

**VH** VONHAUSER

---

Edelstahl und Kältetechnik  
Nothing is normal,  
everything is a creation.

**VH**  
VONHAUSER  
Seit 1950

## 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 der Anerkennung unserer AGB.

Gerichtsstand ist Wien.

## Kontakt:

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

Tel. +43 1 914 13 19

ATU43900409

**Standort EU – Österreich:**

A - 1140 Wien - Keiβlbergasse 26

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

Fax.: +43 1 911 36 84

**Geschäftszeiten:**

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

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

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

[office@vonhauser.com](mailto:office@vonhauser.com)

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

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)**

## 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 Gültigkeitsdauer findet man auf dem Angebot Angepasst an die aktuellen Markt Materialpreise

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

- **Technische Leistungsdaten können sich ändern, die aktuellen Daten finden Sie in der Gebrauchsanleitung, bzw. werden Ihnen auch vor ab via Tel./ Email mitgeteilt.**

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

**Werksführungen gegen tel. Terminvereinbarung gerne möglich.**

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

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



VONHAUSER



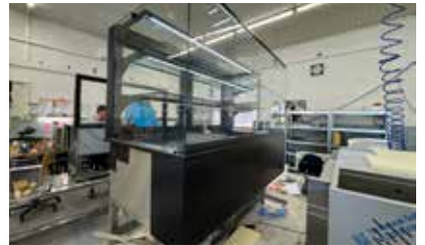
VONHAUSER

*Where will life take you ?*

---

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







VONHAUSER



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!





VH  
VONHAUSER Shop Concept



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**



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



## Inhalt



Wir sind Edelstahl

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



Seit 1950



# Kühlwannen



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



# 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 |



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

## Kühlwannen - Umluft - Stille Kühlung

### Anwendungsgebiete



Crush Ice Wanne

Dessert Umluftwanne

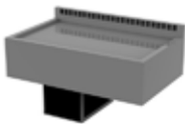
Fisch Umluftwanne

Buffet Ausgabe

Buffet Ausgabe

### Bauformen

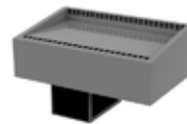
Stille- / Umluft- / Tief- / Normal- Kühlung



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

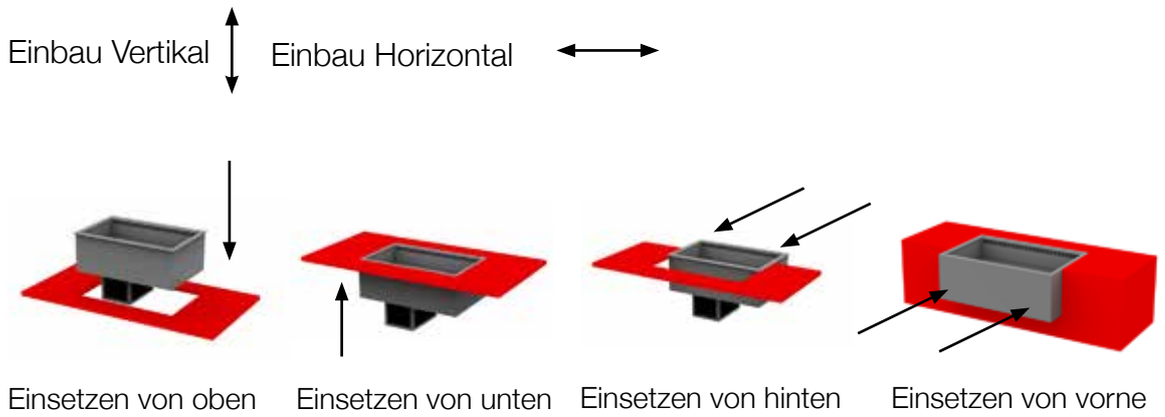


**Produkte:**  
-19°C bis +4°C



**Raum:**  
bis +30°C und 55% rel. LF

## Einbau Möglichkeiten

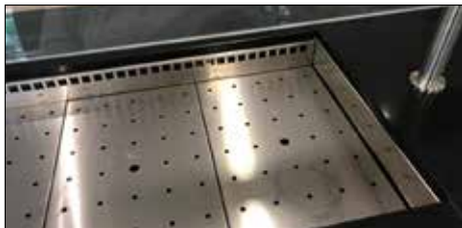


## Einbau Möglichkeiten mit Unterbau



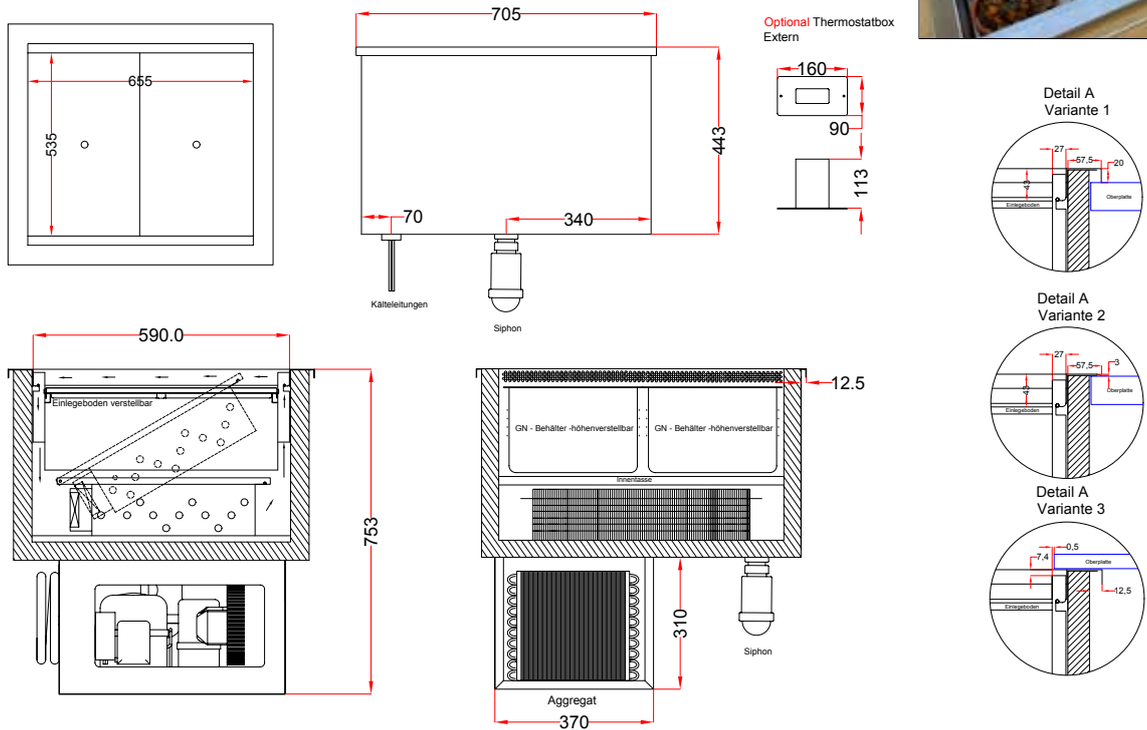
Kühlwanne mit Unterbau

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

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

## Umluftkühlwannen GN

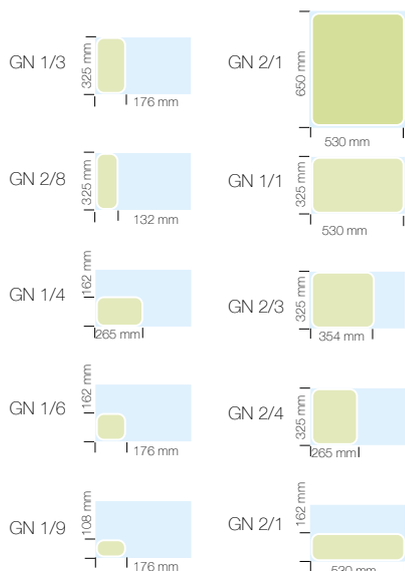
### Gastronorm mit verstellbarem Boden GN 1/1 - 6/1



### 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 | 445        | 770        | 1095       | 1420       | <b>1745</b> | <b>2070</b> |
| ZK 705 (T) x 443 (H) x Breite     | 445        | 770        | 1095       | 1420       | 1745        | 2070        |
| <b>Preise € exkl. MwSt.</b>       |            |            |            |            |             |             |
| Preis Steckerfertig               | 4087       | 4591       | 5424       | 6064       | 6938        | 7688        |
| Preis für Zentralkühlung          | 2688       | 3011       | 3699       | 4275       | 5074        | 5712        |

### Bestückung



### Zubehör

| 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

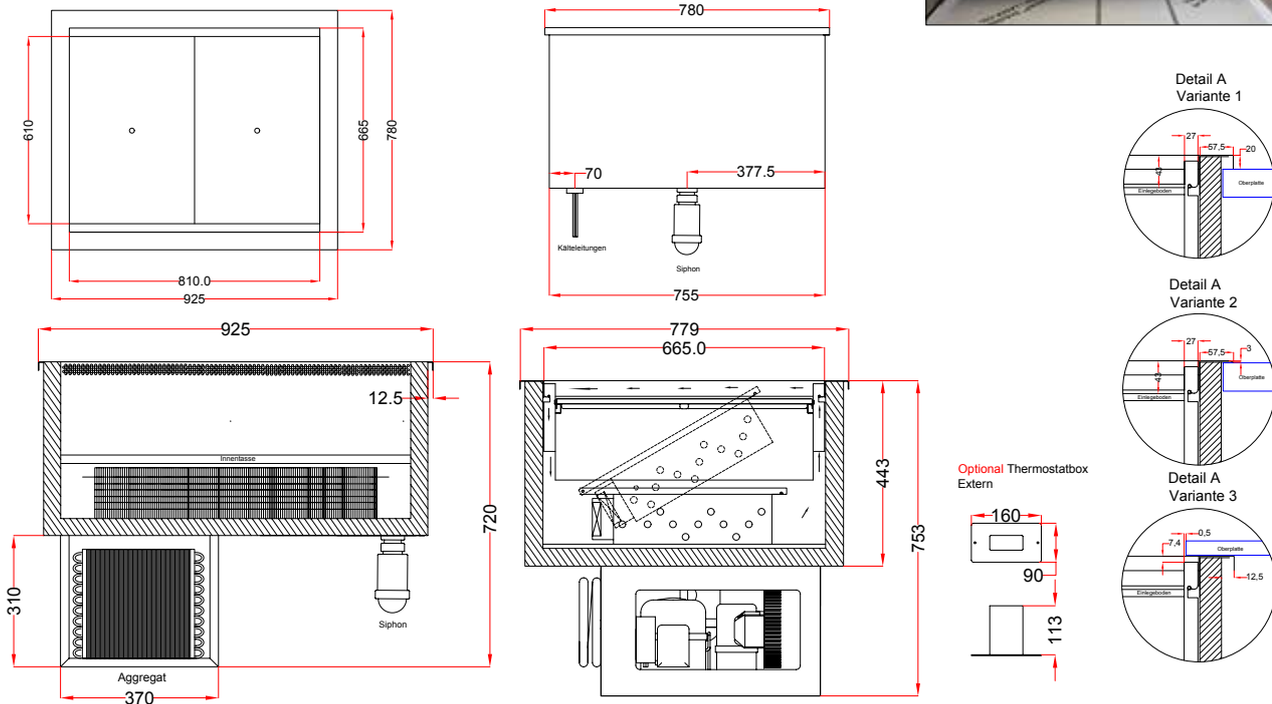
**Produkte:** -1°C bis +7°C Stapelgrenze bis 200mm

**Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

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

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

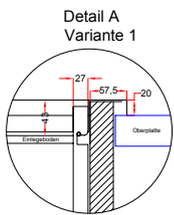
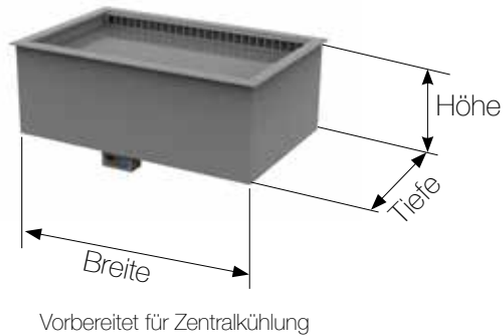
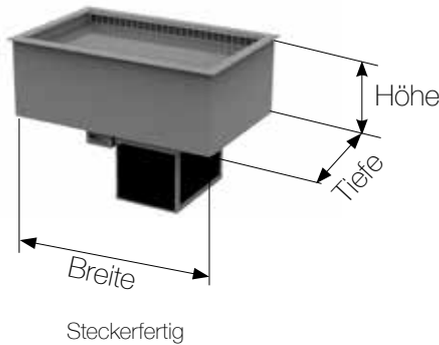
**Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

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

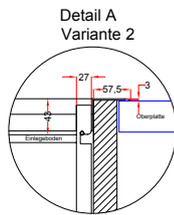
## VH VARIATIONEN VONHAUSER



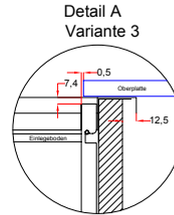
### Umluftkühlwannen Sonderbau für Gastro Norm + Euronorm/ Bäckernorm



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



**Kühlwannenausabmessungen**



**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<br>540 bis 660 mm | Tiefe<br>bis 780 mm | Tiefe<br>bis 900 mm | Ohne<br>Einbaurahmen | Ohne<br>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 |



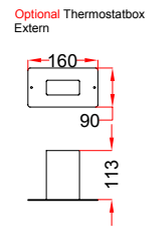
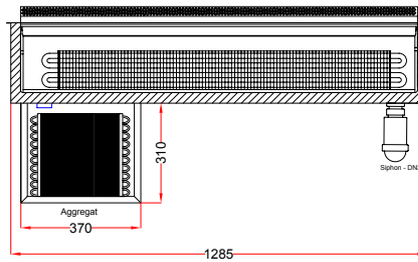
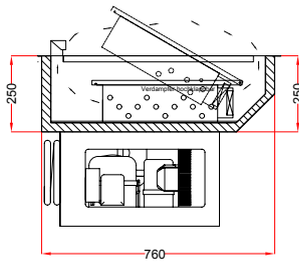
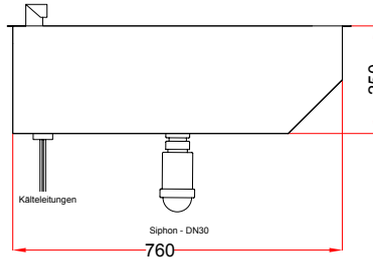
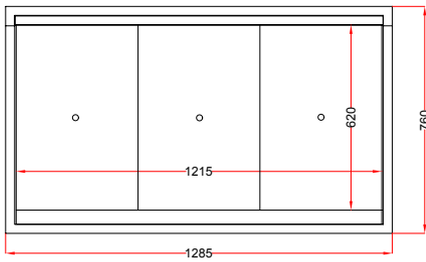
### Zubehör

### + Preis

|  |                                         |      |
|--|-----------------------------------------|------|
|  | 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 seperat mit Kupplung | 590  |
|  | Kondensatorschutz                       | 231  |
|  | Aggregatfach mit Zu- u. Abluft          | 402  |
|  | Individuelle Abmessungen + 15%          | 15%  |

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

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

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

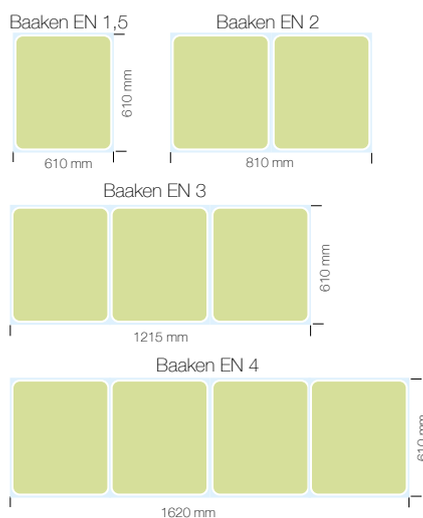


### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

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 | <b>1735</b> |
| 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

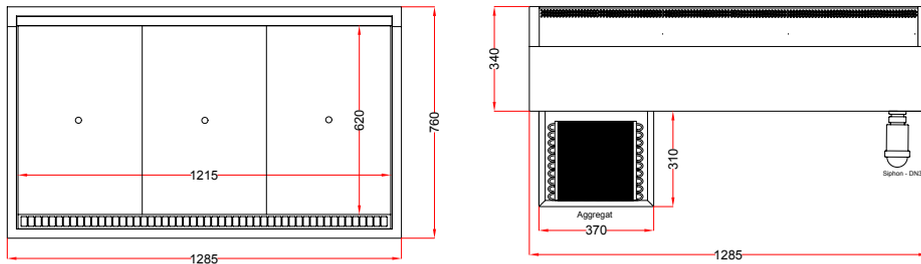
**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 60mm

