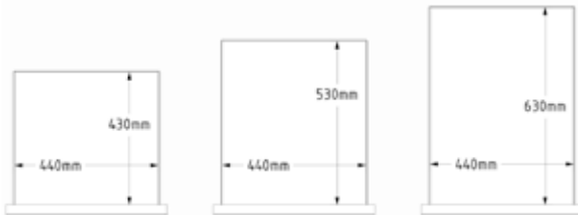
Getränketheken Sonderbau

Raster

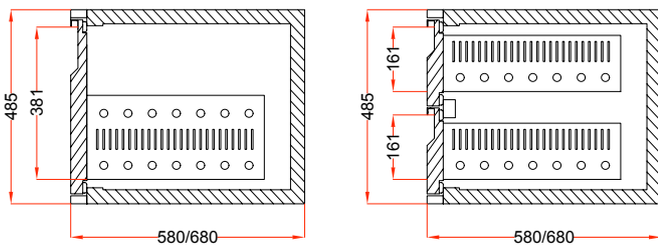
Korpushöhe 485/ 820/ 870 mm // ohne. Sockel



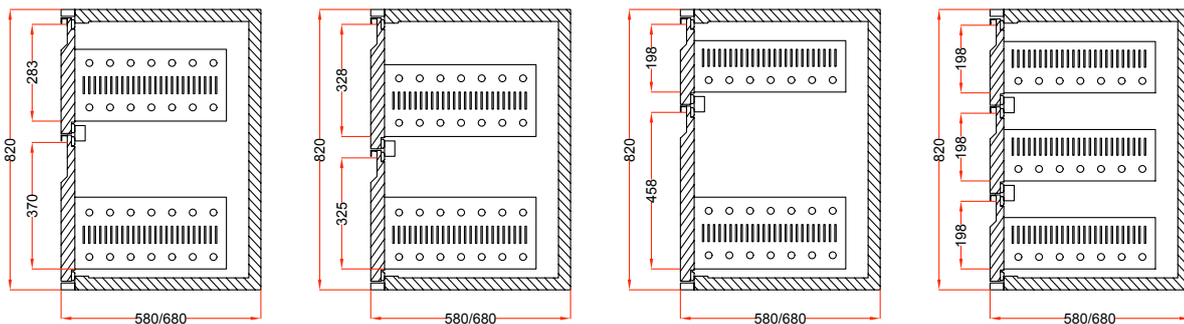
Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780



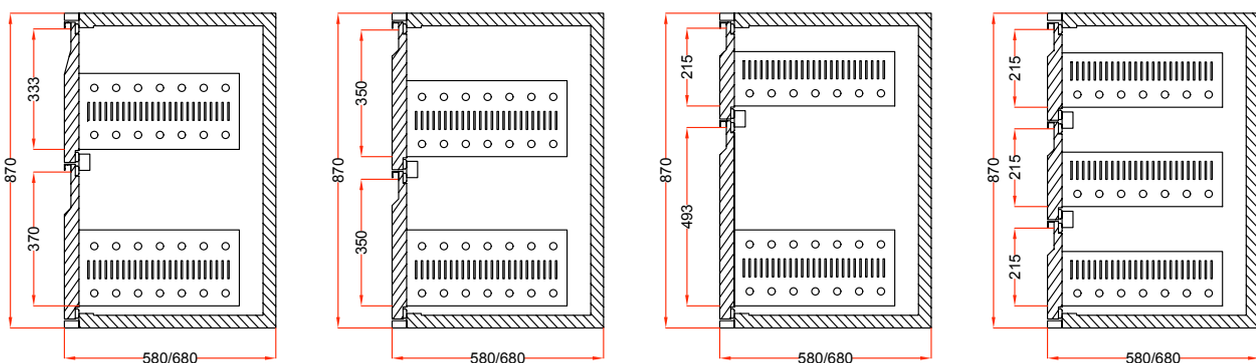
Informationsbereich Korpusöhe 485mm



Informationsbereich Korpusöhe 820mm



Informationsbereich Korpusöhe 870mm

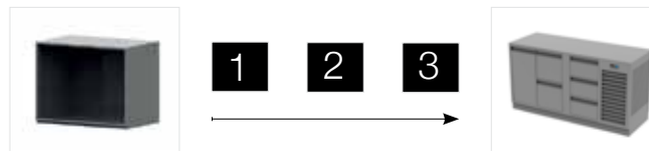




## Getränketheken Sonderbau Raster

### 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), 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
- **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)



#### 1 Kühlkorpus:

3 Breiten 3 Tiefen:

- 460 mm // 580 / 680 / 780mm
- 710 mm // 580 / 680 / 780mm
- 760 mm // 580 / 680 / 780mm

- Abmessungen auf Kundenwunsch + 15%

#### 2 Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus



#### 3 - Steckerfertig - Zentralgekühlt - Installationsschacht



Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:**  
+4°C bis +10°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF



*Seit 1950*





# Getränketheken Sonderbau

Raster Korpus 485 / 820 / 870mm ohne Sockel



Tiefe	Breite	Höhe 485 (€)	Höhe 820 (€)	Höhe 870 (€)
580	bis 1000 mm	1857	1953	2013
	bis 1500 mm	1987	2092	2152
	bis 2000 mm	2436	2563	2639
	bis 2500 mm	2660	2799	2882
	bis 3000 mm	3106	3269	3369
680	bis 1000 mm	1857	1953	2013
	bis 1500 mm	1987	2092	2152
	bis 2000 mm	2436	2563	2639
	bis 2500 mm	2660	2799	2882
	bis 3000 mm	3106	3269	3369
780	bis 1000 mm	2042	2150	2214
	bis 1500 mm	2186	2301	2369
	bis 2000 mm	2679	2819	2903
	bis 2500 mm	2925	3078	3170
	bis 3000 mm	3416	3596	3706

## Add-ons

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
 Sockel 10-50mm / lfm	167
 4 Füße	221
 6 Füße	332
 Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	433
 Schloss	74
 gekühlte Lade über Aggregat	1151
 ungekühlte Lade über Aggregat	361
 Flaschentrennstab	31
 Zwischenrost mit Aufhängung	74
 Isolierte Blende bis 200mm Breite	191
 Ausgleichsblende einfach, bis 200mm Breite	160
 Expansionsventil	186
 Expansionsventil + Thermostat lose vorbereitet	375
 Expansionsventil + Thermostat in Edelstahlgehäuse	487
 Magnetventil	175

# Getränketheken Sonderbau

Raster Einbauelemente Korpusstärke 580 / 680 / 780

## Einbauelemente Kühlkorpus 580mm

Bezeichnung	Breite	Korpus 485 (€)	Korpus 820 (€)	Korpus 870 (€)	
 Türe	350	469			
 Türe	500	509			
 Türe	580	509			
 Türe mit Zwischenbord			697	769	
 Glastüre mit Beleuchtung und Zwischenbord				877	966
 Fasstüre mit verstärktem Boden				659	659
 1 Lade			680		
 2 Laden			1121	1273	1317
 3 Laden				1903	1961
 Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1000		1224	1224	
 Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1160		1224	1224	
 Aufpreis Glasfront pro Lade		612	612	612	

## Einbauelemente Kühlkorpus 680mm

Bezeichnung	Breite	Korpus 485 (€)	Korpus 820 (€)	Korpus 870 (€)	
 Türe	350	469			
 Türe	500	509			
 Türe	580	509			
 Türe mit Zwischenbord				697	769
 Glastüre mit Beleuchtung und Zwischenbord				877	966
 Fasstüre mit verstärktem Boden				659	659
 1 Lade			680		
 2 Laden			1121	1273	1317
 3 Laden				1903	1961
 Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1000		1224	1224	
 Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1160		1224	1224	
 Aufpreis Glasfront pro Lade		612	612	612	

## Einbauelemente Kühlkorpus 780mm

	Bezeichnung	Breite	Korpus 485 (€)	Korpus 820 (€)	Korpus 870 (€)
	Türe	350	515		
	Türe	500	561		
	Türe		561		
	Türe mit Zwischenbord			697	769
	Glastüre mit Beleuchtung und Zwischenbord			877	966
	Fasstüre mit verstärktem Boden	580		659	659
	1 Lade		748		
	2 Laden		1233	1402	1469
	3 Laden			2094	2187
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Booden	1000		1224	1224
	Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden	1160		1224	1224
	Aufpreis Glasfront pro Lade		612	612	612

## Aggregatschacht/ Installationsschacht

	Bezeichnung	Tiefe mm	Korpus 485 (€)	Korpus 820 (€)	Korpus 870 (€)
	Aggregatfach 410mm	580	459	533	610
	Installationsblende 200mm		192	217	220
	Aggregatfach 410mm	680	459	533	610
	Installationsblende 200mm		192	217	220
	Aggregatfach 410mm	780	501	585	665
	Installationsblende 200mm		210	242	259

## Aggregat inkl. Installation

	Bezeichnung	Korpus Breite	Korpus 485 (€)	Korpus 820 (€)	Korpus 870 (€)
	Aggregat	<1000	1117	1258	1258
	Aggregat	<1500	1258	1340	1340
	Aggregat	<2000	1340	1475	1475
	Aggregat	<2500	1475	1569	1569
	Aggregat	<3000	1569	1746	1746

## Kühlwannen

	Bezeichnung	Preis
	Kühlwanne GN 1/1	702
	Kühlwanne GN 1/1 verbaut	968
	Kühlwanne GN 1/1 Steckerfertig	2419
	Aufpreis eigene Regelung	960
	Einlegeboden gelocht	67





*Seit 1950*



# Kapitel

## VARIATIONEN

### Gastronorm - Raster





*Seit 1950*



# Kapitelübersicht

## VARIATIONEN

### Gastronorm - Raster NK + TK

Variationen Gastronorm - Normalkühlung Korpushöhe 460/ 710/ 760mm

Variationen Gastronorm Tiefkühlung Sonderbau Korpushöhe 460/ 710/ 760mm



# VARIATIONEN

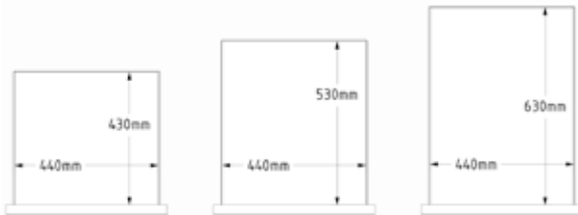
Gastronorm Sonderbau

Raster

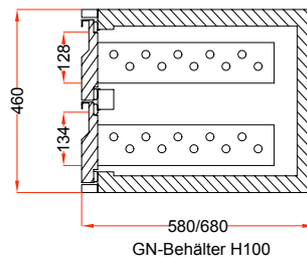
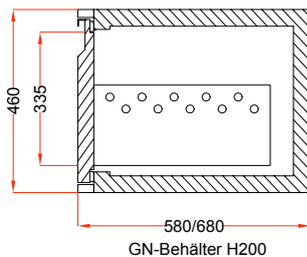
Korpushöhe 460/ 710/ 760mm // ohne Sockel



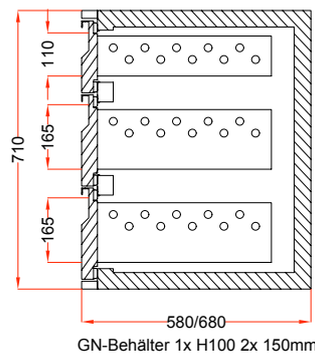
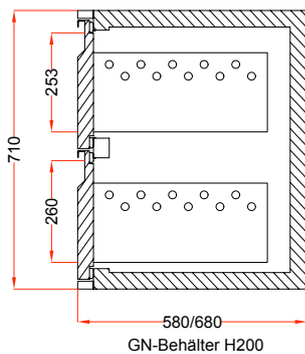
Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780



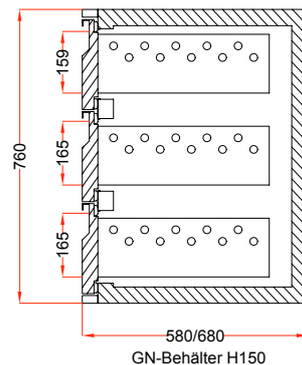
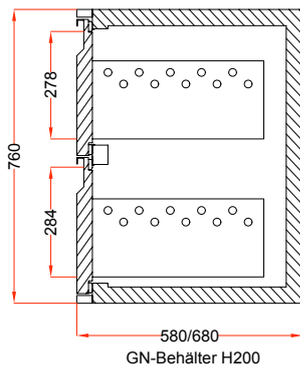
Informationsbereich Korpusöhe 460mm



Informationsbereich Korpusöhe 710mm



Informationsbereich Korpusöhe 760mm

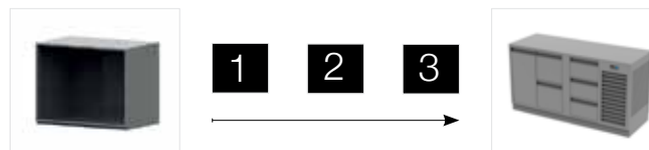




## Gastronom Sonderbau Raster

### 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), beschichteter Umluft- Lamellenverdampfer, Tropftasse unter Verdampfer.
- **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)



#### 1 Kühlkorporus:

- 4 Höhen 3 Tiefen:
- 460 mm // 580 / 680 / 780mm
- 710 mm // 580 / 680 / 780mm
- 760 mm // 580 / 680 / 780mm

- Abmessungen auf Kundenwunsch + 15%

#### 2 Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus



#### 3 - Steckerfertig - Zentralgekühlt - Installationsschacht



#### Temperaturbereich Normalkühlung

**Luft:** +4°C bis +10°C

**Produkte:** -1°C bis +7°C

**Raum:** bis +30°C und 55% rel. LF



## Gastronorm Sonderbau Raster Korpus Tiefe 580 / 680 / 780mm



Tiefe	Breite	Höhe 460 (€)	Höhe 710 (€)	Höhe 760 (€)
580	bis 1000 mm	2718	2933	3018
	bis 1500 mm	2855	3079	3173
	bis 2000 mm	3531	3808	3927
	bis 2500 mm	4149	4476	4611
	bis 3000 mm	4455	4806	4951
680	bis 1000 mm	2830	3055	3144
	bis 1500 mm	2974	3208	3305
	bis 2000 mm	3677	3968	4090
	bis 2500 mm	4322	4662	4804
	bis 3000 mm	4640	5006	5156
780	bis 1000 mm	3055	3299	3396
	bis 1500 mm	3212	3466	3569
	bis 2000 mm	3970	4288	4417
	bis 2500 mm	4668	5034	5190
	bis 3000 mm	5010	5406	5567

### Add-ons

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Quersteg 1/1	32
Quersteg 2/1	46
Zwischenbord 1/1	57
Zwischenbord 2/1	110
Expansionsventil	166
Expansionsventil + Thermostat lose vorbereitet	350
Expansionsventil + Thermostat in Edelstahlgehäuse	466
Magnetventil	155
Sockel 20-150mm / lfm	170
4 Füße	211
6 Füße	332
Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	433
Schloss	342
Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	687
Gekühlte Lade über Aggregat	989
Ungekühlte Lade über Aggregat	301

## Einbauelemente Kühlkorpus 580mm

	Bezeichnung	Breite	Korpus 460 (€)	Korpus 710 (€)	Korpus 760 (€)
	Türe GN 2/3	460	388	458	473
	1 Lade GN 2/3		526	567	585
	2 Laden GN 2/3		701		
	3 Laden GN 2/3		864		
	1 Türe GN 1/1 Quer	665	1032	1171	1205
	1 Lade GN 1/1 Quer		1336	1443	1486
	2 Lade GN 1/1 Quer			1668	1721
	3 Laden GN 1/1 Quer		2055	2117	
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	578	623	643
	1 Lade Backnorm Quer		949		
	2 Laden Backnorm Quer		1468	1586	1633
	3 Laden Backnorm Quer	760		2258	2326

## Einbauelemente Kühlkorpus 680mm

	Bezeichnung	Breite	Korpus 460 (€)	Korpus 710 (€)	Korpus 760 (€)
	Türe GN 1/1	460	404	477	493
	1 Lade GN 1/1		578	623	643
	2 Laden GN 1/1		730		
	3 Laden GN 1/1		949		
	1 Türe GN 2/1	785	1075	1220	1255
	1 Lade GN 2/1		1468	1586	1633
	2 Lade GN 2/1			1738	1793
	3 Laden GN 2/1		2258	2326	
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	578	623	643
	1 Lade Backnorm Quer		949		
	2 Laden Backnorm Quer		1468	1586	1633
	3 Laden Backnorm Quer	760		2258	2326



# Gastronormtheken Sonderbau

Raster Einbauelemente Korpusstärke 580 / 680 / 780

## Einbauelemente Kühlkorpus 780mm

	Bezeichnung	Breite	Korpus 460 (€)	Korpus 710 (€)	Korpus 760 (€)
	Türe GN 2/1 Quer	665	578	623	643
	1 Lade GN 2/1 Quer		949		
	2 Laden GN 2/1 Quer		1468	1586	1633
	3 Laden GN 2/1 Quer			2258	2326
	Türe Backnorm	Backnorm	441	477	493
	1 Lade Backnorm		812		
	2 Laden Backnorm		1331	1440	1483
	3 Laden Backnorm			2112	2176

## Aggregatschacht/ Installationsschacht

	Bezeichnung	Tiefe mm	Korpus 485 (€)	Korpus 820 (€)	Korpus 870 (€)
	Aggregatsfach 410mm	580	611	653	675
	Installationsfach 200mm		191	228	236
	Aggregatsfach 410mm	680	636	680	703
	Installationsblende 200mm		199	238	246
	Aggregatsfach 410mm	780	700	749	773
	Installationsblende 200mm		229	275	286

## Aggregat inkl. Installation

	Bezeichnung	Korpus Breite	Korpus 460 (€)	Korpus 710 (€)	Korpus 780 (€)
	Aggregat	<1000	1179	1492	1492
	Aggregat	<1500	1492	1814	1814
	Aggregat	<2000	1814	1895	1895
	Aggregat	<2500	1895	1969	1969
	Aggregat	<3000	1969	2119	2119



## Kühlwannen

	Bezeichnung	(€)
	Kühlwanne GN 1/1	1525
	Kühlwanne GN 2/1	1796
	Kühlwanne GN 3/1	2081
	Kühlwanne GN 4/1	2580
	Kühlwanne GN 5/1	3034
	Kühlwanne GN 6/1	3488
	Aufpreis eigene Regelung Kühlwanne	960

## VonHauser

Wir fertigen alles per Hand, jedes Stück ist etwas ganz besonderes.