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

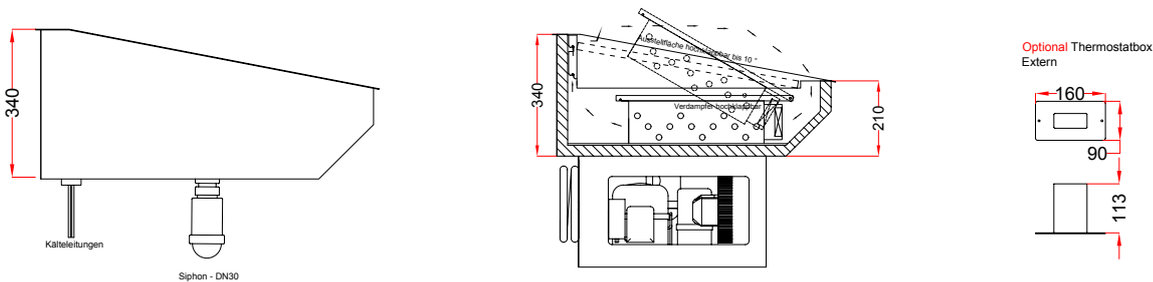
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

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

## 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 Luftstromes 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

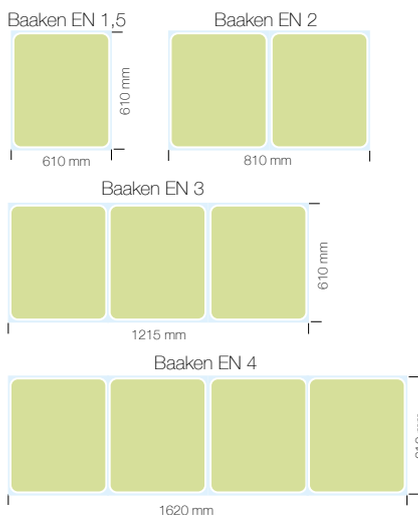


### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

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><br>610 (T) x 200 (H) x Breite                                           | 610           | 810         | 1215        | 1620       |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 780 (T) x 660/740 (H) x Breite<br>ZK 780 (T) x 350 (H) x Breite | 725           | 925         | 1330        | 1735       |
| <b>Preise € exkl. MwSt.</b><br>Preis Steckerfertig                                             | 5039          | 5603        | 6439        | 7367       |
| Preis für Zentralkühlung                                                                       | 3638          | 3993        | 4623        | 5495       |

### 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

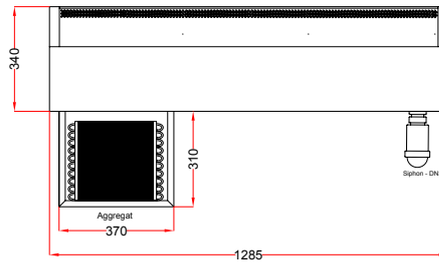
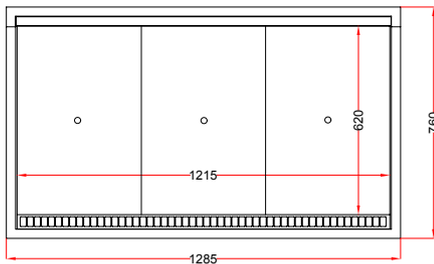
**Luft:** + 4°C Stapelgrenze bis 150mm

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

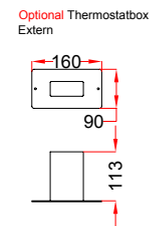
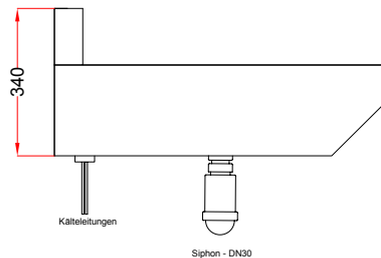
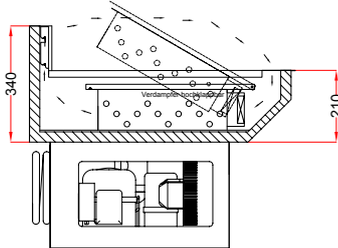
**Raum:** bis +25°C und 55% rel. LF

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

## 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<br>305 Watt | R 290a<br>370 Watt | R 290a<br>480 Watt | R 290a<br>480 Watt | R 290a<br>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

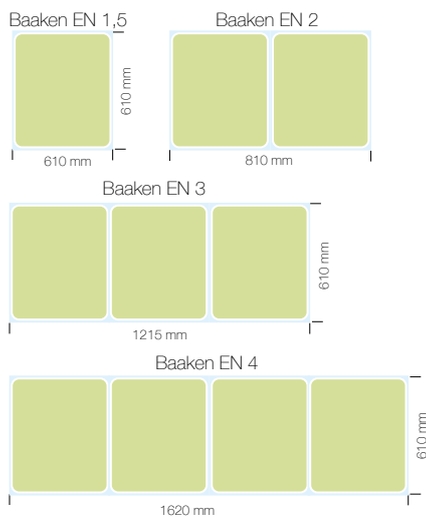


### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt Glasaufsatz auf Seite 216

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><br>610 (T) x Breite                    | 610         | 810       | 1215      | 1620      | 2025     |
| <b>↕ Aussenabmessungen</b><br>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

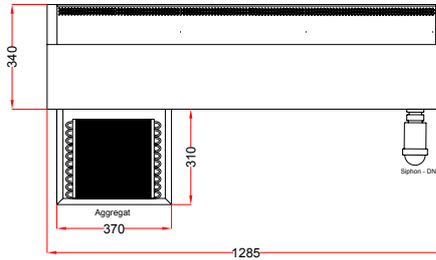
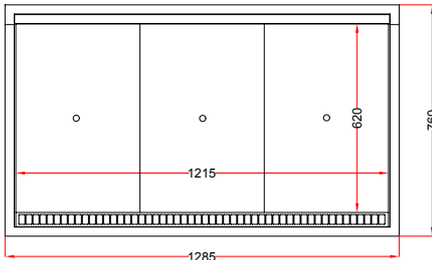
**Luft:**  
 + 4°C Stapelgrenze bis 150mm

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

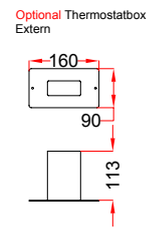
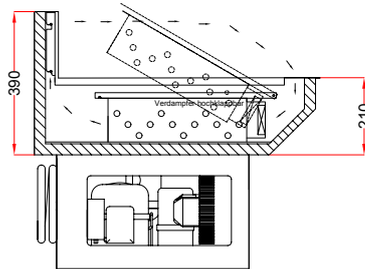
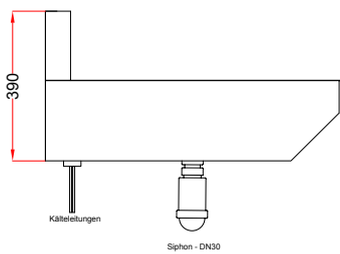
**Raum:**  
 bis +25°C und 55% rel. LF

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

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

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

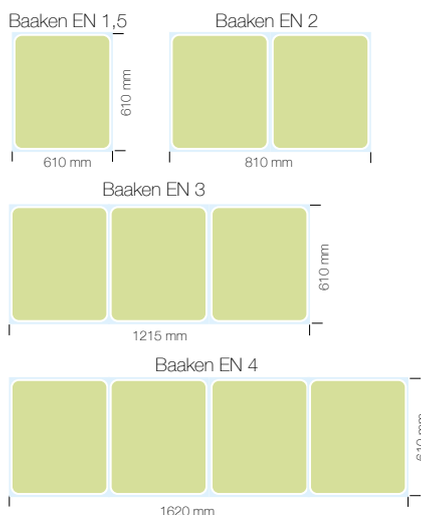


### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

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><br>610 (T) x Breite                    | 610         | 810       | 1215      | 1620      | 2025     |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>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                                           | 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

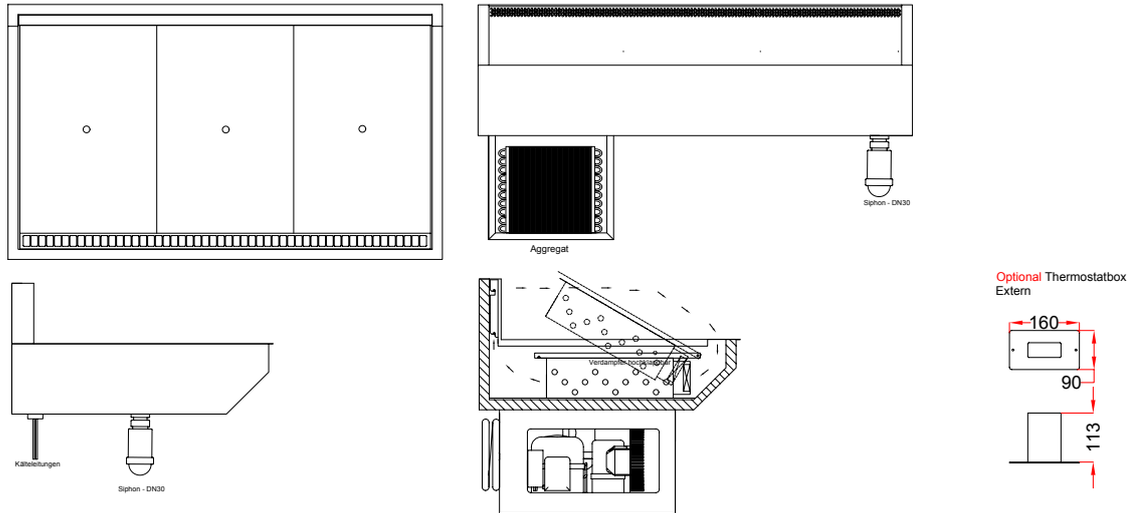
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

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

## VH VARIATIONEN VONHAUSER



### 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 Luftstromes 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.



|                                   | Breite      | Tiefe          | Tiefe      | Tiefe      |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|------------|
|                                   | in mm       | 540 bis 660 mm | bis 780 mm | bis 900 mm |
| <b>Kühlwannenausabmessungen</b>   |             |                |            |            |
| <b>Kälteleistung bei VT -10°C</b> | 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<br>540 bis 660 mm | Tiefe<br>bis 780 mm | Tiefe<br>bis 900 mm | mit<br>Einlegerahmen | mit<br>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

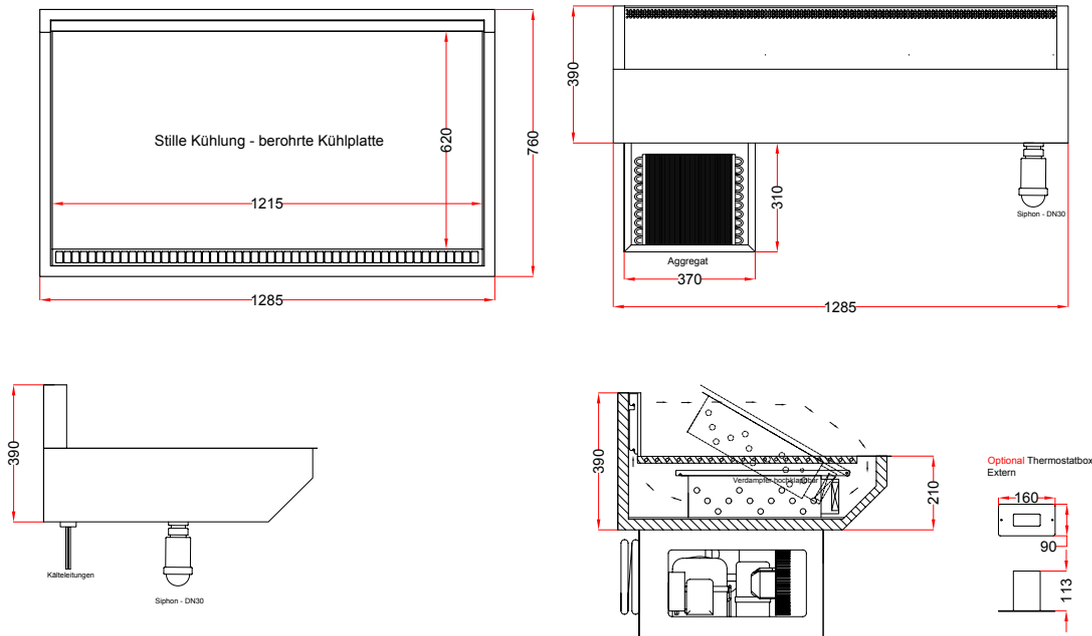
### + Preis

|  |                                            |      |
|--|--------------------------------------------|------|
|  | 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%  |

Angaben u.

agen.

## 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

| <b>Cirrus</b>                                                 | <b>C 1 H 150</b> | <b>C 2 H 150</b> | <b>C 3 H 150</b> |
|---------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Kühlstellfläche</b><br>610 (T) x Breite                    | 810              | 1215             | 1620             |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 780 (T) x 710/790 (H) x Breite | 925              | 1330             | <b>1735</b>      |
| 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 separat 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

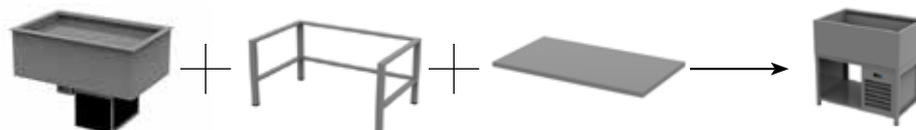
Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

## 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



Kühlwanne mit Unterbau

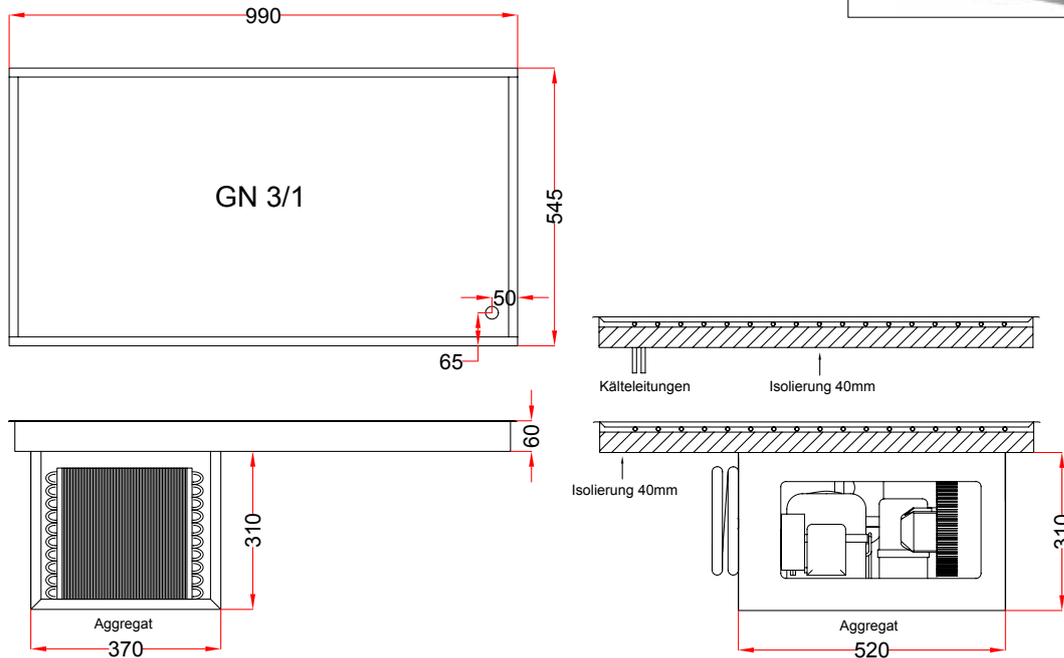
## Einbaurahmen für Umluftkühlwannen + - Preis

| 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 Cirus 1 EURO Bäckerblech Mehrpreis | Auf Anfrage |
|         | Umluftkühlwanne Cirus 2 EURO Bäckerblech Mehrpreis | Auf Anfrage |
|         | Umluftkühlwanne Cirus 3 EURO Bäckerblech Mehrpreis | Auf Anfrage |



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

## 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



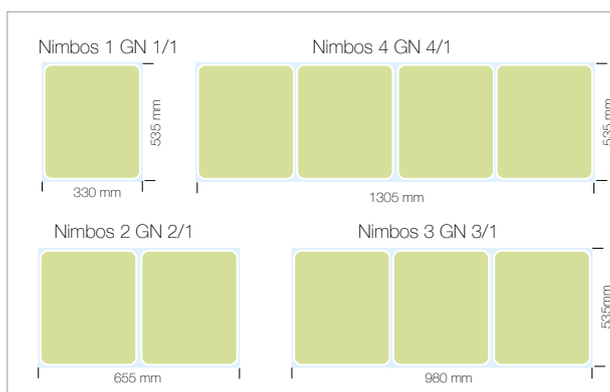
### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