# VARIATIONEN

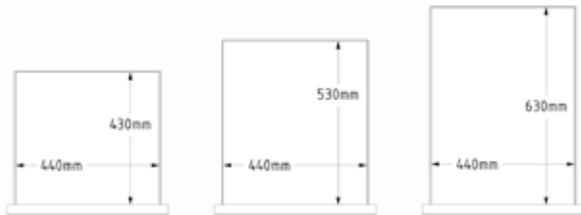
Gastronorm Tiefkühlung Sonderbau

Raster

Korpushöhe 460/ 710/ 760mm // ohne Sockel

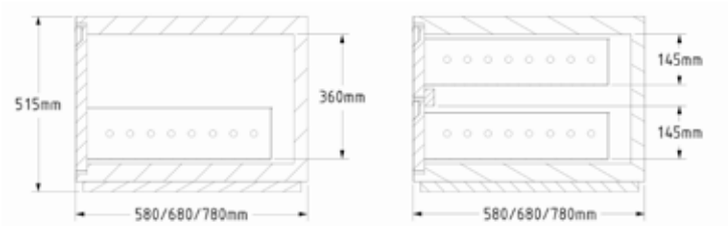


Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780

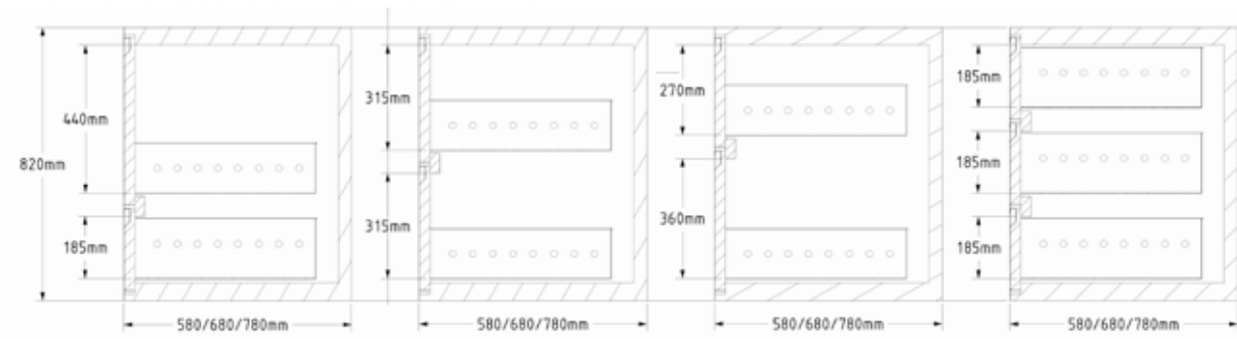


**Zeichnungen stimmen nicht !**

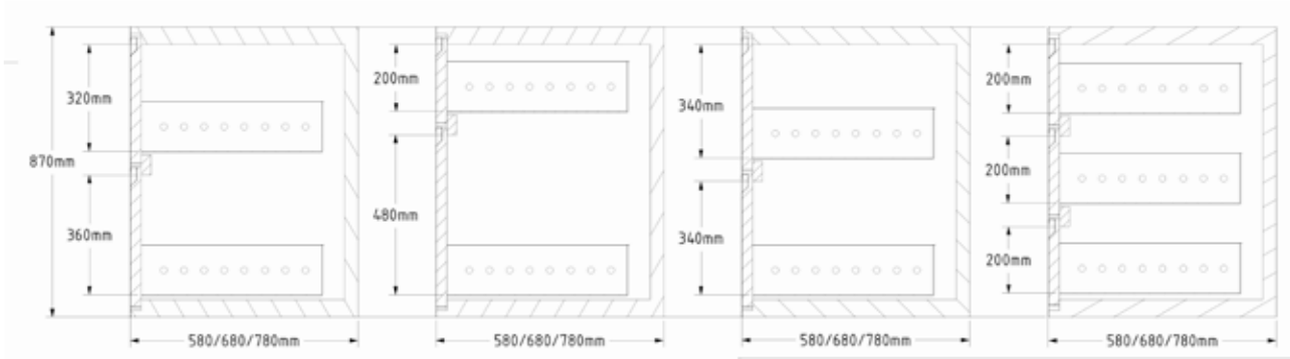
Informationsbereich Nutzhöhen 460mm



Informationsbereich Nutzhöhen 710mm



Informationsbereich Nutzhöhen 760mm

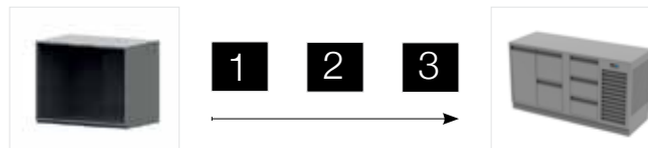




## Gastronom Tiefkühlung Sonderbau Raster

### 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), beschichteter Umluft- Lamellenverdampfer, Tropftrasse unter Verdampfer.
- **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)



#### 1 Kühlkorpus:

3 Breiten 3 Tiefen:

- 460 mm // 580 / 680 / 780mm
- 710 mm // 580 / 680 / 780mm
- 760 mm // 580 / 680 / 780mm

- Abmessungen auf Kundenwunsch + 15%

#### 2 Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus



#### 3 - Steckerfertig - Zentralgekühlt - Installationsschacht

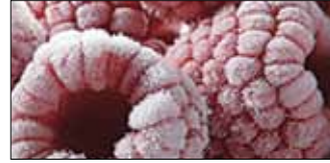


#### Temperaturbereich Tiefkühlung

**Luft:** -20°C bis +4°C

**Produkte:** -19°C bis +4°C

**Raum:** bis +30°C und 55% rel. LF



## Gastronormtiefkühlung Sonderbau Raster Korpus 485 / 820 / 870mm ohne Sockel



Tiefe	Breite	Höhe 485 (€)	Höhe 820 (€)	Höhe 870 (€)
580	bis 1000 mm	2924	3156	3247
	bis 1500 mm	3072	3312	3414
	bis 2000 mm	3798	4098	4225
	bis 2500 mm	4465	4817	4963
	bis 3000 mm	4794	5172	5327
680	bis 1000 mm	3045	3287	3383
	bis 1500 mm	3200	3451	3556
	bis 2000 mm	3956	4270	4401
	bis 2500 mm	4651	5017	5170
	bis 3000 mm	4993	5387	5548
780	bis 1000 mm	3287	3550	3655
	bis 1500 mm	3457	3729	3840
	bis 2000 mm	4272	4614	4753
	bis 2500 mm	5023	5417	5585
	bis 3000 mm	5391	5817	5990

### Add-ons

Zusätze/ Optionen/ Zubehör	(€)
Quersteg 1/1	32
Quersteg 2/1	46
Zwischenbord 1/1	57
Zwischenbord 2/1	110
Expansionsventil	166
Expansionsventil + Thermostat lose vorbereitet	350
Expansionsventil + Thermostat in Edelstahlgehäuse	466
Magnetventil	155
Sockel 20-150mm / lfm	170
4 Füße	211
6 Füße	332
Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm	433
Schloss	342
Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech	687
Gekühlte Lade über Aggregat	989
Ungekühlte Lade über Aggregat	301

## Einbauelemente Kühlkorpus Tiefe 580mm

	Bezeichnung	Breite	Korpus 460	Korpus 710	Korpus 760
	Türe GN 2/3	490	504	596	615
	1 Lade GN 2/3		911		
	2 Laden GN 2/3		1341	1523	1567
	3 Laden GN 2/3			2169	2237
	1 Türe GN 1/1 Quer	695	684	737	761
	1 Lade GN 1/1 Quer		1123		
	2 Laden GN 1/1 Quer		1736	1876	1932
	3 Laden GN 1/1 Quer			2672	2752
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	752	810	836
	1 Lade Backnorm Quer		1234		
	2 Laden Backnorm Quer		1908	2062	2123
	3 Laden Backnorm Quer		790		2936

## Einbauelemente Kühlkorpus Tiefe 680mm

	Bezeichnung	Breite	Korpus 460	Korpus 710	Korpus 760
	Türe GN 1/1	490	525	621	641
	1 Lade GN 1/1		949		
	2 Laden GN 1/1		1397	1586	1632
	3 Laden GN 1/1			2259	2330
	1 Türe GN 2/1	815	752	810	836
	1 Lade GN 2/1		1234		
	2 Laden GN 2/1		1908	2062	2123
	3 Laden GN 2/1			2936	3024
	Türe Backnorm Quer	Backnorm	752	810	836
	1 Lade Backnorm Quer		1234		
	2 Laden Backnorm Quer		1908	2062	2123
	3 Laden Backnorm Quer		790		2936



# Gastronormtiefkühlung Sonderbau

Raster Einbauelemente Korpus tiefe 580 / 680 / 780

Einbauelemente Kühlkorpus Tiefe 780mm

	Bezeichnung	Breite	Bauhöhe 460	Bauhöhe 710	Bauhöhe 760
	Türe GN 2/1 Quer	655	752	810	836
	1 Lade GN 2/1 Quer		1234		
	2 Laden GN 2/1 Quer		1908	2062	2123
	3 Laden GN 2/1 Quer			2936	3024
	Türe Backnorm	Backnorm	573	621	641
	1 Lade Backnorm		1055		
	2 Laden Backnorm		1729	1873	1928
	3 Laden Backnorm		550		2747

Aggregatschacht/ Installationsschacht

	Bezeichnung	Tiefe mm	Korpus 485	Korpus 820	Korpus 870
	Aggregatfach 410mm	580	611	653	675
	Installationsblende 200mm		191	228	236
	Aggregatfach 410mm	680	636	680	703
	Installationsblende 200mm		199	238	246
	Aggregatfach 410mm	780	700	749	773
	Installationsblende 200mm		229	275	286

Aggregat

	Bezeichnung	Korpus Breite	Korpus 460	Korpus 710	Korpus 780
	Aggregat	<1000	1651	2089	2089
	Aggregat	<1500	2089	2539	2539
	Aggregat	<2000	2539	2653	2653
	Aggregat	<2500	2653	2756	2756
	Aggregat	<3000	2756	2966	2966



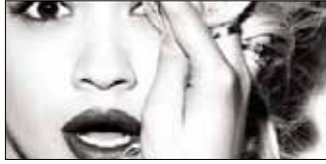
## Kühlwannen

	Bezeichnung	(€)
	Kühlwanne GN 1/1	1525
	Kühlwanne GN 2/1	1796
	Kühlwanne GN 3/1	2081
	Kühlwanne GN 4/1	2580
	Kühlwanne GN 5/1	3034
	Kühlwanne GN 6/1	3488
	Aufpreis eigene Regelung Kühlwanne	960

## VonHauser

Wir fertigen alles per Hand, jedes Stück ist etwas ganz besonderes.





No. 99 Wien Krugerstrasse 1010



Seit 1950



No 99



# Kapitelübersicht

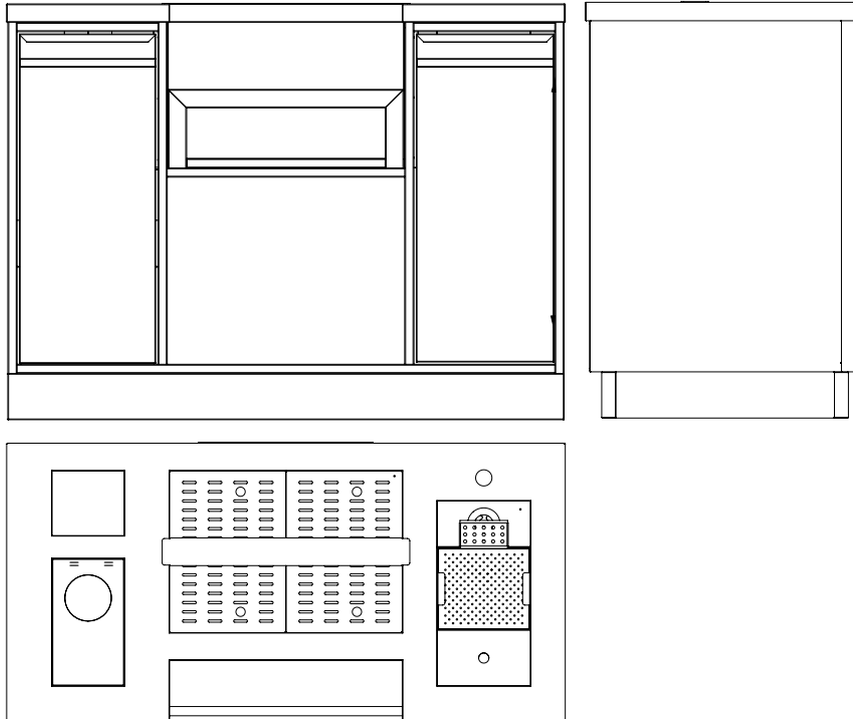
Cocktailstationen

Beleuchtete Tropftasse



# Cocktailstation - LED Tropftassen

All Mighty



## Sonderbau

- 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 begehlicher für den Kunden

## Allgemein



### • ALL Mighty im Detail

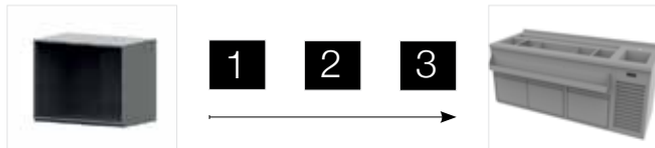
- Ergonomisches Konzept für mehr Umsatz, Eisschöpfen Quer ermöglicht schnelleres Arbeiten u. eine geringere Belastung der Schulter u. Gelenke.
- Trennwände können flexibel positioniert werden, damit kann man individuell einzelne Segmente für Eiswürfel / Crushed Ice organisieren. Optional kann mit zusätzlichen Trennplatten Unendliche Variationen des Arbeitsplatzes geschaffen werden.
- Abfalltrennung: Bereich Waschbecken: im Waschbecken befindet sich ein herausnehmbares Sieb, das Feststoffe von Flüssigkeiten trennt. Keine verbleibenden Flüssigkeiten im Müllkipper.
- Schneidebrett: Plan in die Oberfläche integriertes Schneidebrett. Nach dem Schneiden können die Abfälle einfach durch das Abfallloch in den Müllkipper entsorgt werden.
- Wasserdüse/ Gläserdusche: Unsere Hochleistungs Gläserduschen sind äußerst stark, zuverlässig u. leicht zu reinigen. Damit kann der Shaker in Rekordzeit gereinigt werden!
- Edelstahl Armatur All inn Wasserhahn: Einfache Reinigung der Wasserhahn kann über die Eiswanne geschwenkt werden (schnelles schmelzen des Eis).
- Speedrail: Mit eigenem Ablauf dicht geschweisst. Einfache u. schnelle Reinigung.
- GN - Behälter Ständer: Ad On - Optional für Gewürz / Obstbehälter, ist Spülmaschinen tauglich.

# Cocktailstation



## Allgemein

Konfiguration nach Baukasten



**1** Korpus:

3 Breiten 3 Tiefen:

-  - 460 mm // 580 / 680 / 780mm
-  - 710 mm // 580 / 680 / 780mm
-  - 760 mm // 580 / 680 / 780mm

- Abmessungen auf Kundenwunsch + 15%

**2** Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus



**3** - Steckerfertig  
- Zentralgekühlt  
- Installationsschacht



## Beleuchtete Tropftrasse

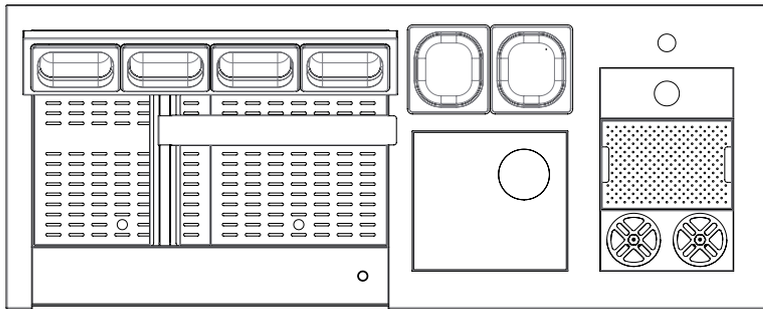
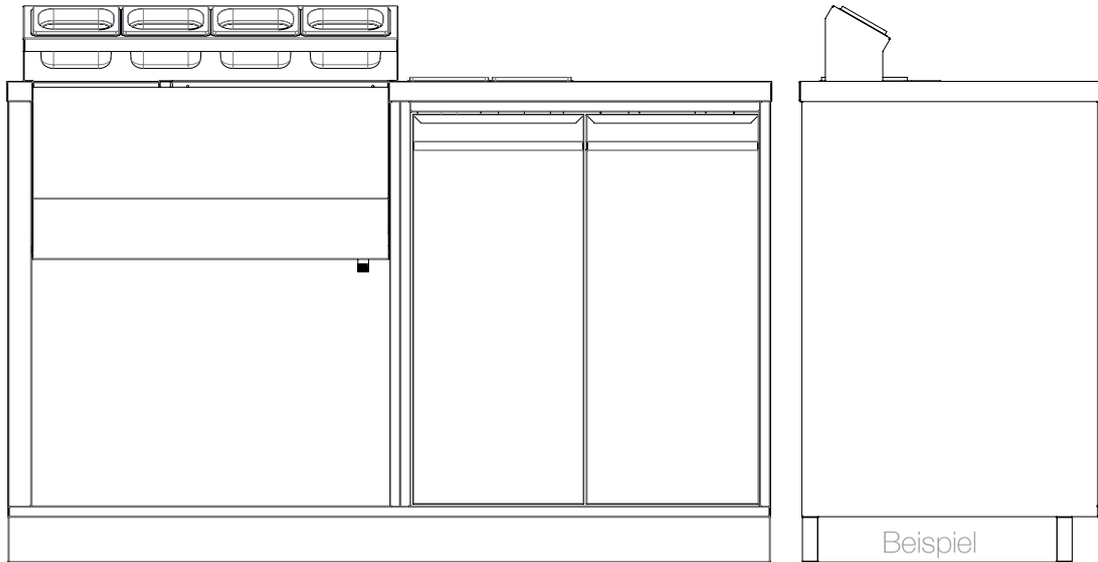
- Beleuchtung nach Stimmung auf das Produkt angepasst
- Abtropfbereich beleuchtet
- Verkaufsfördernd
- Beleuchtete Cocktails setzen die Kreationen des Barkeepers in ein besonderes Licht
- Erlebnis: Dem Barkeeper ermöglicht es ein Spiel zwischen Kunde + Produkt. Der Cocktail wird auf eine höhere Stufe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