ST - Steckerfertig ZK - Zentralgekühlt

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

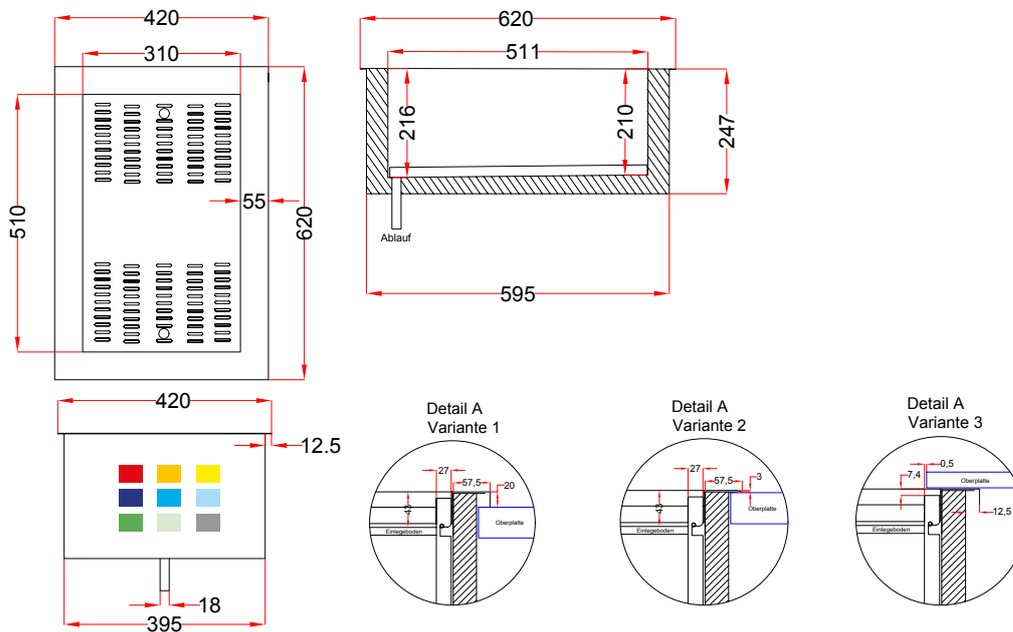
| Zubehör                                 | + Preis |
|-----------------------------------------|---------|
| Tauwassercontainer passiv               | 90      |
| Tauwassercontainer aktiv elektrisch     | 475     |
| Ohne Steuerung                          | -258    |
| Aggregatschachtbox separat mit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

### Bestückung



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

## 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 |
|---------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Chrush Ice Wanne Abm. Innen</b><br>535 (T) x Breite  | 330       | 655       | 980       | 1305      | 1630      | 1955      |
| <b>Abmessungen AUSSEN</b><br>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

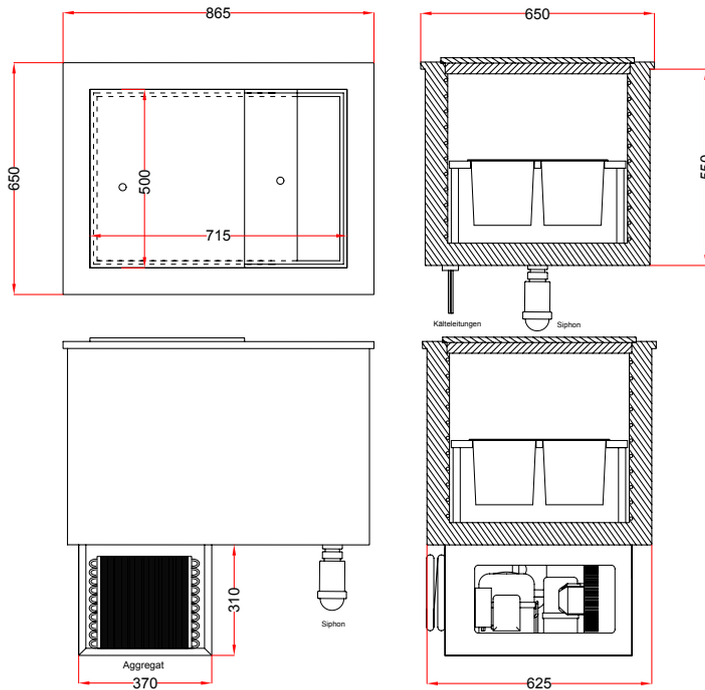
| Cirrusstratus GN                                        | CS GN 1/1 | CS GN 2/1 | CS GN 3/1 | CS GN 4/1 | CS GN 5/1 | CS GN 6/1 |
|---------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Chrush Ice Wanne Abm. Innen</b><br>535 (T) x Breite  | 330       | 655       | 980       | 1305      | 1630      | 1955      |
| <b>Abmessungen AUSSEN</b><br>620 (T) x 247 (H) x Breite | 420       | 745       | 1070      | 1395      | 1720      | 2045      |
| <b>Preise € exkl. MwSt.</b><br>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 Abtauwung 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><br>500 (T) x 230 (H) x Breite                                 | 550                              | 715                              | 1055                             |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 650 (T) x 880 (H) x Breite<br>ZK 650 (T) x 550 (H) x Breite | 700                              | 865                              | 1205                             |
| <b>Temperatur</b><br>Temperaturbereich Luft                                                | -12 bis -20 °C                   | -12 bis -20 °C                   | -12 bis -20 °C                   |
| <b>Kältemittel</b><br>Kälteleistung bei VT - 10°C                                          | R 290a<br>305 Watt               | R 290a<br>370 Watt               | R 290a<br>480 Watt               |
| <b>Strom Leistungsaufnahme</b><br>Steckerfertig - ST<br>Zentralgekühlt - ZK<br>Spannung    | 295 Watt<br>20 Watt<br>230V/50Hz | 335 Watt<br>20 Watt<br>230V/50Hz | 490 Watt<br>20 Watt<br>230V/50Hz |

## Tiefkühlwanne Cirrocumulus - stille Kühlung



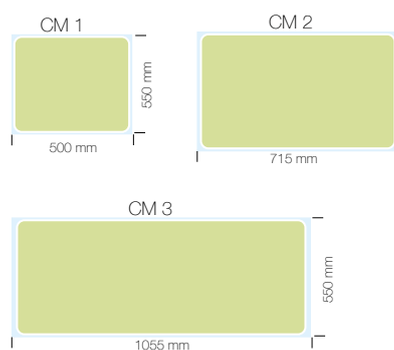
ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

### 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

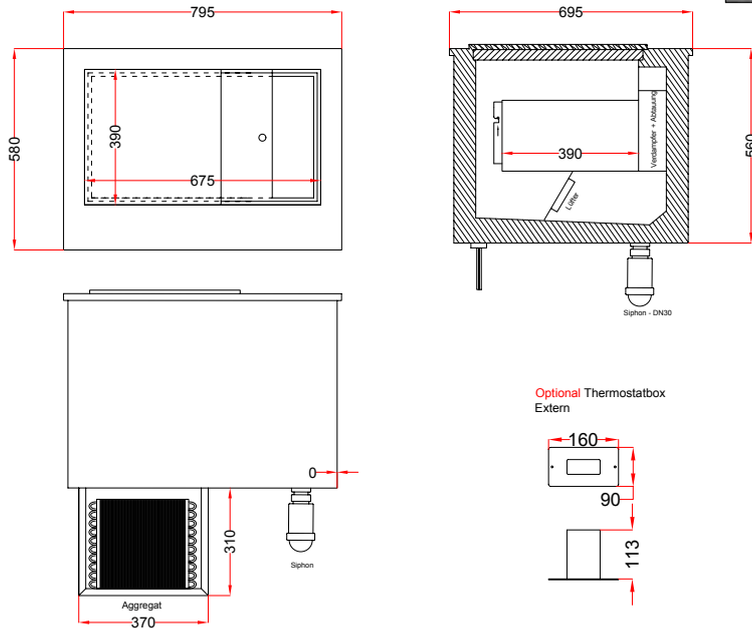
**Luft:**  
-12 bis -20 °C

**Produkte:**  
-14 bis -18 °C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

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

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

## Tiefkühlwanne Cirrus Murus - Umluftkühlung



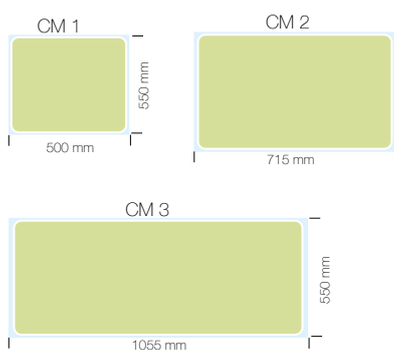
ACHTUNG TK - Kühlung funktioniert nur einwandfrei mit geschlossenem Deckel !

### 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

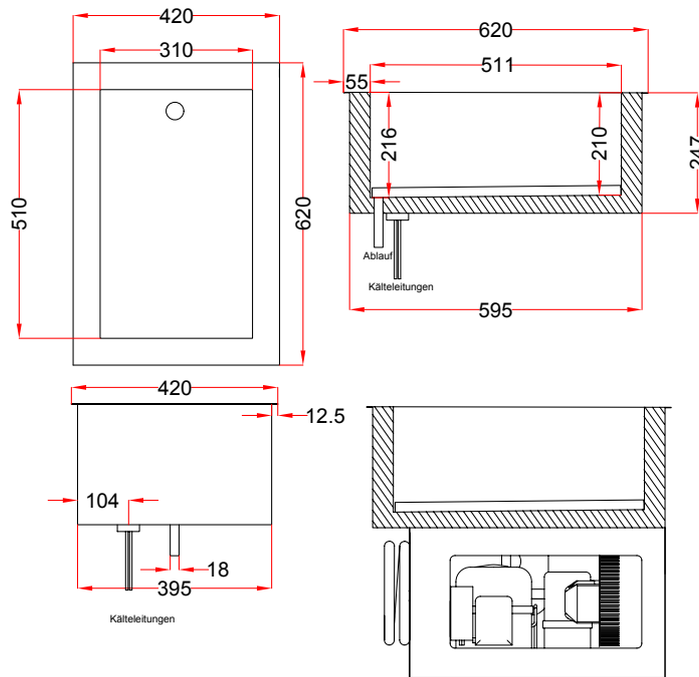
**Luft:**  
-12 bis -20 °C

**Produkte:**  
-14 bis -18 °C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

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

## Stille Kühlwanne Cirrus Arcus Normalkühlung



### Normalkühlwanne - mit stiller Kühlung besonders schonende Kühlung

Features: 4 seitige Kontaktberührung, verschiedene Einsätze zur Präsentation (Optional), manuelle Abtawung 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><br>535 (T) x 210 (H) x Breite                                | 330                   | 655                   | 980                   | 1305                  | 1630                  | 1955                  |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 620 (T) x 557 (H) x Breite<br>ZK 620 (T) x 247 (H) x Breite | 420<br>420            | 745<br>745            | 1070<br>1070          | 1395<br>1395          | 1720<br>1720          | 2045<br>2045          |
| <b>Temperatur</b><br>Temperaturbereich Luft                                                | 4°C bis 10°C          |
| <b>Kältemittel</b><br>Kälteleistung bei VT - 10°C                                          | R 290a<br>305 Watt    | R 290a<br>370 Watt    | R 290a<br>480 Watt    | R 290a<br>600 Watt    | R 290a<br>700 Watt    | R 290a<br>800 Watt    |
| <b>Strom Leistungsaufnahme</b><br>Steckerfertig - ST<br>Zentralgekühlt - ZK<br>Spannung    | 295 Watt<br>230V/50Hz | 335 Watt<br>230V/50Hz | 490 Watt<br>230V/50Hz | 530 Watt<br>230V/50Hz | 620 Watt<br>230V/50Hz | 720 Watt<br>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

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



# Kühlvitrinen



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



VONHAUSER

Seit 1950



# Kapitelübersicht

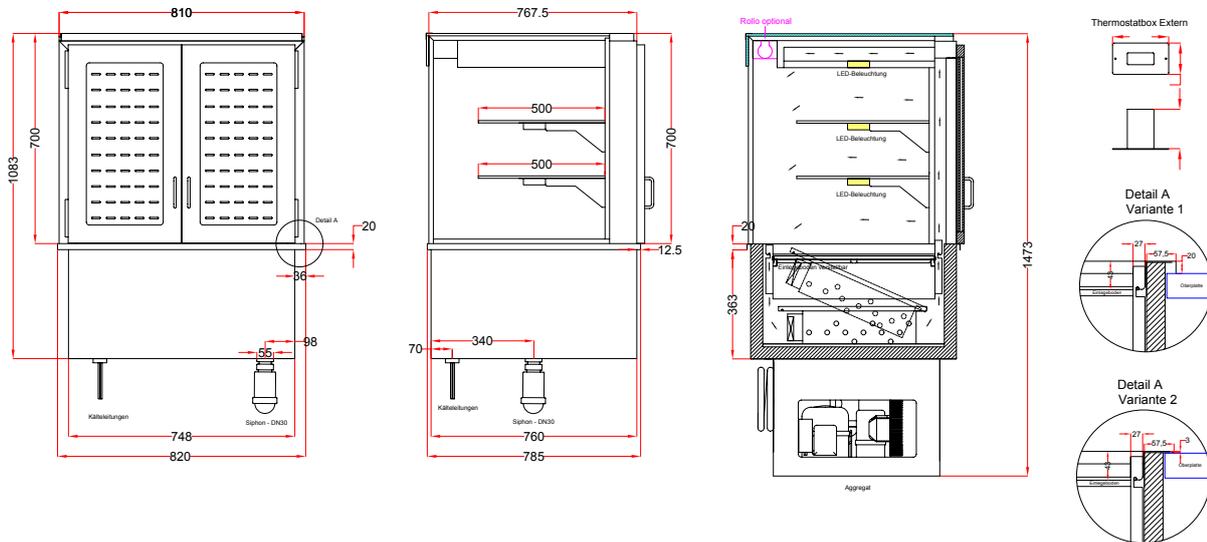
## Kühlvitrinen

|                                                          |                        |    |
|----------------------------------------------------------|------------------------|----|
| 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 |



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

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

## Umluftkühlvitrine Cumulus mediocris - SB



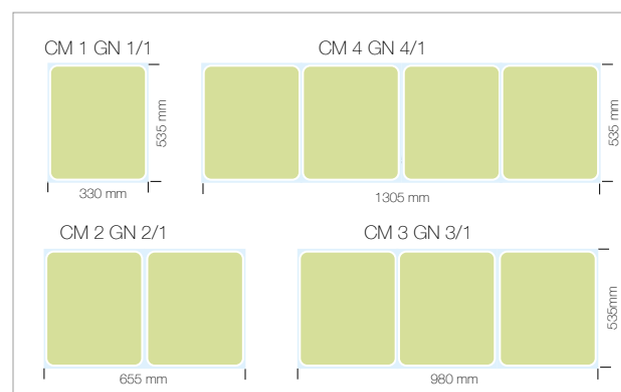
### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

| Cumulus mediocris SB 700                                                                         | CM 1/1 | CM 2/1 | CM 3/1 | CM 4/1 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Innenwanne Stellfläche</b><br>610 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650    | 975    | 1300   | 1625   |
| <b>Zwischenbord</b> 500 (T) / Breite                                                             | 725    | 1050   | 1375   | 1700   |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 767,5 (T) x 1473 (H) x Breite<br>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 |                           |
|-------------------|---------------------------|
| <b>Luft:</b>      | + 5°C                     |
| <b>Produkte:</b>  | -1°C bis +7°C             |
| <b>Raum:</b>      | bis +25°C und 55% rel. LF |

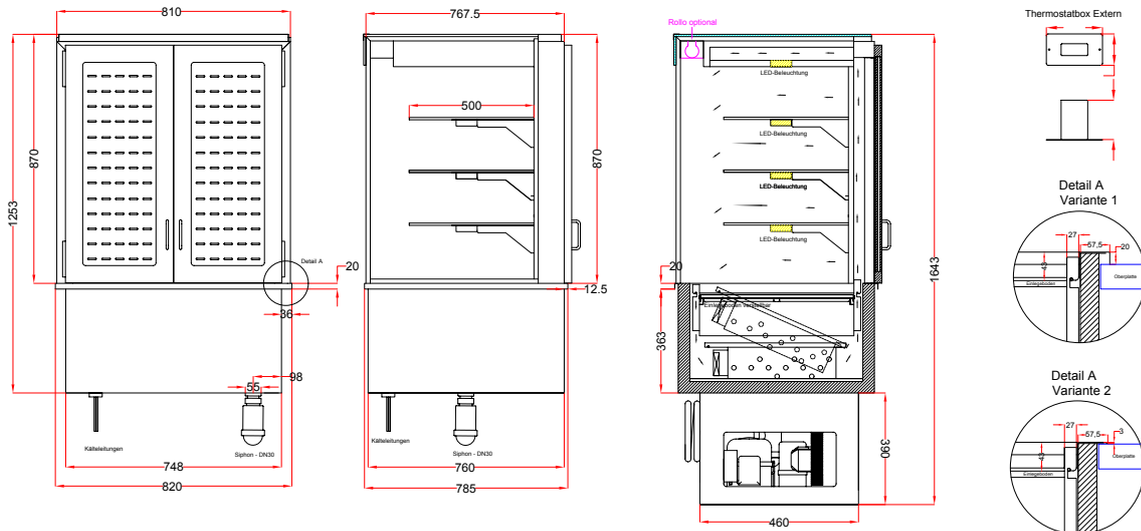
| Zubehör                                 | + Preis |
|-----------------------------------------|---------|
| Tauwassercontainer passiv               | 102     |
| Tauwassercontainer aktiv elektrisch     | 475     |
| Ohne Steuerung                          | -230    |
| Aggregatschachtbox seperat mit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