Bezeichnung	(€)
Cocktailwanne GN 1/1	1008
Cocktailwanne GN 2/1	1265
Cocktailwanne GN 3/1	1553
Cocktailwanne GN 4/1	1815
Cocktailwanne GN 5/1	2120
Cocktailwanne GN 6/1	2366
Aufpreis eigene Regelung Eiswanne	960



# Cocktailstation - All Mighty

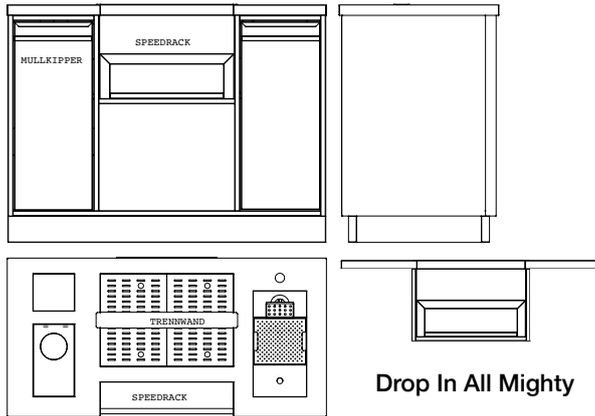
All Mighty



No 99



# Cocktailstation All Mighty

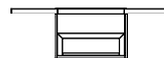


## • ALL Mighty im Detail

- Ergonomisches Konzept für mehr Umsatz, Eisschöpfen Quer ermöglicht schnelleres Arbeiten u. eine geringere Belastung der Schulter u. Gelenke.
- Trennwände können flexibel positioniert werden, damit kann man individuell einzelne Segmente für Eiswürfel / Crushed Ice organisieren. Optional kann mit zusätzlichen Trennplatten Unendliche Variationen des Arbeitsplatzes geschaffen werden.
- Abfalltrennung: Bereich Waschbecken: im Waschbecken befindet sich ein herausnehmbares Sieb, das Feststoffe von Flüssigkeiten trennt. Keine verbleibenden Flüssigkeiten im Müllkipper.
- Schneidebrett: Plan in die Oberfläche integriertes Schneidebrett. Nach dem Schneiden können die Abfälle einfach durch das Abfallloch in den Müllkipper entsorgt werden.
- Wasserdüse/ Gläserdusche: Unsere Hochleistungs Gläserduschen sind äußerst stark, zuverlässig u. leicht zu reinigen. Damit kann der Shaker in Rekordzeit gereinigt werden!
- Edelstahl Armatur All inn Wasserhahn: Einfache Reinigung der Wasserhahn kann über die Eiswanne geschwenkt werden (schnelles schmelzen des Eis).
- Speedrail: Mit eigenem Ablauf dicht geschweisst. Einfache u. schnelle Reinigung.
- GN - Behälter Ständer: Ad On - Optional für Gewürz / Obstbehälter, ist Spülmaschinen tauglich.



	Stand Alone All Mighty Breite	(€)
	1200	5822
	1500	8203
	Flexibel	Anfrage



	Drop In All Mighty Breite	(€)
	1200	4252
	1500	5763
	Flexibel	Anfrage



All Mighty Add ons	(€)
Zutatenaufsatz zu 1200 (inkl. Behälter)	247
Zutatenaufsatz zu 1500 (inkl. Behälter)	270
Tropftasse 1200x150	658
Aufpreis Logo bei Tropftasse	317
Speedrack solo 1200x100	526
Einhäng-Speedrack zu 1200	508
Einhäng-Speedrack zu 1500	535



Seit 1950





*Seit 1950*

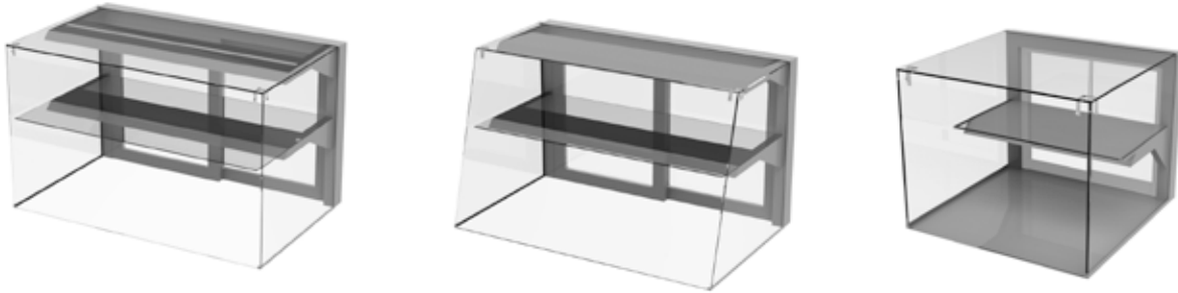


# Kapitelübersicht Glasaufbauten



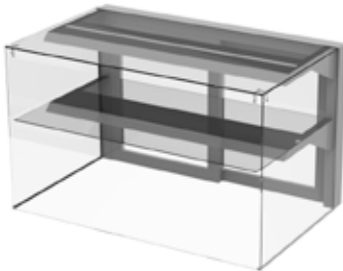
# Neutrale Glasaufbauten

Höhe 550/ 700/ 800mm



## Glasaufbau Höhe 550/ 700/ 800mm

**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. Einlegeboden u. Beleuchtung.



**Höhe 550  
Tiefe 700  
Breite XXX**

(€)

(€)

Eckig

Schräg

800

3011

3011

1200

3551

3551

1500

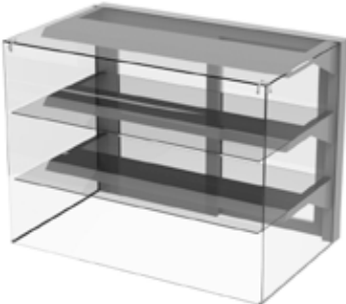
4223

4223

1800

4782

4782



**Höhe 700  
Tiefe 700  
Breite XXX**

(€)

(€)

Eckig

Schräg

800

3645

3645

1200

4258

4258

1500

4857

4857

1800

5384

5384



**Höhe 800  
Tiefe 700  
Breite XXX**

(€)

(€)

Eckig

Schräg

800

4302

4302

1200

5026

5026

1500

5730

5730

1800

6354

6354

# Glasaufbauten



Seit 1950





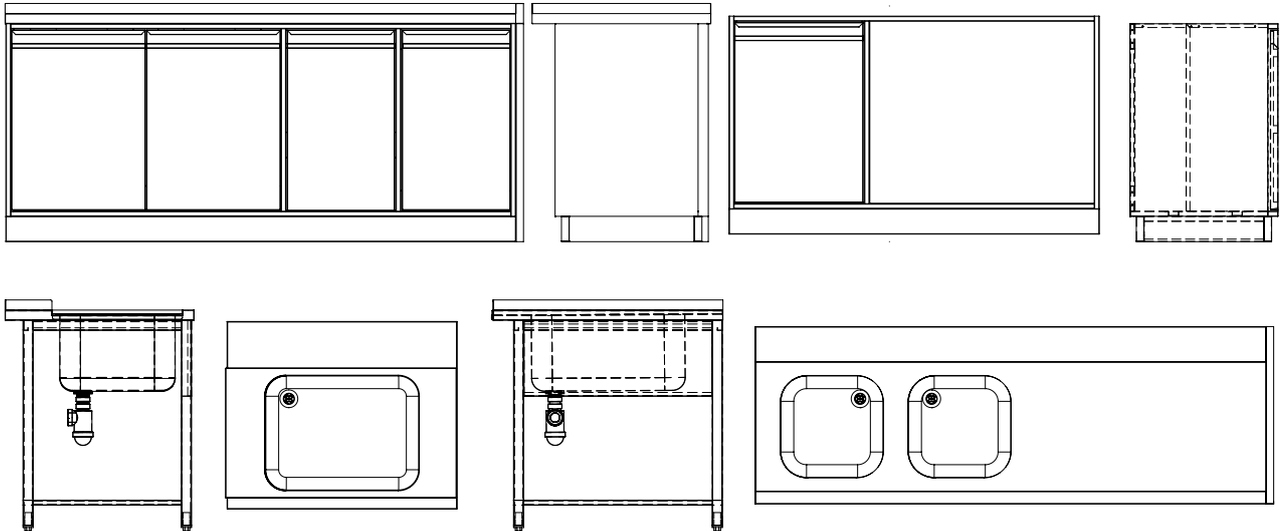
# Kapitelübersicht

## Edelstahlmöbel Arbeitsplatten

Kapitelübersicht Edelstahlmöbel Arbeitsplatten	205
Edelstahlarbeitsplatten	209
Arbeitsgestell offen ohne Arbeitsplatte	213
Vario Anbauschränk 515/ 850	215
Stehregal/ Schwerlast	217
Wandhängeschrank Rückwandregal	217
Wandbord/ Aufsatzbord/ Wärmebrücke	219
Bainmarie	219
Wärmeschrank	221
Müllkipper	221
Kaffeemaschinenpodest	223
Hustenschutz mit Beleuchtung	223



# Edelstahlmöbel

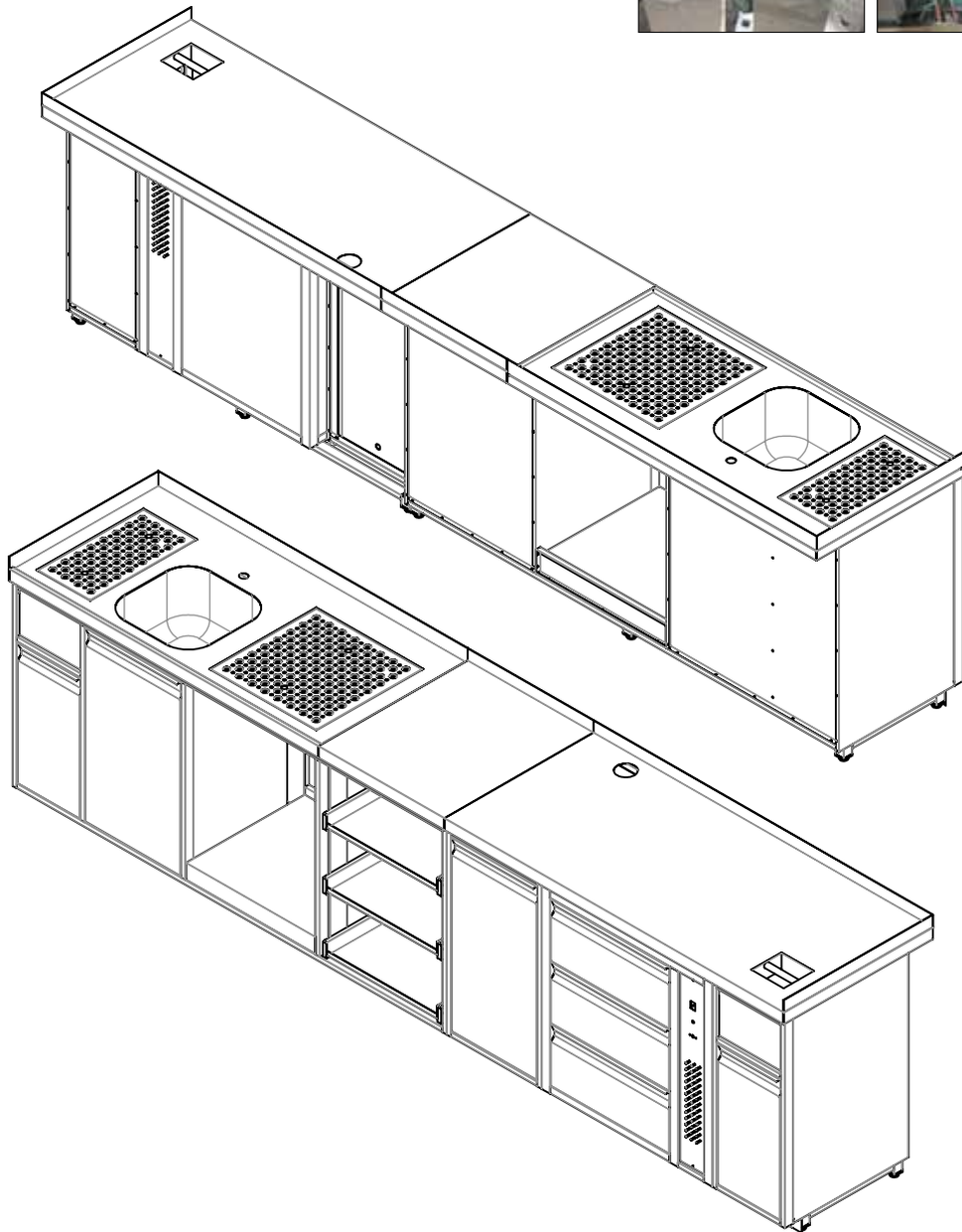


## Allgemein

**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.



Edelstahlmöbel



# Edelstahlarbeitsplatten

- **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; Tropfassen – 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 - Tropfasse:** 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

	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Länge Arbeitsplatte 600 mm	452	452
	Länge Arbeitsplatte 800 mm	482	482
	Länge Arbeitsplatte 1000 mm	512	512
	Länge Arbeitsplatte 1200 mm	542	542
	Länge Arbeitsplatte 1400 mm	572	572
	Länge Arbeitsplatte 1600 mm	710	710
	Länge Arbeitsplatte 1800 mm	739	739
	Länge Arbeitsplatte 2000 mm	769	769
	Länge Arbeitsplatte 2200 mm	799	799
	Länge Arbeitsplatte 2400 mm	829	829
	Länge Arbeitsplatte 2600 mm	967	967
	Länge Arbeitsplatte 2800 mm	997	997
	Länge Arbeitsplatte 3000 mm	1135	1135
	Länge Arbeitsplatte 3200 mm	1273	1273
	Länge Arbeitsplatte 3400 mm	1303	1303
	Länge Arbeitsplatte 3600 mm	1333	1333
	Länge Arbeitsplatte 3800 mm	1363	1363
	Länge Arbeitsplatte 4000 mm	1393	1393
	Abrundung Ecke ab einem Radius von 200 bis 250 mm ohne Wulstrand	195	195
	Abschrägung nach Skizze glatt ganze Seite / mit Wulstrand	76 / 164	76 / 164
	Anstelle von Holz unterfüttert mit Edelstahl - Hutprofilen	+ 15%	+ 15%

## Edelstahlarbeitsplatten



	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Abschrägung nach Skizze kurz glatt/ mit Wulstrand	94/ 204	94/ 204
	Aussparung auf od. abgekantet	225	225
	Aussparung nach Skizze glatt	206	206
	Eckausschnitt nach Skizze Glatt/ Auf- Abkantung/ Wulstrand	96/ 146 / 270	96/ 146 / 270
	Ausschnitt für Geräte eckig od. rund	129	118
	Ausschnitt mit Auf. od. Abkantung	349	319
	Ausschnitt mit Kragendurchzug f. Kühlwanne	416	381
	Rundausschnitt mit Auf - od. Abkantung f. Geräte	501	459
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 240 x 340 x 160 mm	451	413
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 370 x 370 x 160 mm	487	446
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 400 x 400 x 250 mm	592	542
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 450 x 450 x 250 mm	667	611
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 250 mm	684	627
	Einschweißbecken fugenlos eingeschweißt 500 x 500 x 300 mm	684	627
	Handwaschbecken 345 x 245 x 120 mm	487	489
	Handwaschbecken 500 x 300 x 150 mm	684	553
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 400 x 200 mm	471	469
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 500 x 200 mm	496	493
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 600 x 200 mm	522	504
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 800 x 200 mm	538	534
	Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 1000 x 200 mm	571	566

# Edelstahlarbeitsplatten



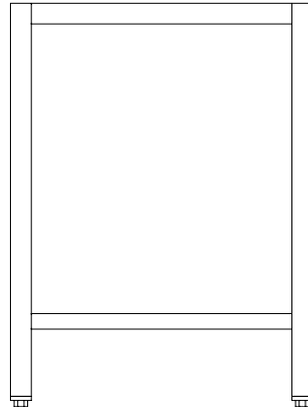
	Bezeichnung	Tiefe 700 Preis €	Tiefe 800 Preis €
	Tropfasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 430 x 430 x 25 mm für Gläserkorb 400 mm	548	548
	Tropfasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 530 x 530 x 25 mm für Gläserkorb 500 mm	583	583
	Gläserdusche in Tropfasse eingebaut	194	194
	Wulstrand für Oberplatte pro Seite	87	87
	Wandschonleiste Aufkantung 100/20 pro Lfm.	49	49
	Wandschonleiste Aufkantung 150/ 20 pro Lfm.	68	68
	Wandschonleiste Aufkantung 200/ 20 Lfm.	82	82
	Schweissnaht im Werk	536	536
	Steckverbindung - Stecknaht	316	316
	Auflagewinkel 40 x 40mm bis 1000mm	35	35
	Bohrung für Armaturen pro Bohrung	54	54
	Hülse f. Installationsdurchführung Durchmesser 80mm	82	82
	Beckenblende ca. 300-350mm Höhe pro Lfm.	152	152
	Korbführung mit Gefälle - gekantet pro KF	463	463
	Korbführung mit Gefälle - abgesetzt pro KF	798	798



Seit 1950



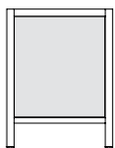
# Arbeitsgestell offen ohne Arbeitsplatte



## Allgemein

**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

Breite / Höhe 850mm	Tiefe 580 €	Tiefe 680 €	Zwischenbord + €	Rückwand + €	Schiebetüren + €	Bodenbord + €
800	523	523	213	162	446	179
1000	530	530	246	187	472	209
1200	536	536	280	211	497	239
1400	543	543	313	236	522	268
1600	549	549	347	261	548	298
1800	556	556	380	285	573	328
2000	648	648	413	310	598	347
2200	654	654	559	351	624	492
2400	661	661	600	375	649	522
2600	667	667	642	400	674	552
2800	674	674	684	424	700	582



## Seitenwand Solo - Formrohrausführung

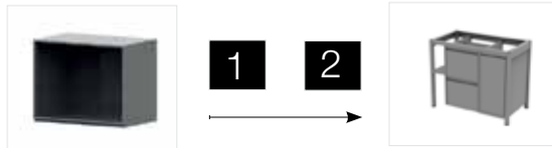
**Material:** Edelstahl; Höhe 850mm mit verstellbaren Füßen, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, 2 seitige Verstrebung fix verschweißt, eine Seite verblendet, vorbereitet mit Löcher zur einfachen Montage an eine z.B. Arbeitsplatte.