### Bestückung



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

## 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><br>610 (T) x 150 (H) x Breite                                            | 650                             | 975                             | 1300                             | 1625                             |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 767,5 (T) x 1643 (H) x Breite<br>ZK 767,5 (T) x 1253(H) x Breite | 810                             | 1135                            | 1460                             | 1090                             |
| <b>Temperatur</b><br>Temperaturbereich Luft                                                     | +5°C                            | +5°C                            | +5°C                             | +5°C                             |
| <b>Kältemittel</b><br>Kälteleistung bei VT - 10°C                                               | R 290a<br>1400 Watt             | R 290a<br>1600 Watt             | R 290a<br>1800 Watt              | R 290a<br>2000 Watt              |
| <b>Strom Leistungsaufnahme</b><br>Steckerfertig - ST<br>Zentralgekühlt - ZK<br>Spannung         | 800 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 900 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 1000 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 1000 Watt<br>0 Watt<br>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><br>610 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650        | 975          | 1300         | 1625         |
| <b>Zwischenbord</b> 500 (T) / Breite                                                             | 725        | 1050         | 1375         | 1700         |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 767,5 (T) x 1983 (H) x Breite<br>ZK 767,5 (T) x 1423(H) x Breite  | 810<br>810 | 1135<br>1135 | 1460<br>1460 | 1090<br>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

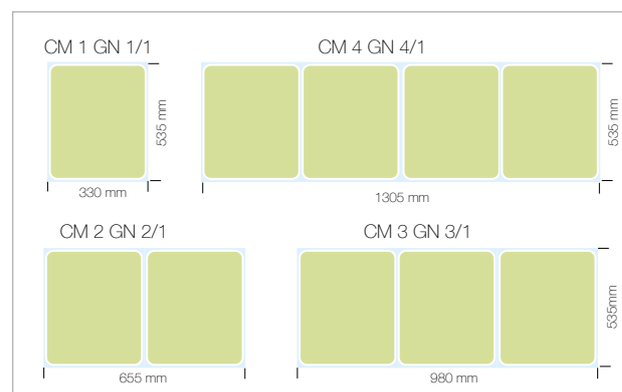
**Luft:**  
+ 5°C

**Produkte:**  
-1°C bis +7°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

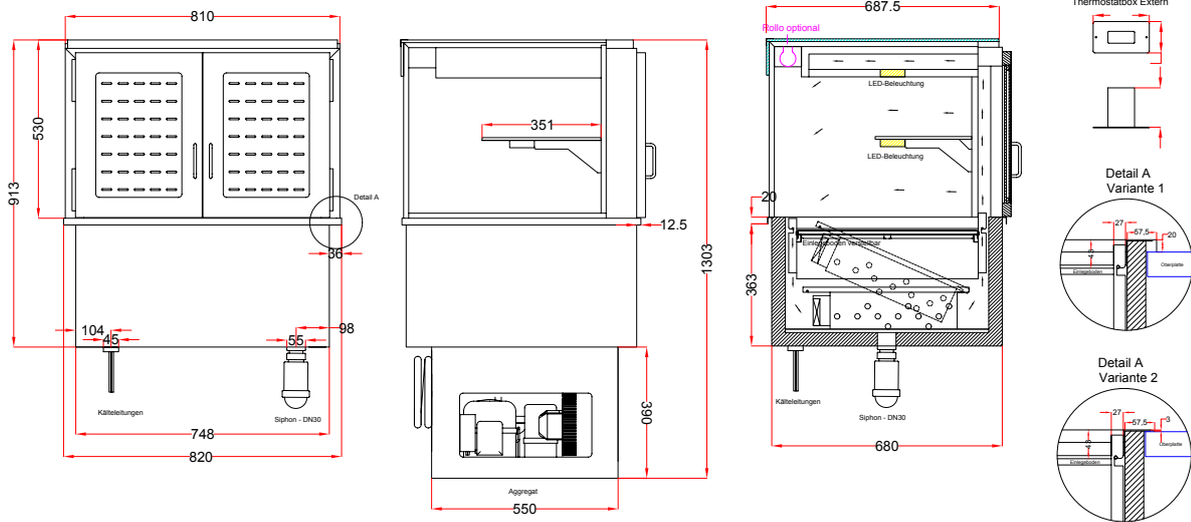
| Zubehör                                 | + Preis |
|-----------------------------------------|---------|
| Tauwassercontainer passiv               | 102     |
| Tauwassercontainer aktiv elektrisch     | 475     |
| Ohne Steuerung                          | -230    |
| Aggregatschachtbox separat mit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

#### Bestückung



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

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

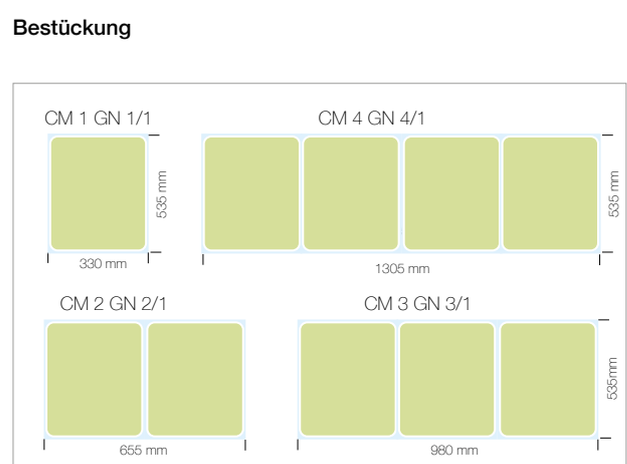
## Umluftkühlvitrine Cumulus 54 SB Eckig / Rund



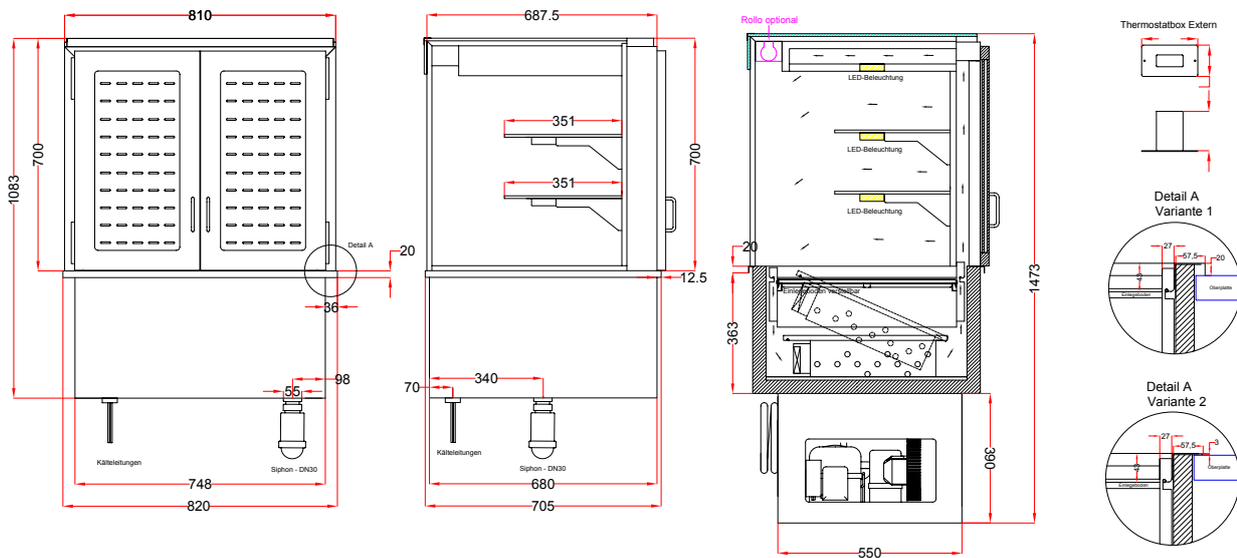
### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

| 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><br>530 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650       | 975       | 1300      | 1625      | <b>Luft:</b><br>+ 5°C                     |
| <b>Zwischenbord</b> 315 (T) / Breite                                                             | 725       | 1050      | 1375      | 1700      | <b>Produkte:</b><br>-1°C bis +7°C         |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite<br>ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite  | 810       | 1135      | 1460      | 1785      | <b>Raum:</b><br>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 |
|-----------------------------------------|---------|
| Taufwassercontainer passiv              | 102     |
| Taufwassercontainer 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%     |



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

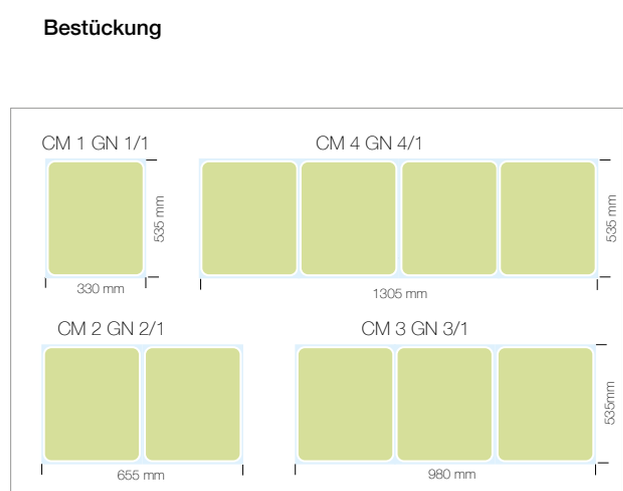
## Umluftkühlvitrine Cumulus Iso SB - 700 Eckig / Rund



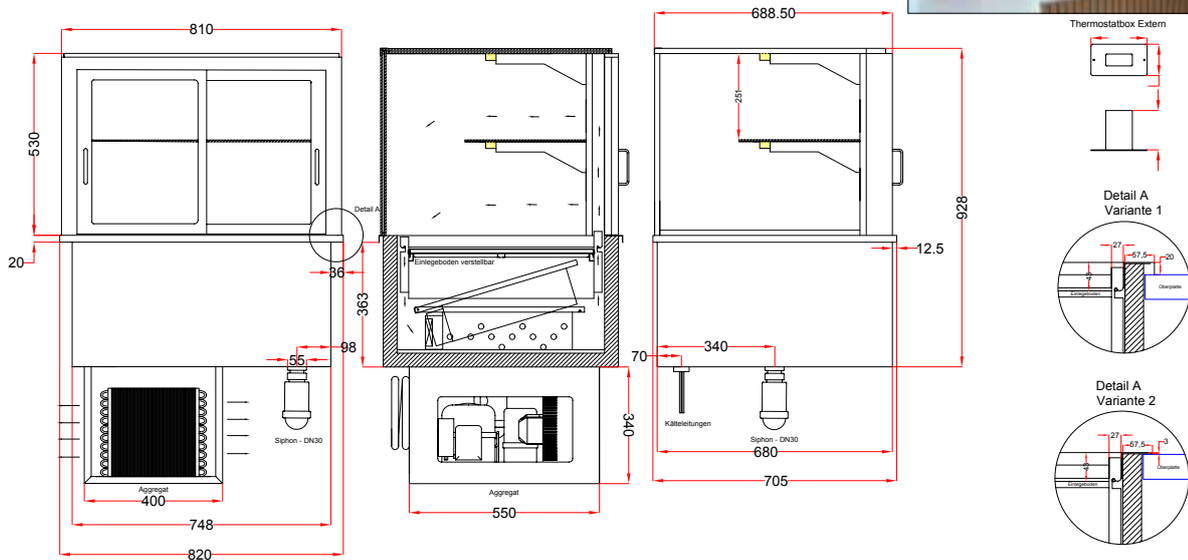
### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

| 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><br>530 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650       | 975       | 1300      | 1625      | <b>Luft:</b><br>+ 5°C<br><br><b>Produkte:</b><br>-1°C bis + 7°C<br><br><b>Raum:</b><br>bis +25°C und 55% rel. LF |
| <b>Zwischenbord</b> 315 (T) / Breite                                                             | 725       | 1050      | 1375      | 1700      |                                                                                                                  |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite<br>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 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|

|                                                                                                 |                                 |                                 |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Kühlstellfläche</b><br>530 (T) x 150 (H) x Breite                                            | 650                             | 975                             | 1300                             |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite<br>ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite | 810<br>810                      | 1135<br>1135                    | 1460<br>1460                     |
| <b>Temperatur</b><br>Temperaturbereich Luft                                                     | +2°C                            | +2°C                            | +2°C                             |
| <b>Kältemittel</b><br>Kälteleistung bei VT - 10°C                                               | R 290a<br>1400 Watt             | R 290a<br>1600 Watt             | R 290a<br>2000 Watt              |
| <b>Strom Leistungsaufnahme</b><br>Steckerfertig - ST<br>Zentralgekühlt - ZK<br>Spannung         | 800 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 900 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 1000 Watt<br>0 Watt<br>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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Innenwanne Stellfläche</b><br>530 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650         | 975         | 1625        |
| <b>Zwischenbord 410 (T) / Breite</b>                                                             | 725         | 1050        | 1375        |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1303 (H) x Breite<br>ZK 687,5 (T) x 913 (H) x Breite  | 810         | 1135        | 1460        |
| <b>Preise € exkl. MwSt.</b>                                                                      |             |             |             |
| <b>Steckerfertig Bauform</b>                                                                     |             |             |             |
| Eckig Türen                                                                                      | 6062        | 7144        | 8560        |
| LUX Eckig Türen                                                                                  | 6534        | 7703        | 9231        |
| Rund Türen                                                                                       | 6345        | 7481        | 8963        |
| LUX Rund                                                                                         | 6838        | 8064        | 9667        |
| <b>Zentralgekühlt Bauform</b>                                                                    |             |             |             |
| Eckig Türen                                                                                      | 4553        | 5589        | 6837        |
| LUX Eckig Türen                                                                                  | 4917        | 6037        | 7384        |
| Rund Türen                                                                                       | 4771        | 5858        | 7164        |
| LUX Rund                                                                                         | 5152        | 6328        | 7736        |

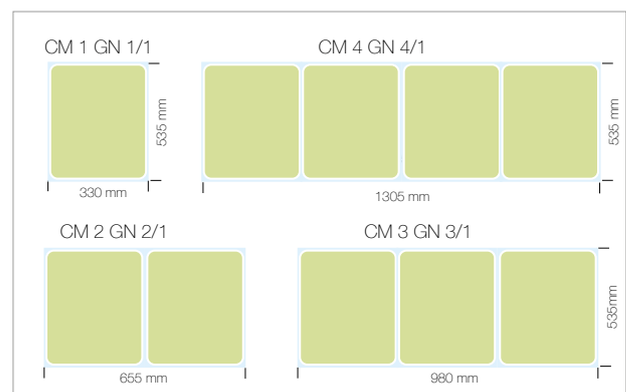
#### Temperaturbereich

**Luft:**  
+ 2°C

**Produkte:**  
-1°C bis +5°C

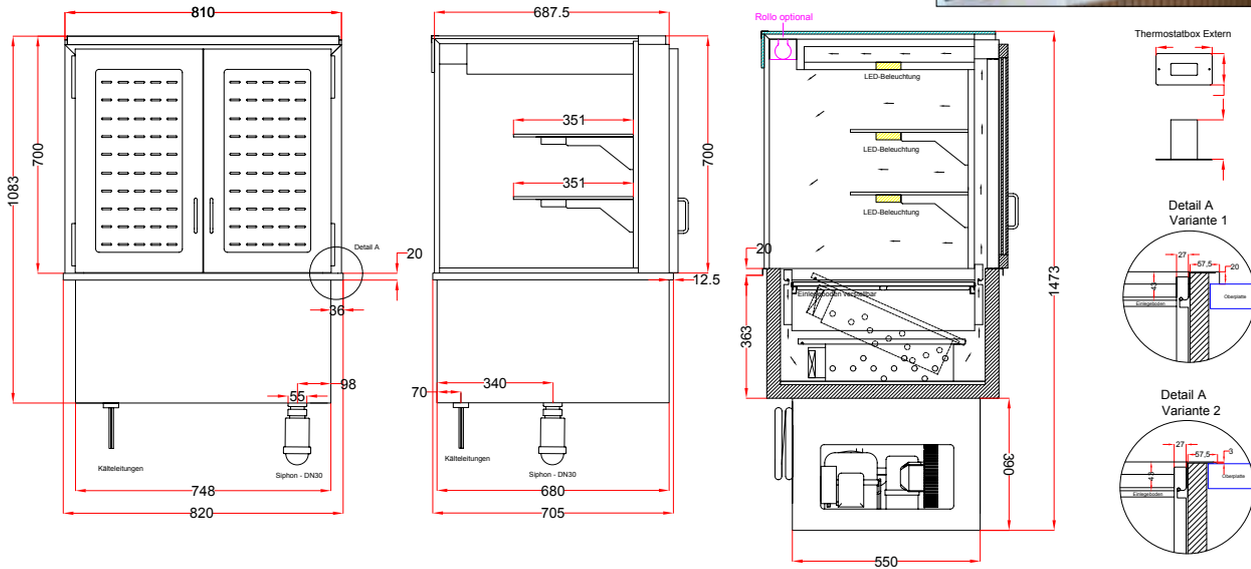
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