Breite / Höhe 850mm	Tiefe 580 + €	Tiefe 680 + €
40	302	302

# Arbeitsgestell offen ohne Arbeitsplatte



Konfiguration nach Baukasten



**1** Grundkorpus:

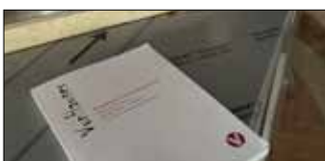
-  Auswahl der Breite
-  - Abmessungen auf Kundenwunsch + 15%
- 

**2** Wählen Sie die benötigten Einbauelemente und addieren Sie diese zum Korpus

- 
- 
- 

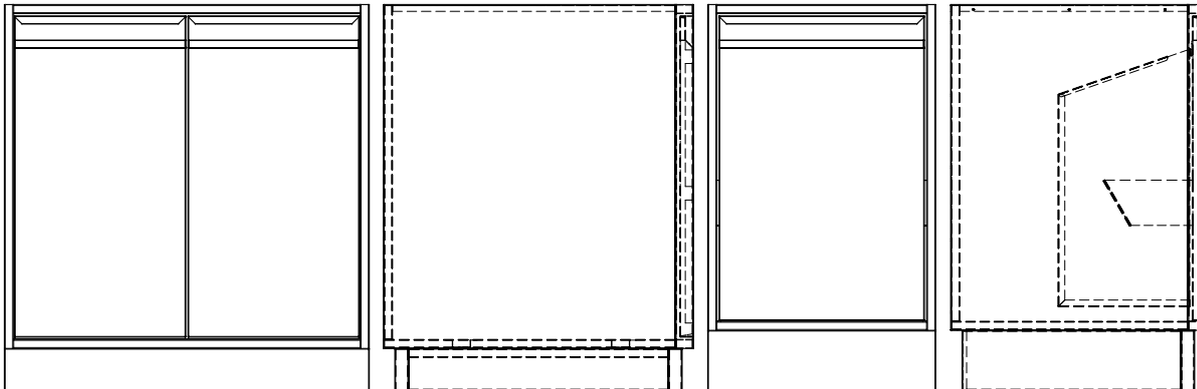
Bezeichnung	+ (€)
Seitenwand	98
Ausschnitt Leitungsdurchführung	69
Zwischenwand	196
Lochung pro qm	265
Tablett Einschubwinkelwand	332
Doppeltüre 800/ 1000/ 1200	497/549/600
2 / 3 / 4 x Ladenstock	921/1150/1378
Einbaulade 400/ 500/ 600	382/396/409
Einbaulade 400/ 500/ 600 mit Türe	731/764/798
Panierlade B 860 3 x GN 1/2	684
Sudladeneinsatz	198
Kassalade	320
Gläserspülerkorb Ladeneinsatz	291
Flügeltüre 300/400/500	286/311/337
Schloss	74
2 Stk. Nirostarollen	236
Beckenblende /lfm	152

Bezeichnung	+ (€)
Müllkipper B 300	558
Müllkipper B 400	558
Müllkipper 400 mit Lade	941
Müllkipper auf Laufschienen	856
Sockelblende / lfm	265



# Vario Anbauschränk 515/ 850

Beispiele



## Allgemein

**Material:** Edelstahl; Höhe 515/ 850 mm mit verstellbaren Füßen oder Sockel, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, Seitenwände und Rückwand Ausführung Basis Einwandig; auf Wunsch gerne Doppelwandig.

Höhe 515mm	(€) T 580/ 680 / 780
400	449
500	495
600	563
Höhe 850mm	(€)
400	714
500	736
600	758
800	829
1000	935
1200	1032
1400	1129
1600	1225
1800	1322
2000	1419



# Vario Anbauschränk 515/ 850

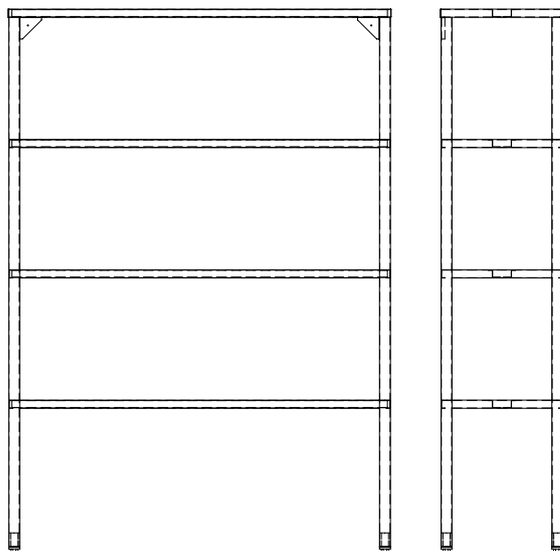


Bezeichnung	+ (€)
Seitenwand	98
Ausschnitt Leitungsdurchführung	69
Zwischenwand	196
Lochung pro qm	265
Tablett Einschubwinkelwand	332
Doppeltüre 800/ 1000/ 1200	497/549/600
2 / 3 / 4 x Ladenstock	921/1150/1378
Einbaulade 400/ 500/ 600	382/396/409
Einbaulade 400/ 500/ 600 mit Türe	731/764/798
Panierlade B 860 3 x GN 1/2	684
Sudladeneinsatz	198
Kassalade	320
Gläserspülerkorb Ladeneinsatz	291
Flügeltüre 300/400/500	286/311/337
Schloss	74
2 Stk. Nirostarollen	236
Beckenblende /lfm	152

Bezeichnung	+ (€)
Müllkipper B 300	558
Müllkipper B 400	558
Müllkipper 400 mit Lade	941
Müllkipper auf Laufschiene	856
Sockelblende / lfm	265



# Stehregal/ Schwerlast



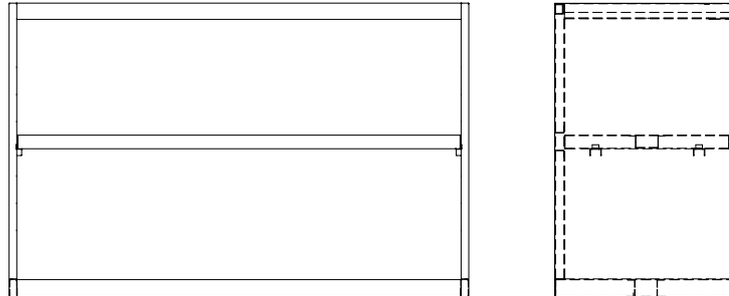
## Allgemein

**Material:** Edelstahl; Stehregal offen mit Ablageböden, Ablageboden je nach Größe zusätzlich verstärkt, Ausführung Schwerlastunterstützung auf Wunsch, Füße verstellbar. Höhe 1800mm

	(€)	€	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
Breite	Tiefe 400	Tiefe 500	Tiefe 600	5 Ablageböden	Flügeltüren	Schiebetüren	Rückwand
800	1059	1185	1241	200	515	601	247
1000	1138	1294	1363	230	568	666	301
1200	1217	1404	1485	261	622	732	355
1400	1295	1513	1607	291	838	797	409
1600	1374	1622	1729	322	891	862	494
1800	1453	1731	1850	352	945	927	548
2000	1775	2084	2216	399	1161	993	602
2200	1854	2193	2338	429	1214	1058	656
2400	1933	2302	2460	460	1268	1123	710
2600	2011	2412	2582	490	1484	1188	818
2800	2090	2521	2704	521	1537	1254	818

Bezeichnung	+ (€)
Seitenwand 400 Doppelwand + Borde verstellbar	278
Seitenwand 500 Doppelwand + Borde verstellbar	332
Seitenwand 600 Doppelwand + Borde verstellbar	386
Ausschnitt Leitungsdurchführung	354
Lochung pro qm	265

# Wandhängeschrank Rückwandregal

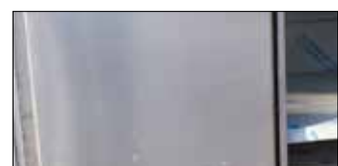


## Allgemein

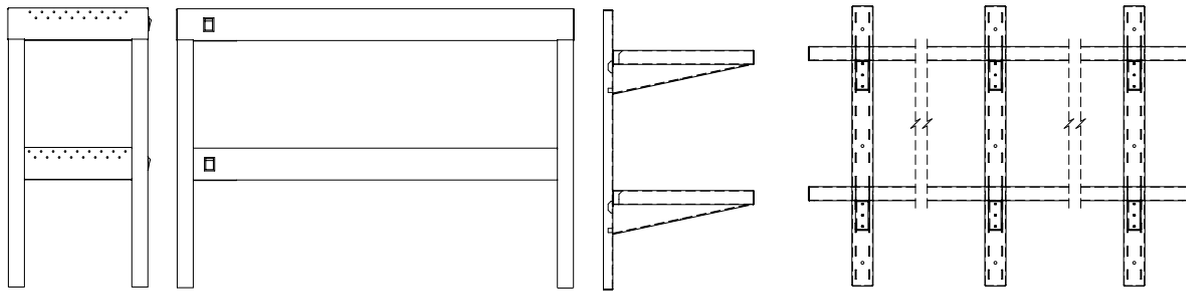
**Material:** Edelstahl; 3 seitig geschlossen, Zwischenbord, Zwischenbord Schwerlastausführung auf Wunsch, inkl. Aufhängewinkel, Individuelle Bauform nach Plan/ Skizze; Höhe Standard 650mm