| 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%    |            |



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

## 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.

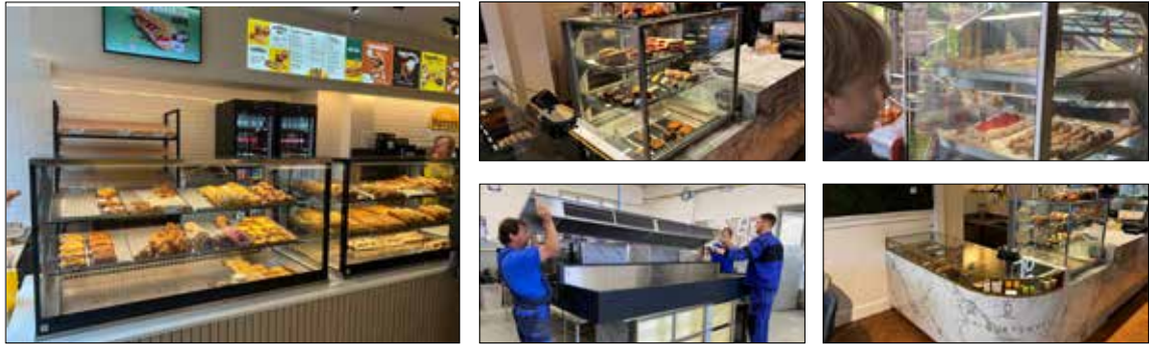


### Cumulus Iso geschlossen 700

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

|                                                                                                  | CUG 1 H 700                     | CUG 2 H 700                     | CUG 3 H 700                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Kühlstellfläche</b><br>530 (T) x 150 (H) x Breite                                             | 650                             | 975                             | 1300                             |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite<br>ZK 687,5 (T) x 1083 (H) x Breite | 810                             | 1135                            | 1460                             |
| <b>Temperatur</b><br>Temperaturbereich Luft                                                      | +2°C                            | +2°C                            | +2°C                             |
| <b>Kältemittel</b><br>Kälteleistung bei VT - 10°C                                                | R 290a<br>1400 Watt             | R 290a<br>1600 Watt             | R 290a<br>2000 Watt              |
| <b>Strom Leistungsaufnahme</b><br>Steckerfertig - ST<br>Zentralgekühlt - ZK<br>Spannung          | 800 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 900 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 1000 Watt<br>0 Watt<br>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><br>530 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650         | 975         | 1625        |
| <b>↕ Zwischenbord 410 (T) / Breite</b>                                                             | 725         | 1050        | 1375        |
| <b>↕ Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1473 (H) x Breite<br>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

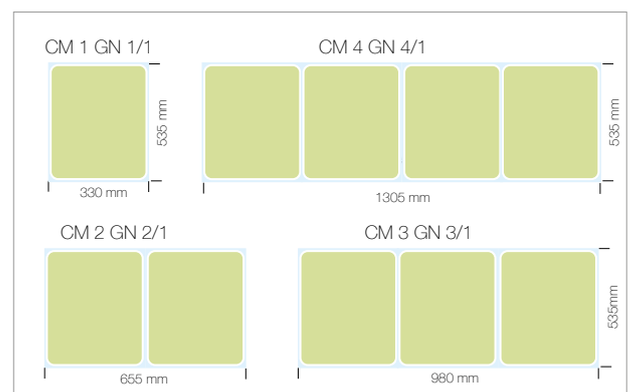
**Luft:**  
+ 2°C

**Produkte:**  
-1°C bis +5°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

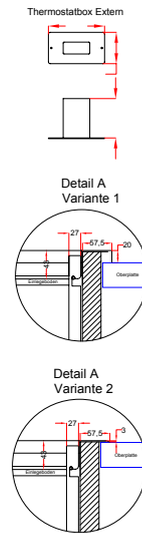
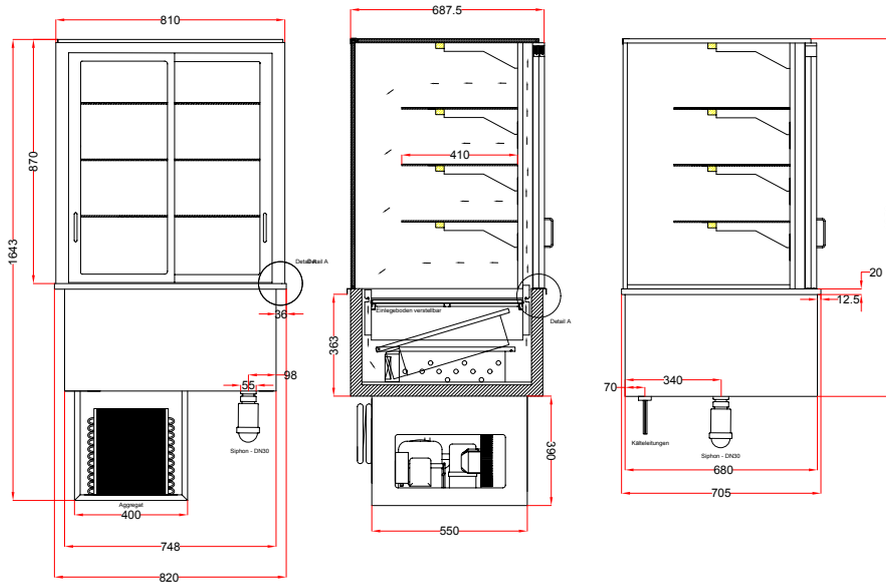
| Zubehör                                 | + Preis |
|-----------------------------------------|---------|
| Auflagestege GN-Behälter längs          | 40      |
| Auflagestege für GN-Behälter quer       | 31      |
| Tauwassercontainer passiv               | 102     |
| Tauwassercontainer aktiv elektrisch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

#### Bestückung



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

## 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 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 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

R 290a R 290a R 290a

Kälteleistung bei VT - 10°C 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><br>530 (T) x 150 (H) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup> | 650         | 975          | 1625         |
| <b>Zwischenbord</b> 415 (T) / Breite                                                             | 725         | 1050         | 1375         |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 687,5 (T) x 1643 (H) x Breite<br>ZK 687,5 (T) x 1253 (H) x Breite | 810<br>810  | 1135<br>1135 | 1460<br>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

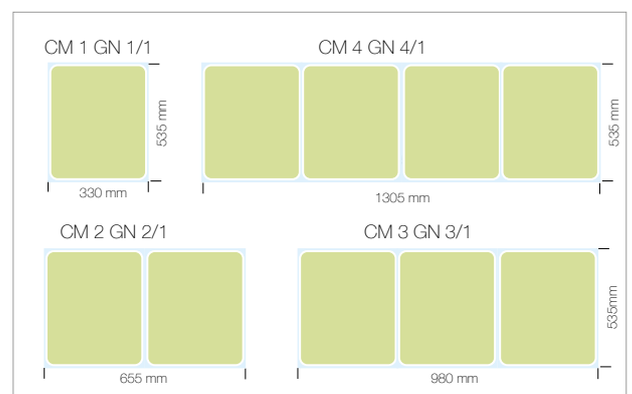
**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

#### Zubehör

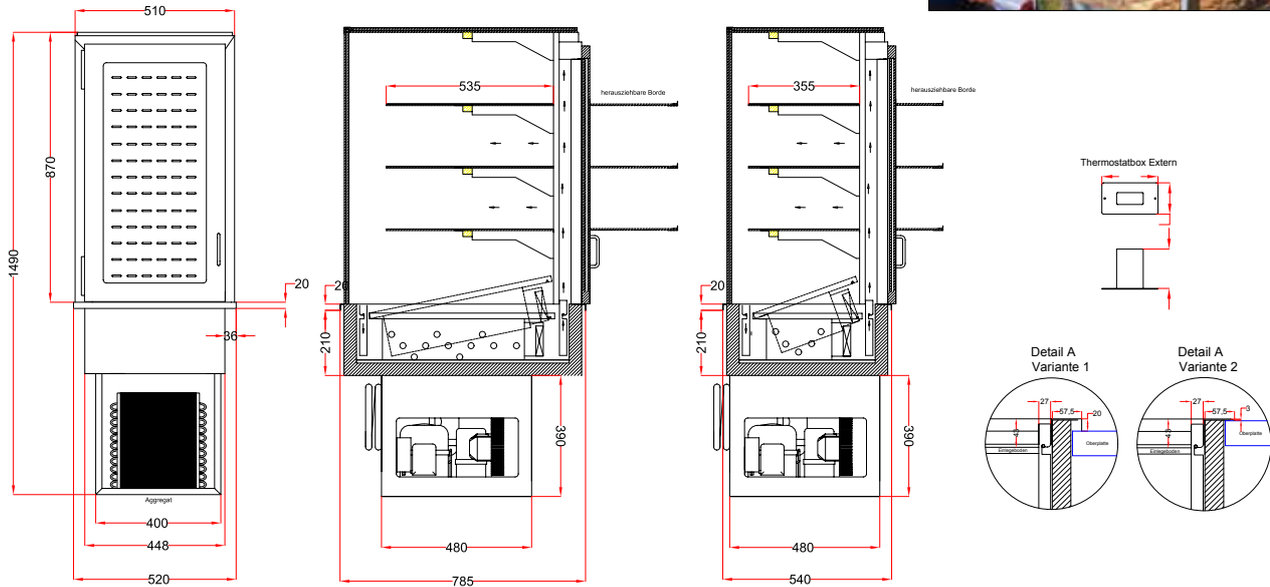
#### + Preis

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| 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 Einhängerand bündig.



| Cumulus Iso geschlossen 870                                                                  | CUT 1 H 870                     | CUT 2 H 870                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Kühlstellfläche</b><br>376 (T) x Breite                                                   | 390                             | 625                              |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 535 (T) x 1480 (H) x Breite<br>ZK 535 (T) x 1060 (H) x Breite | 515<br>515                      | 750<br>750                       |
| <b>Temperatur</b><br>Temperaturbereich Luft                                                  | +2°C                            | +2°C                             |
| <b>Kältemittel</b><br>Kälteleistung bei VT - 10°C                                            | R 290a<br>1400 Watt             | R 290a<br>1700 Watt              |
| <b>Strom Leistungsaufnahme</b><br>Steckerfertig - ST<br>Zentralgekühlt - ZK<br>Spannung      | 800 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz | 1000 Watt<br>0 Watt<br>230V/50Hz |

## Umluftkühlvitrine Cumulus Tower

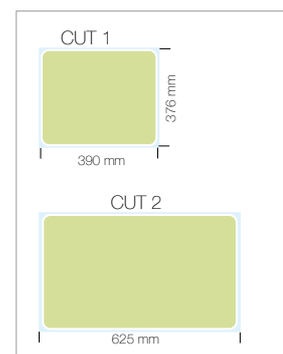


### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

| Cumulus Tower                                                                                | CUT 1 | CUT 2 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| <b>Kühlstellfläche</b><br>376 (T) x Breite<br>Ausstellungsfläche m <sup>2</sup>              | 390   | 625   |
| <b>Zwischenbord</b> Tiefe/ Breite                                                            | 430   | 665   |
| <b>Aussenabmessungen</b><br>ST 535 (T) x 1480 (H) x Breite<br>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

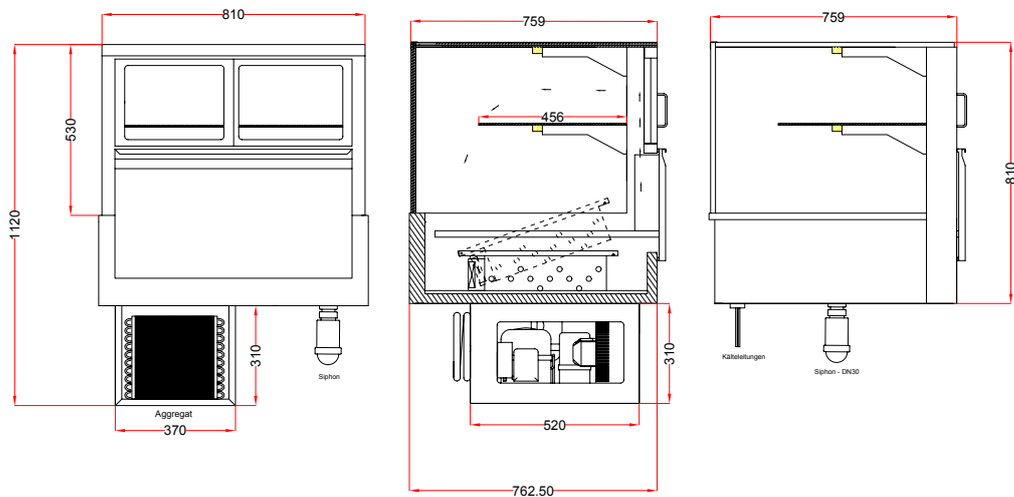
**Luft:**  
+ 4°C Stapelgrenze bis 200mm

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

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

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

## 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



#### Kühlstellfläche

610 (T) x Breite

650

975



#### Aussenabmessungen

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

810

1135

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

810

1135



#### Temperatur

Temperaturbereich Luft

2°C

2°C



#### Kältemittel

Kälteleistung bei VT - 10°C

R 290a  
700 Watt

R 290a  
900 Watt



#### Strom Leistungsaufnahme

Steckerfertig - ST

750 Watt

950 Watt

Zentralgekühlt - ZK

20 Watt

20 Watt

Spannung

230V/50Hz

230V/50Hz

## Umluftkühlvitrine Cumulus Congestus - Tortenzug - 530mm



### Modell - Preis Steckerfertig u. Zentralgekühlt

#### Cumulus Congestus Iso 530

**CUC 1,5 H 530**
**CUC 2,5 H 530**

**Kühlstellfläche**

610 (T) x Breite

650

975

 Ausstellungsfläche m<sup>2</sup>

**Zwischenbord 456 (T) x Breite**

725

1050


**Aussenabmessungen**

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

810

1135

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

810

1135


**Preise € exkl. MwSt.**

Schiebetüre

Schiebetüre

**Steckerfertig Bauform**

LUX Eckig

6655

7851

LUX Rund

6939

8184

**Zentralgekühlt Bauform**

LUX Eckig

5317

6466

LUX Rund

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

#### + Preis



Tauwassercontainer passiv

102



Tauwassercontainer aktiv elektrisch

475



Ohne Steuerung

-230



Aggregatschachtbox separat mit Kupplung

590



Kondensatorschutz

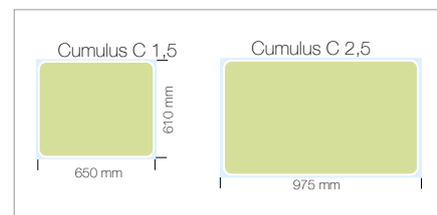
231



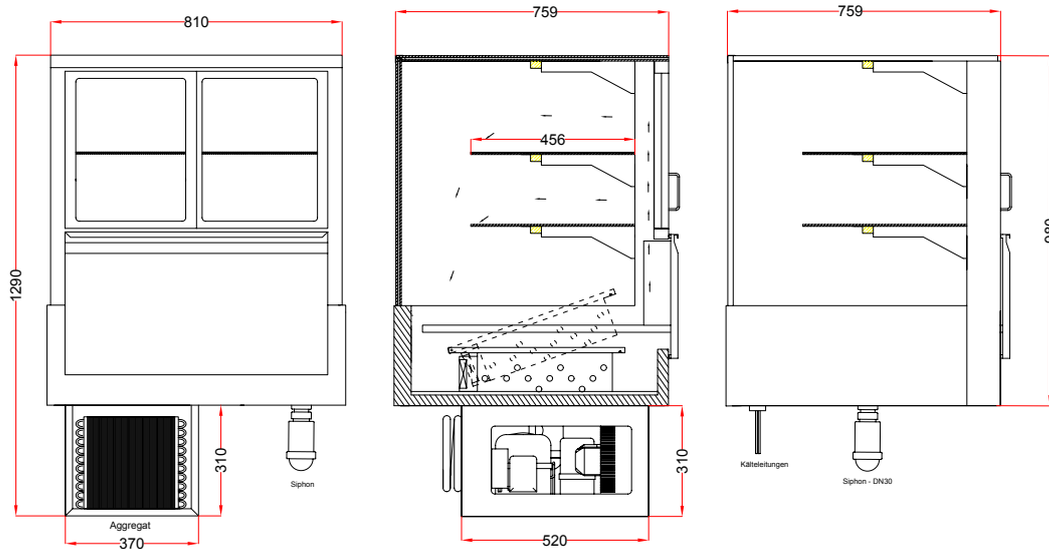
Individuelle Abmessungen + 15%

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

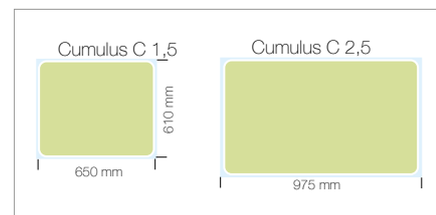
**Produkte:**  
-1°C bis +5°C

**Raum:**  
bis +25°C und 55% rel. LF

#### Zubehör CU ISO SB 530

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

#### Bestückung





# Wärmevittrinen



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



# 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 |

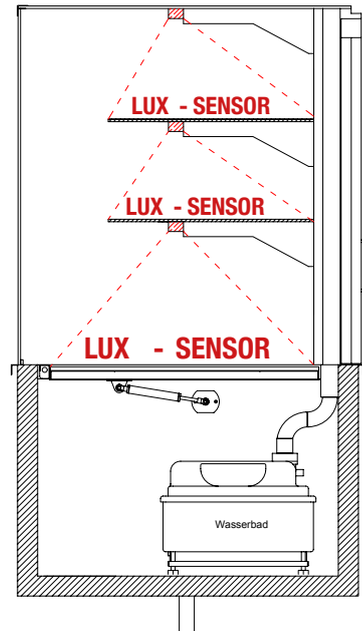
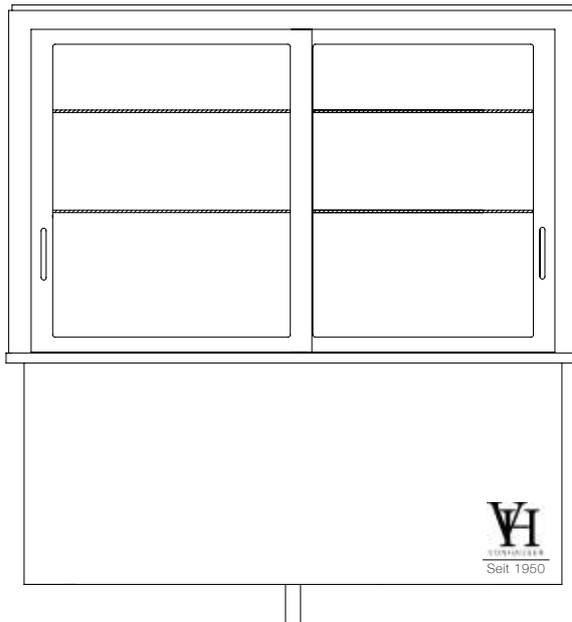


Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

## 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.



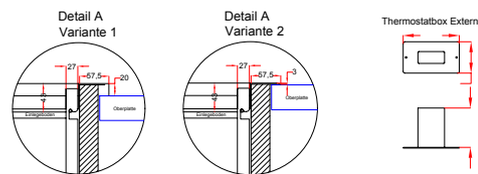
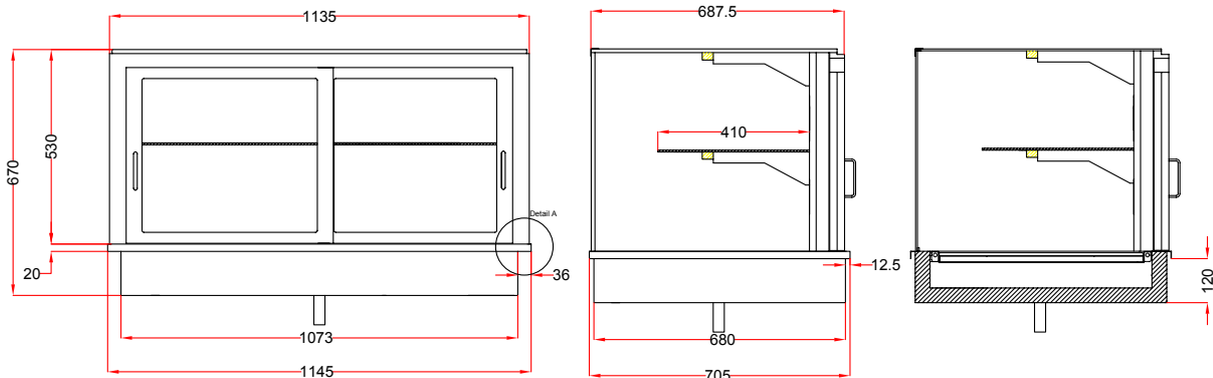
LUX ist Premium

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

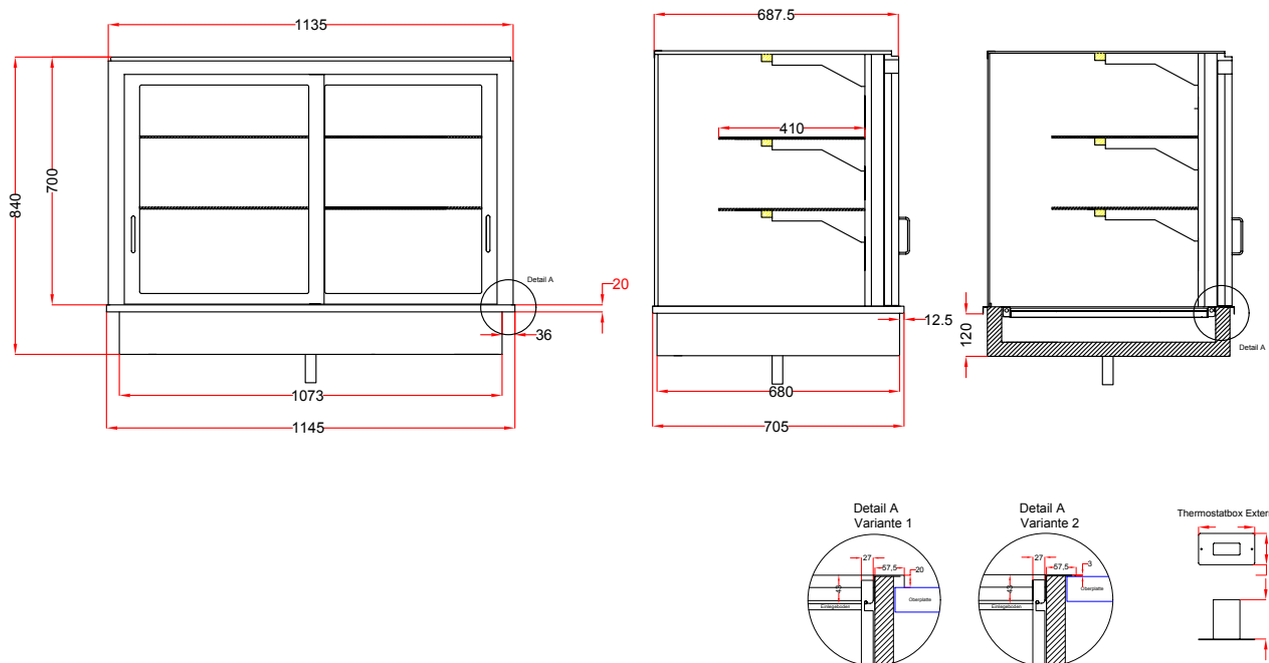
| Wärmevitrine Chinook                | CK          | CK          | CK          | CK FlipFlop | CK FlipFlop |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Innenwanne Stellfläche</b>       |             |             |             |             |             |
| 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

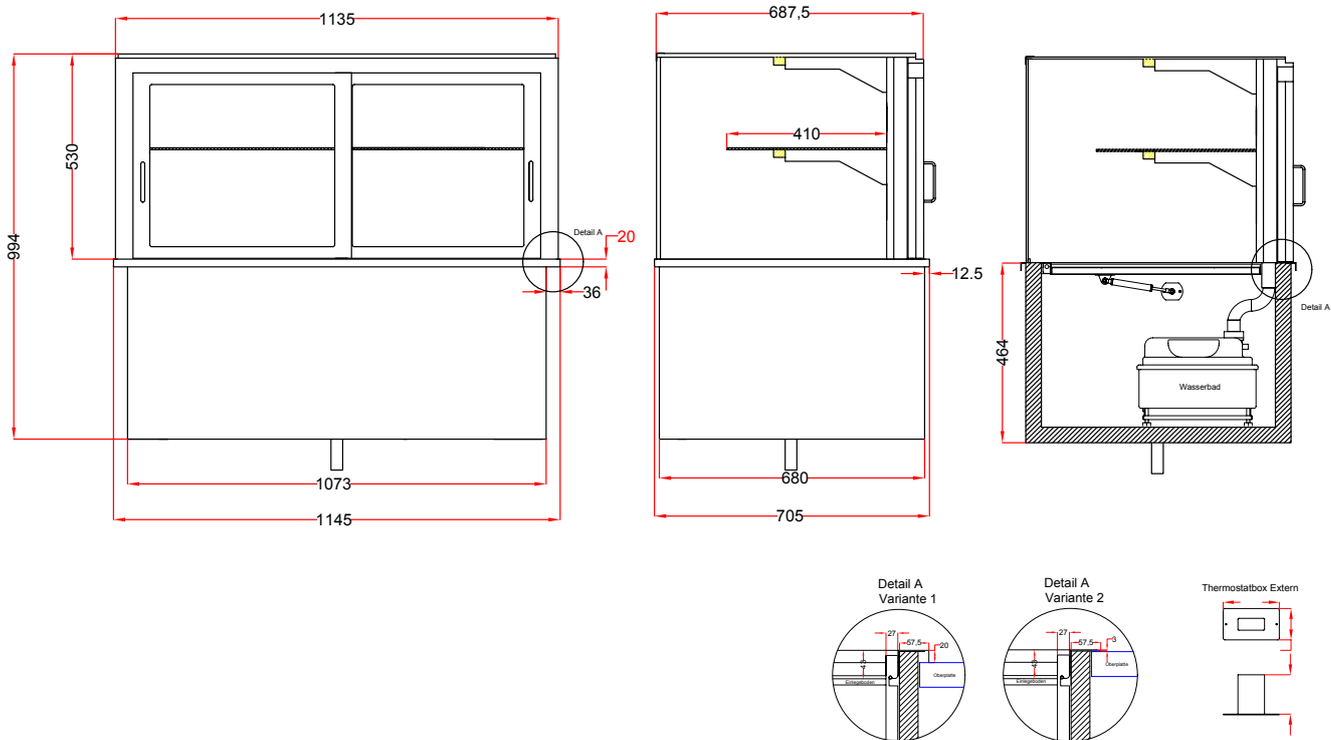
| Wärmevitrine Chinook                | CK          | CK          | CK          | CK FlipFlop | CK FlipFlop |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Innenwanne Stellfläche</b>       |             |             |             |             |             |
| 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



## Wärmevitrite - 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

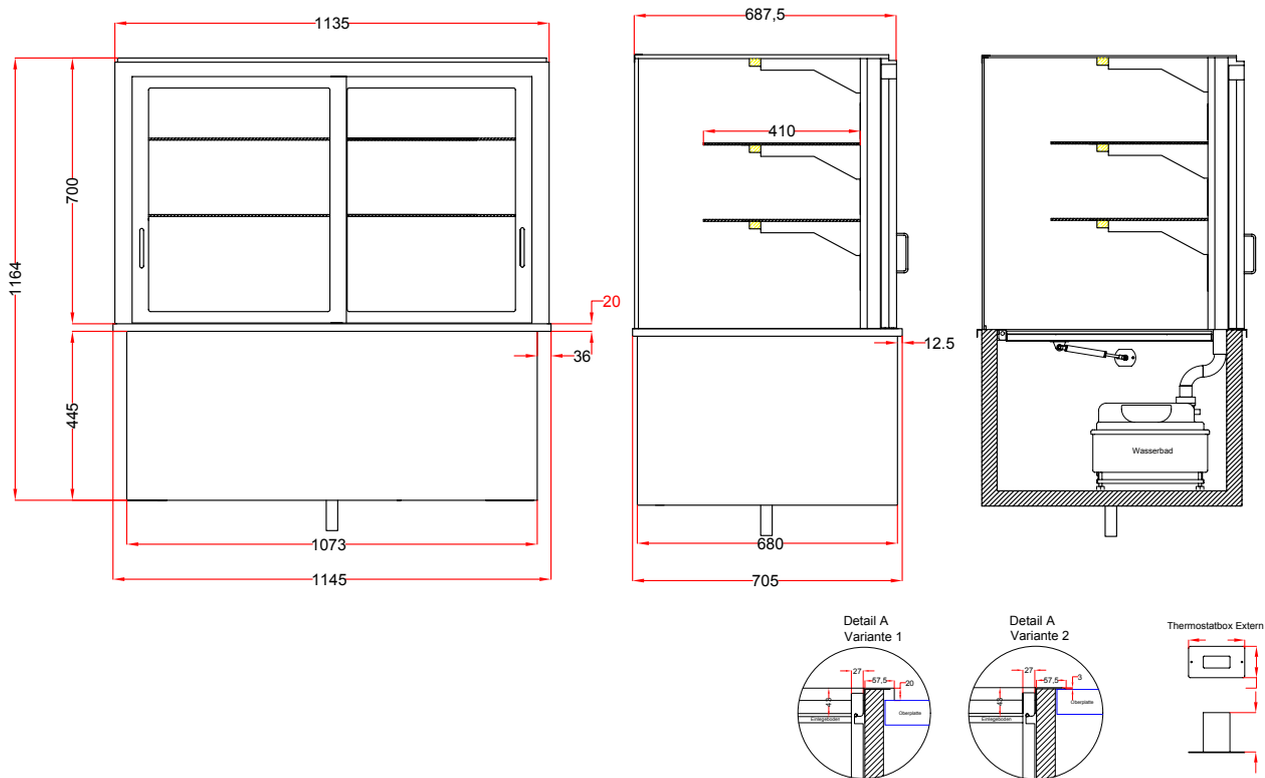
| Wärmevitrine Chinook                | CD          | CD          | CD          | CD FlipFlop | CD FlipFlop |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Innenwanne Stellfläche</b>       |             |             |             |             |             |
| 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 Wasserdampfheizungseinheit.

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





VONHAUSER

Seit 1950



# Getränkekühltheken Getränkekühlpulte



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



Seit 1950



# Kapitelübersicht

## Kühltheken Einschiebekühlpulte

|                                                        |     |
|--------------------------------------------------------|-----|
| Getränkekühltheke 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 |
| Getränkekühltheke Korpushöhe 515 mm Plugin             | 105 |
| Getränkekühltheke Korpushöhe 515 mm für Zentralkühlung | 107 |
| Getränkekühltheke Korpushöhe 850 mm Plugin             | 111 |
| Getränkekühltheke Korpushöhe 850 mm für Zentralkühlung | 115 |
| Getränkekühltheke Korpushöhe 900 mm Plugin             | 119 |
| Getränkekühltheke Korpushöhe 900 mm für Zentralkühlung | 123 |



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

# Getränketheke Getränkepult





## Edelstahlkühlmöbel

Unsere Getränke Kühlmöbel 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.