	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
Breite	Tiefe 350	Tiefe 400	Flügeltüren	Schiebetüren	2 Borde
800	796	836	375	375	178
1000	855	898	409	409	193
1200	928	975	450	450	211
1400	1001	1052		492	229
1600	1075	1130		533	247
1800	1148	1207		575	265
2000	1222	1284		616	283

Bezeichnung	+ (€)
Schloss	76
Lochung in Fläche je Bord/ Wand	264qm
Schwerlast Unterstützung	50%
Individuelle Abmessungen + 15%	15%
Stehregal/ Durchreiche	396



# Wandbord/ Aufsatzbord/ Wärmebrücke



## Allgemein

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

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

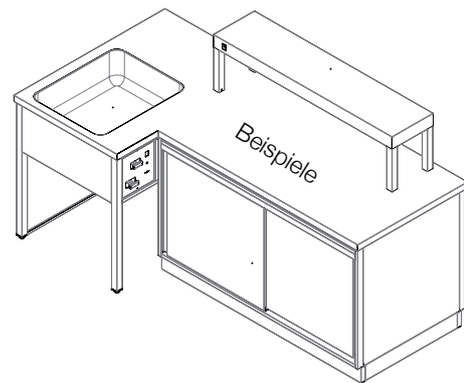
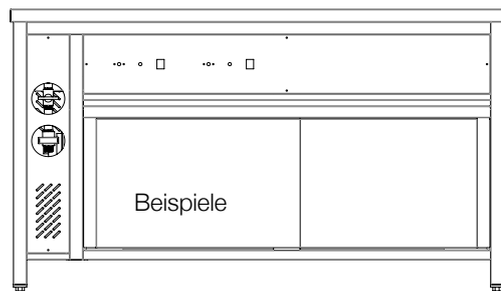
**Auf Wunsch:** Bord Holzunterfüttert

Wandbord	(€)	+(€)	+(€)
Breite Höhe 30mm	Tiefe 300	+ 1 Bord	Heizelement
600	328	289	549
800	344	305	549
1000	360	321	732
1200	376	337	732
1400	392	353	732
1600	470	413	915
1800	486	429	915
2000	502	445	915

Aufsatzbord	(€)	+(€)	+(€)	+(€)
Breite Höhe 30 mm	Tiefe 300	3 seitig geschlossen	Heizelement	Unter - sichtverkleidung
600	455	598	549	78
800	474	623	549	89
1000	493	648	732	100
1200	512	673	732	111
1400	531	698	732	122
1600	550	724	915	133
1800	569	749	915	144
2000	724	945	915	168

Bezeichnung	+ (€)
Lochung per qm	265
Schwerlastkonsolen per Stk.	46
Heizelemente individuell steuerbar Stk.	59
Regelung mittels Thermostat	165
Individuelle Abmessungen + 15%	15 %

# Bainmarie



## Einbau Bainmarie mit Einhängerrand

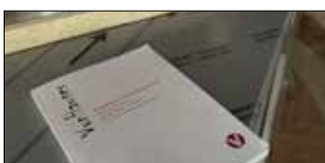
### Allgemein

**Material:** Edelstahl; Wanne mit Einsatzrahmen, geschlossene Box - Ausführung mit Bedienblend, Ablaufventil, Temp. regelbar mittels Thermostat, auf Wunsch autom. Befüllung, Anschlusswerte: 2,8-3,5kw - wird beim Angebot / Auftragsbestätigung angegeben.

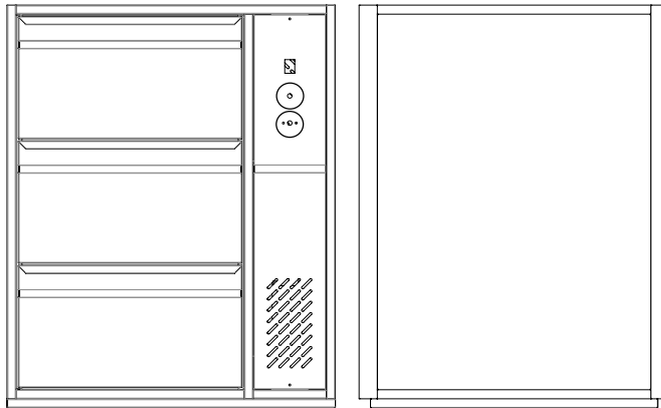


Beispiele

Bainmarie mit Einhängerrahmen	Preis (€)
GN 1/1 -- 390	2066
GN 2/1 -- 710	2262
GN 3/1 -- 1035	2599
GN 4/1 -- 1360	3232
GN 5/1 -- 1685	3568
GN 6/1 -- 2010	3905
Einzelbecken 800	512
Einzelbecken 1200	1023
Einzelbecken 1500	1535
Einzelbecken 1800	2046
+ Zulaufventil von vorne bedienbar	217
+ Ablaufventil von vorne bedienbar	483
+ Zulaufventil automatisch	1087
+ Zu-Ablaufventil automatisch	1390



# Wärmeschrank

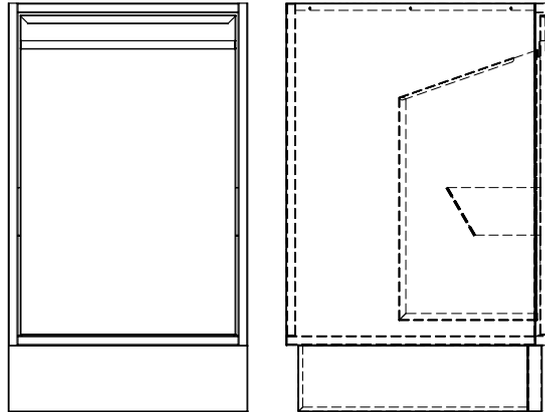


## Allgemein

**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. Höhe 900mm

	Wärmeschrank mit	(€)	Bestückung Bainmarie	+ (€)
Breite		Tiefe 700		
800	Flügeltüren	3.265	Gelochtes Zwischenbord qm	265
900		3.300	Türen beidseitig 800-1000	438
1000		3.335	Schiebetüren beidseitig 1100-1700	287
1100	Schiebetüren	3.405	Schiebetüren beidseitig 1800-2400	534
1200		3.441	Aufpreis 2 Laden B 800	410
1300		3.476	Aufpreis 3 Laden B 800	533
1400		3.511	Aufpreis 4 Laden B 800	656
1500		3.546	Umlaufender Sockel lfm	238
1600		3.581	Individuelle Abmessungen + 15%	15%
1700		3.616		
1800		3.651		
1900		4.038		
2000		4.073		
2100		4.108		
2200		4.143		
2300		4.179		
2400		4179		

# Müllkipper



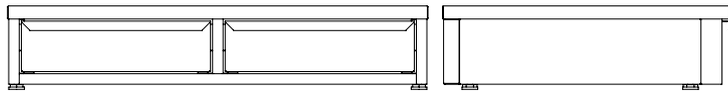
## Allgemein

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

	(€)	(€)	+(€)	Bestückung Müllkipper	+ (€)
Breite mm	500	600	Umlaufender Anschlag	Müllkippereinsatz	385
350	772	813	selber Preis	Einbaulade 350/400	382
400	813	856	selber Preis	Einbaulade 450/500	396
450	853	898	selber Preis	Sudeinsatz	285
500	894	941	selber Preis	Aufpreis Mülllade	260



# Kaffeemaschinenpodest

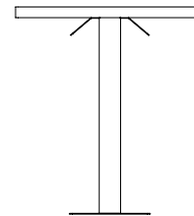


## Allgemein

- **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
- **Abmessungen:** Höhe 160mm, Tiefe 550mm

Breite	(€)	Zubehör	+(€)
500	464	Schwerlastlaufschienen	85
700	922	Sudeinsatz	190
1000	1304		

# Hustenschutz mit Beleuchtung



## Allgemein

- **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.

Breite	(€) Tiefe 440 1 seitig	(€) Tiefe 540 2 seitig	+(€) Warm	+(€) Zwischenbord
525	895	1162	191	179
850	1010	1312	383	202
1175	1252	1626	574	250
1500	1369	1778	765	274
1825	1484	1927	957	297
2150	1598	2076	1148	320



# VonHauser



Come in and join the family

## 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.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com)

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.

2022 01 - Alle Rechte/Druckfehler vorbehalten.

© Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH



# VonHauser

Edelstahl und Kältetechnik

Nothing is normal,  
everything is a creation.

Wir kreieren aus Edelstahl Einzelstücke.



DI. Georg H. Hauser  
GmbH.

Keißergasse 26

1140 Wien

[www.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com)

Kühlvitrienen  
Wärmevitrienen  
Kühlwannen  
Eis Wannen  
Kühltheken  
GN - Kühltheken  
Arbeitsplatten  
Edelstahlmöbel