### Nirostaumlufverdampfer:

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™<sup>®</sup> 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

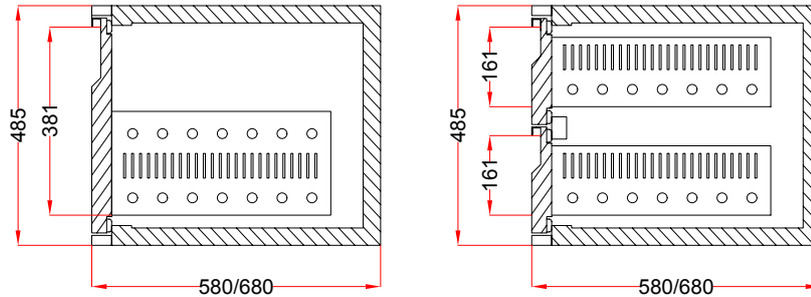
#### Türen

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

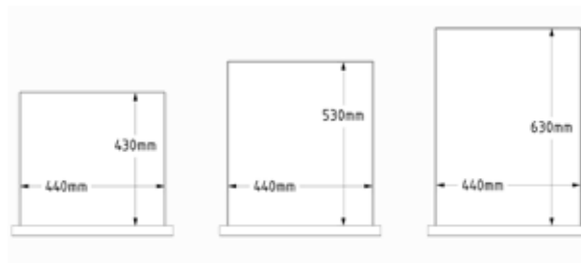


# Infobereich Bestückung H 515mm

Informationsbereich Nutzhöhe Korpuhöhes 515mm (mit Sockel)



Informationsbereich Ladenfläche Nutztiefe Korpus 580 / 680 / 780mm



Informationsbereich Befüllung: Ladenfüllmengen

| Flaschenanzahl Korpustiefe | 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    |

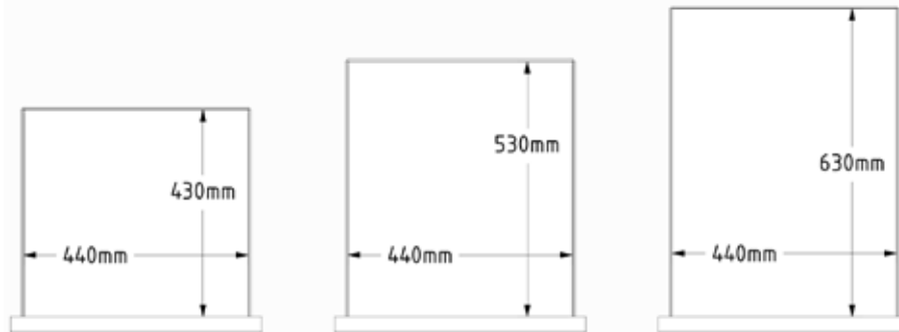


Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

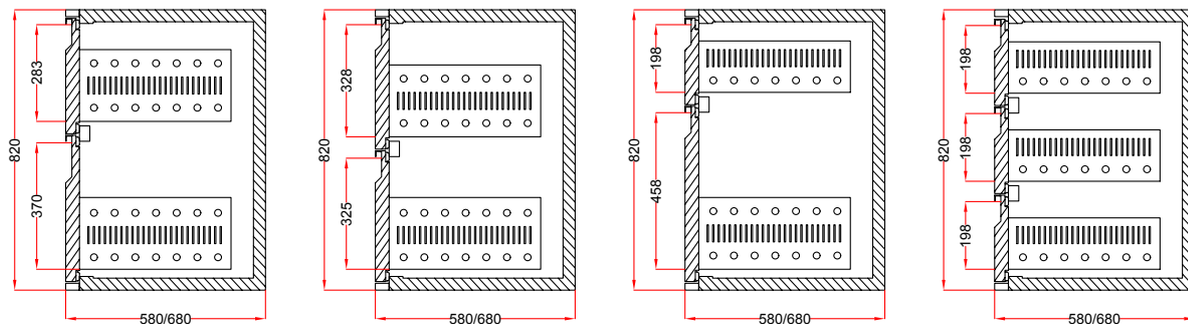
## Infobereich Bestückung H 850mm

Getränkekühlpulte/ Getränketheken

Informationsbereich Ladenfläche Nutztiefe Korpus 580 / 680 / 780mm



Informationsbereich Nutzhöhen 850mm (Inkl. Sockel)



### Bestückung pro Lade

| Flaschenanzahl  | Korpustiefe | 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    |

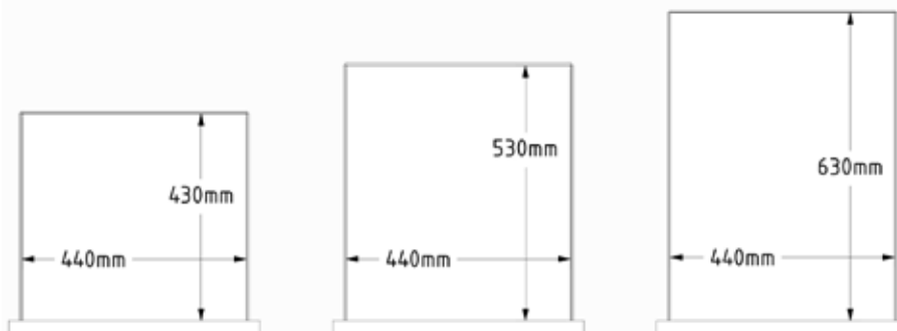
### Bestückung pro Türe

| Flaschenanzahl  | Korpustiefe | 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    |
| 1 x Fasstüre    |             |       |       |       |
| DIN KEG 395 mm  |             | 1     | 1     | 1     |
| EURO KEG 425 mm |             | 1     | 1     | 1     |
| Fassdoppeltüre  |             |       |       |       |
| DIN KEG 395 mm  |             | 2     | 2     | 2     |
| EURO KEG 425 mm |             | 1     | 2     | 2     |

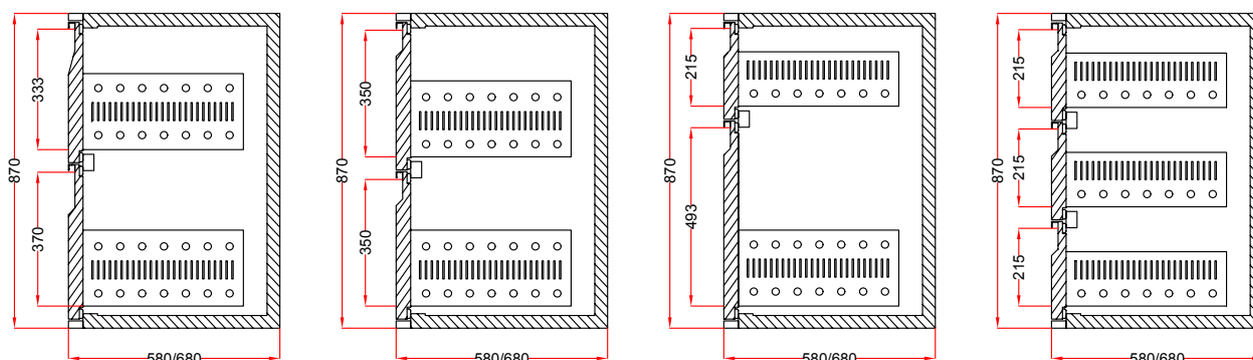


# Infobereich Bestückung H 900mm

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 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     |

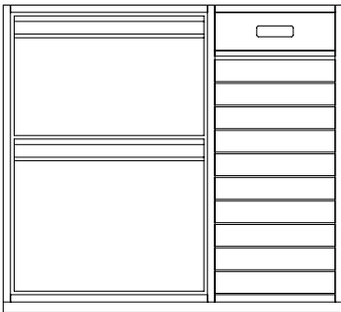


Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

## Infobereich Abmessungen/ Leistungsaufnahme

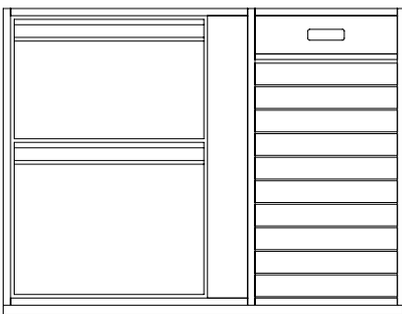


Abmessungen: 930 x 680/ 580 x 850/ 900mm (Breite x Tiefe x Höhe)



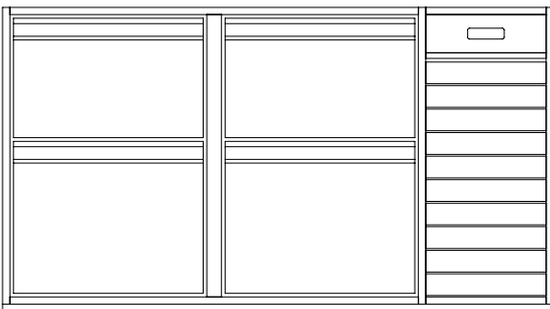
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft -Leistung: 390W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 261W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 233W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 450g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

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



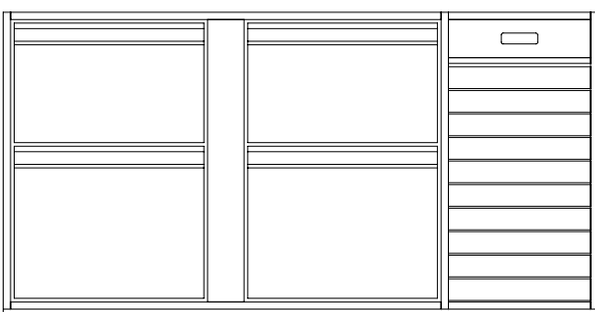
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft -Leistung: 390W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 261W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 233W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 450g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

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



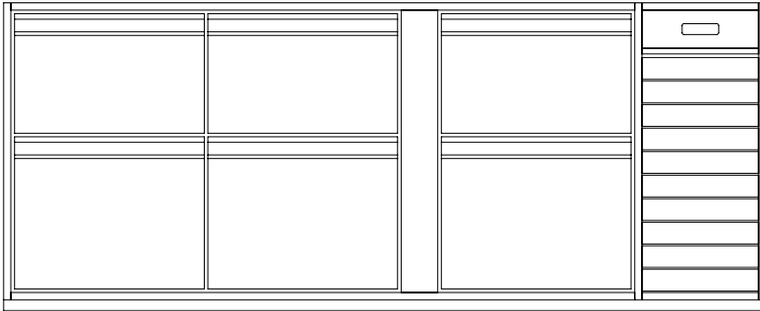
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 480W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 297W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 232W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 500g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

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



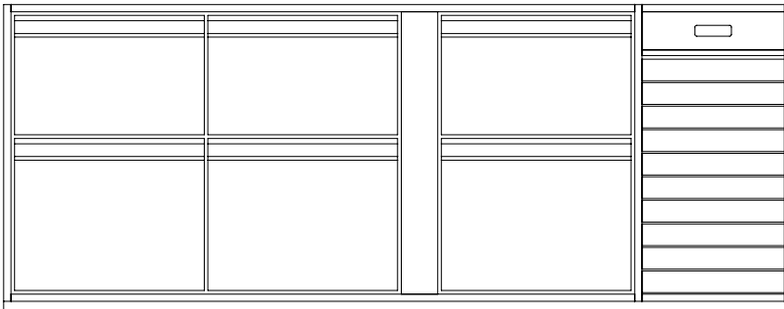
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 480W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 297W -10°C VD  
 UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 232W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 500g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

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



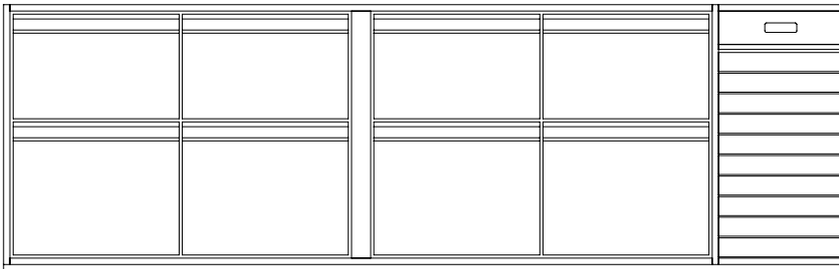
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 540W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 358W -10°C  
 VD UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 265W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 550g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

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



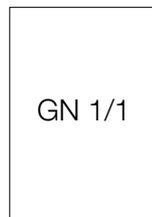
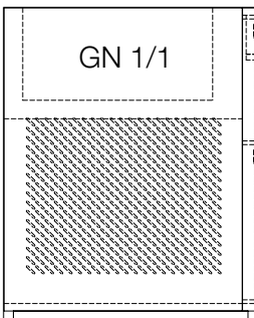
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 540W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 358W -10°C  
 VD UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 265W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 550g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis 100KG

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



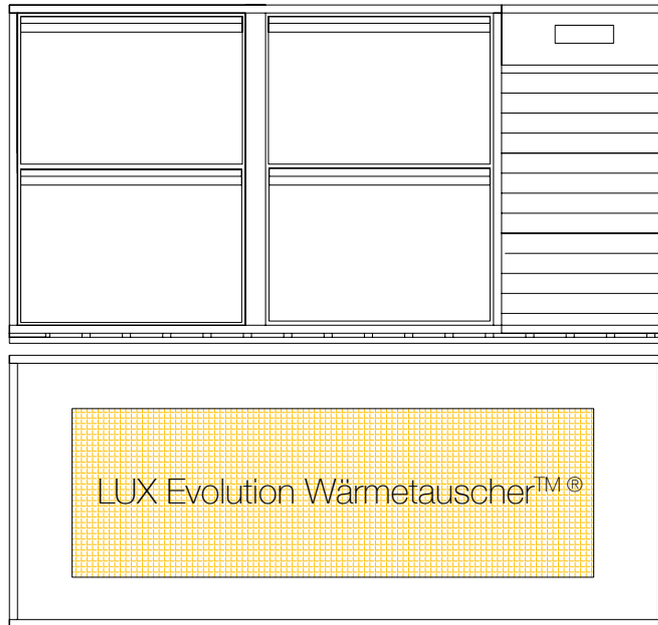
Thermostat: Digital  
 Verdampfer Umluft - Leistung: 600W  
 Aggregat - Kühlleistung: ca. 510W -10°C  
 VD UT 32°C  
 Leistungsaufnahme: 380W  
 Spannung: 230V/1/50  
 Kältemittel: R 290a  
 Füllmenge: 700g (mit WW + 50g)  
 Auszüge: Nirosta Teilauzug Belastung bis zu 100KG

Ausschnitt Falschenwanne / Einbauabmessungen



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

## 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, Tropftasse 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 Getränkékühlpulte Getränketheken

### Allgemein

#### Schubladen

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

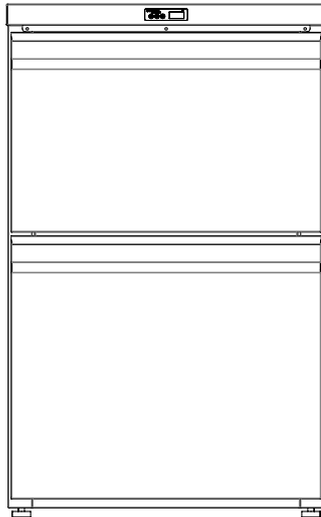
#### Türen

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

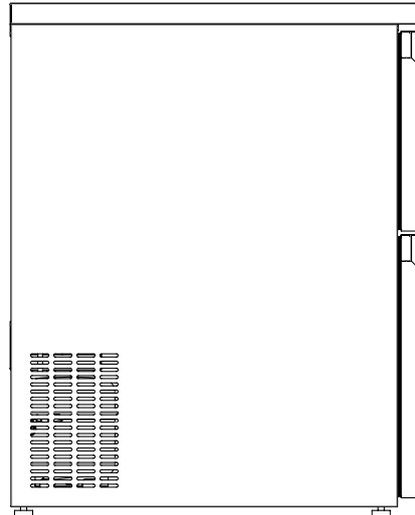
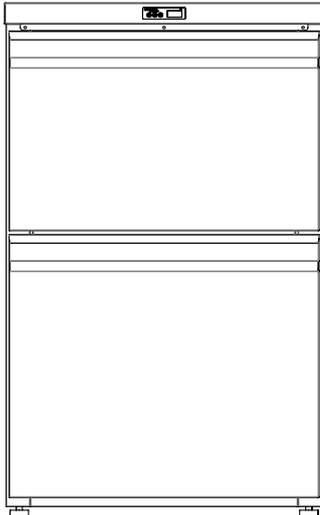
### Bauformen



# 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 Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost,
- Schubladen: Nirosta-Ladenauszug, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetdichtung gesteckt, 1 Flaschentrennstab pro Lade
- Temperaturbereich: +2°C bis 10°C  
Angaben bei Umgebungstemperatur max. +30°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 55% (Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953)

### 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><br>ST $\times \times \times$ (B) x 855 (H) x 680/580 (T) | 525        | 635        | 635        |
| <b>Temperatur</b><br>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><br>Preis                                               | 3720       | 3927       | 3927       |

### GN - Normalkühlung\*

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

### GN - Tiefkühlung

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

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

\* Sockel 100mm optional

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



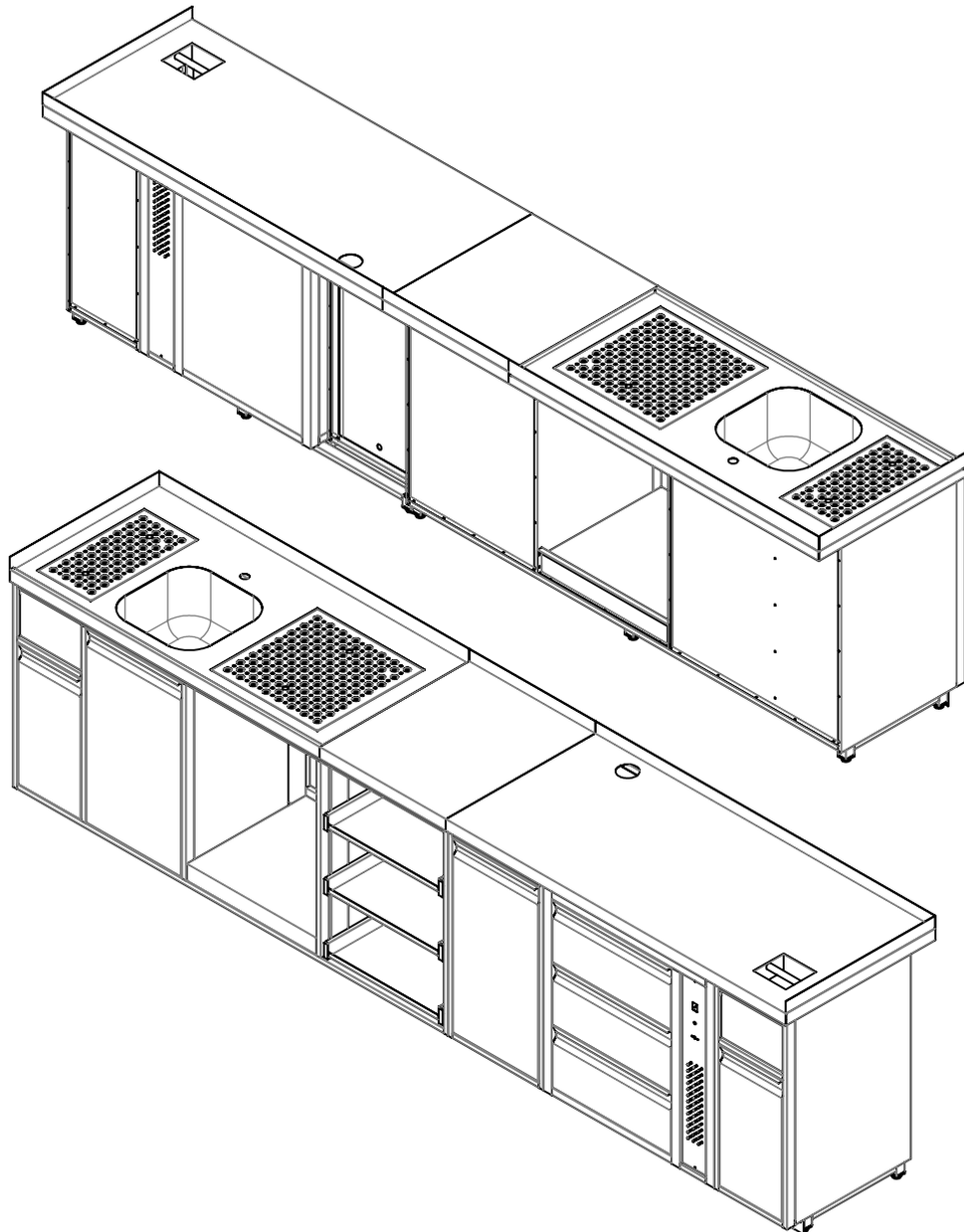


Harry's is an international brasserie in Wyck, Maastricht that is open seven days a week for breakfast, lunch and dinner.

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.



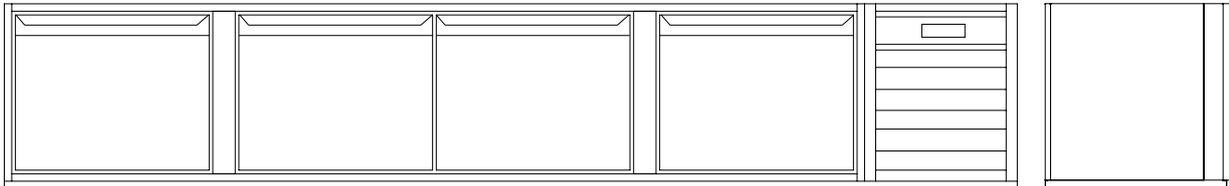


Wycker Brugstraat 2  
6221 EC Maastricht  
Nederland

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

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

## 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<br>261 Watt | R 290a<br>297 Watt       | R 290a<br>358 Watt | R 290a<br>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<br>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



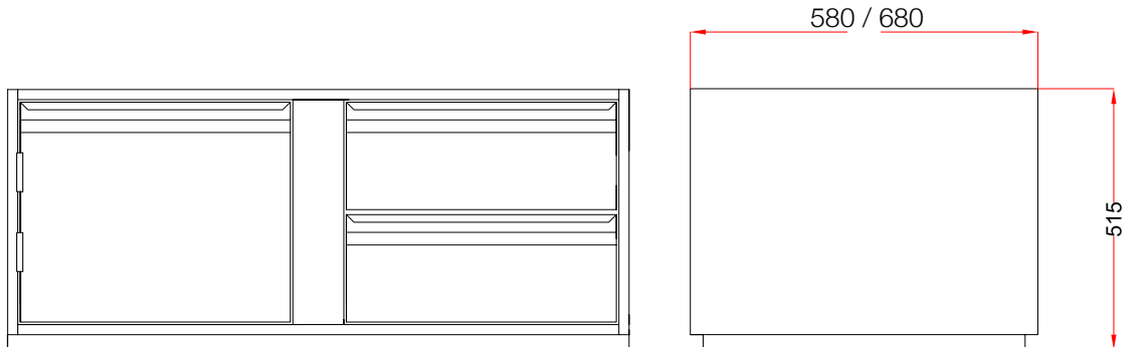
|                                                                                     | Bezeichnung                 | Abmessungen                                | Preis € |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|---------|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

| Beschreibung                                                                                                         | Preis € | Bezeichnung                                                                                   | Preis € |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  Sockelhöhe 50 - 100 mm           | 167     |  O-UBK-L1 | 220     |
|  Schloss                          | 74      |  O-UBK-L2 | 784     |
|  Flaschentrennstab                | 31      |                                                                                               |         |
|  Ohne Sockel                      | 177     |                                                                                               |         |
|  Zwischenrost mit<br>Aufhängung   | 66      |                                                                                               |         |
|  Vollauszüge Aufpreis per<br>Lade | 203     |                                                                                               |         |
|  Reinigungsanzeige                | 203     |                                                                                               |         |

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

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

## 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, 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)

| (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>                 |                  |                          |                  |                  |
| Korpushöhe (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<br>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<br>AR od AL | 690 x 515 x<br>580 od. 680 mm              | 2732    |
|  | O-UBK 151-2T-51<br>AR od AL | 1160 od. 1220 x<br>515 x<br>580 od. 680 mm | 3234    |
|  | O-UBK 216-3T-51<br>AR od AL | 1750 x 515 x<br>580 od. 680 mm             | 4240    |
|  | O-UBK 268-4T-51<br>AR od AL | 2270 x 515 x<br>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

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

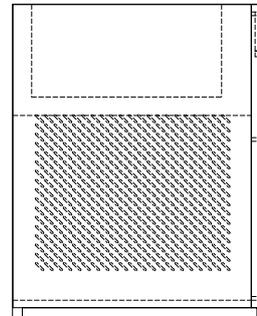
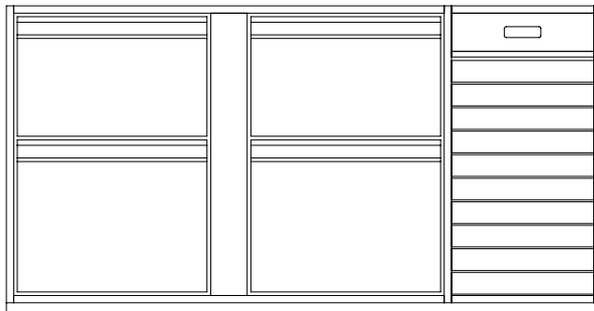


ANTWERP'S FI  
5-STAR SUPER  
HOTEL





## 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<br>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<br>od.<br>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<br>od.<br>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

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

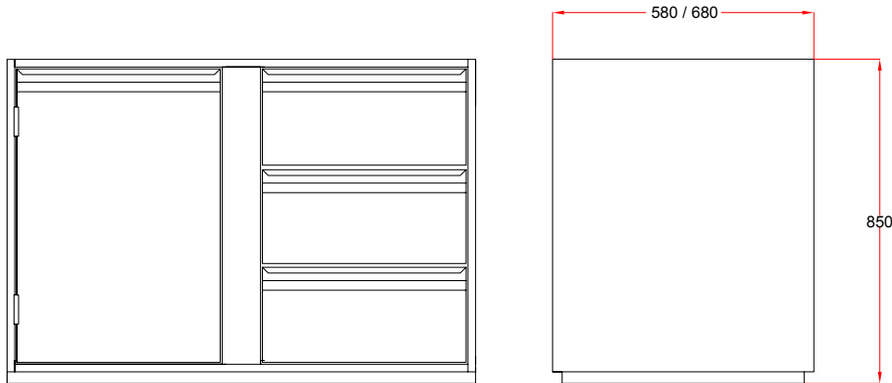


VONHAUSER  
Seit 1950





## 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 Magnetsichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, umlaufende Magnetsichtung 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>                        |                  |                          |                  |                  |
| <b>Korpustiefe (BB)</b>                   | 580 od. 680      | 580 od. 680              | 580 od 680       | 580 od 680       |
| <b>Korpus Breite/ Höhe aussen (AA/CC)</b> | 690 x 850        | 1100 x 850<br>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<br>od.<br>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<br>od.<br>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

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

## Add-ons

### Getränketheke Korpushöhe 850 mm

| Add-ons | Laden Türen                                           | €    |
|---------|-------------------------------------------------------|------|
|         | Verglaste Lade/Türe                                   | 346  |
|         | Beleuchtung LED /Lade/Türe                            | 388  |
|         | Türe mit Containerauszug                              | 650  |
|         | Zwischenrost solo ohne Aufhängung                     | 139  |
|         | 1 Rotweinalade statt Aggregat                         | -227 |
|         | Panierlade 3 x GN 1/1 passiv gekühlt inkl. Trennblech | 824  |
|         | Gekühlte Lade über Aggregat                           | 1151 |
|         | Ungekühlte Lade über Aggregat                         | 361  |
|         | Vollauszüge /Lade                                     | 66   |
|         | Laden 3 x 1/3 - Aufpreis auf Ladenstock               | 631  |
|         | Verblendung statt Lade                                | -346 |
|         | 1 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil               | 1278 |
|         | 2 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil               | 1654 |
|         | Flaschentrennstab                                     | 31   |
|         | Zwischenrost mit Aufhängung                           | 177  |
|         | Schloss                                               | 74   |

| Add-ons | Schacht Thermostat                                          | €    |
|---------|-------------------------------------------------------------|------|
|         | Aggregatschacht solo inkl. Thermostat                       | 940  |
|         | Installationsschacht mit Thermostat                         | 693  |
|         | Minderpreis ohne Flaschenkühlwanne                          | 715  |
|         | 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 | Aggregat Verdampfer          | €    |
|---------|------------------------------|------|
|         | Vorbereitet mit Magnetventil | 175  |
|         | Winterregelung               | 1485 |
|         | Niroverdampfer 1 Element     | 843  |
|         | Niroverdampfer 2 Elemente    | 843  |
|         | Niroverdampfer 3 Elemente    | 843  |
|         | Niroverdampfer 4 Elemente    | 2111 |
|         | Aggregat 1 Element           | 588  |
|         | Aggregat 2 Elemente          | 619  |
|         | Aggregat 3 Elemente          | 655  |
|         | Aggregat 4 Elemente          | 685  |

| Add-ons | Sockel                          | €   |
|---------|---------------------------------|-----|
|         | Sockel 50-100mm /lfm            | 167 |
|         | Ohne Sockel /lfm                | 58  |
|         | Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm | 472 |

| 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

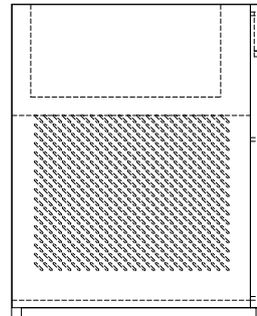
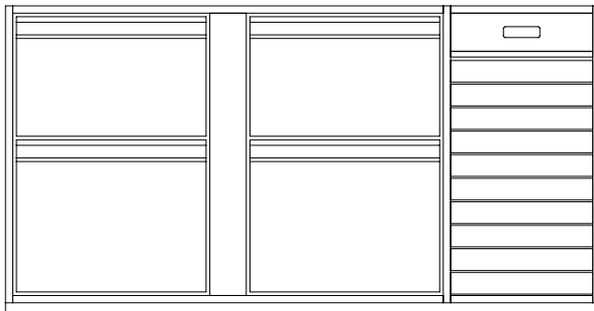
Bert Haanstrakade 1074 1087 HJ  
Amsterdam

The Netherlands



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

## 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, 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)

| (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<br>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<br>od.<br>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<br>od.<br>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

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



VONHAUSER  
Seit 1950

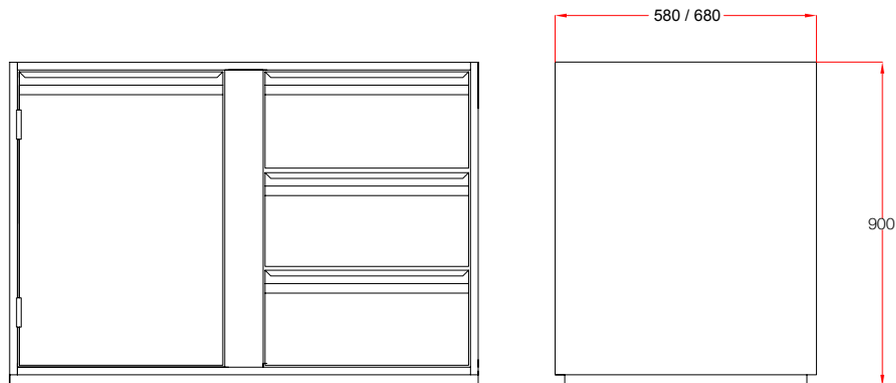


## Add-ons

### 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 Rotweinalade 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 Rotweinalade - isolierter Anbauteil                     | 1278     |                |                                                                                         |          |
|                | 2 x Rotweinalade - isolierter Anbauteil                     | 1654     |                |                                                                                         |          |
|                | Flaschentrennstab                                           | 31       | <b>Add-ons</b> | <b>Sockel</b>                                                                           | <b>€</b> |
|                | Zwischenrost mit Aufhängung                                 | 177      |                | Sockel 50-100mm /lfm                                                                    | 167      |
|                | Schloss                                                     | 74       |                | Ohne Sockel /lfm                                                                        | 58       |
|                |                                                             |          |                | Räder 4 Stk. Nirosta Höhe 130mm                                                         | 472      |
|                |                                                             |          |                |                                                                                         |          |
| <b>Add-ons</b> | <b>Schacht Thermostat</b>                                   | <b>€</b> | <b>Add-ons</b> | <b>Arbeitsplatte</b>                                                                    | <b>€</b> |
|                | 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 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<br>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<br>od.<br>1220 x 900 mm | 3676    |
|  | O-ST2-1T2LAG EXT |                                       | 4204    |
|  | O-ST2-4LAG EXT   |                                       | 4876    |
|  | O-ST3-3TAG EXT   | 1680 x 900 mm<br>od.<br>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

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







# Arbeitsplatten Edelstahlarbeitsplatten



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

## 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; 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

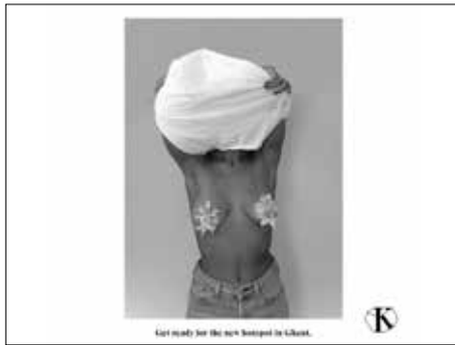


|  | Bezeichnung                                                                | Tiefe 700 Preis € | Tiefe 800 Preis € |
|--|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
|  | Abschrägung nach Skizze kurz glatt/ mit Wulstrand                          | 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<br>400 x 200 mm  | 471               | 469               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>500 x 200 mm  | 496               | 493               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>600 x 200 mm  | 522               | 504               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>800 x 200 mm  | 538               | 534               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>1000 x 200 mm | 571               | 566               |

## Edelstahlarbeitsplatten



|  | Bezeichnung                                                                                       | Tiefe 700 Preis € | Tiefe 800 Preis € |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 430 x 430 x 25 mm für Gläserkorb 400 mm | 548               | 548               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt 530 x 530 x 25 mm für Gläserkorb 500 mm | 583               | 583               |
|  | Gläserdusche in Tropftasse 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               |



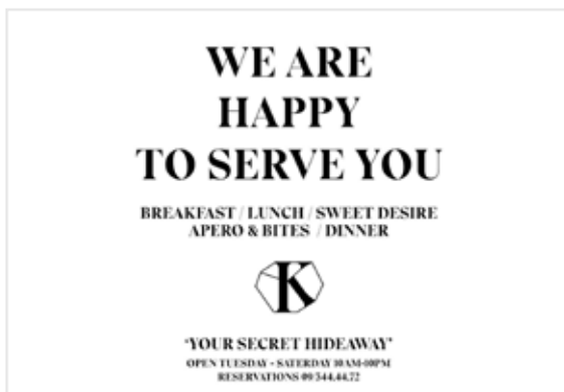
Karbon - Gent



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.





# Gastronorm Kühltische Tiefkühltische



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



# 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



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

## GN Kühl Tisch Infobereich

Gastronorm Korpushöhe ohne Sockel

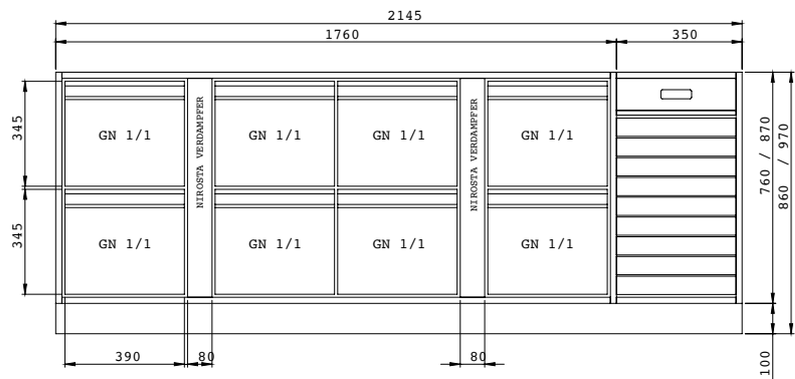
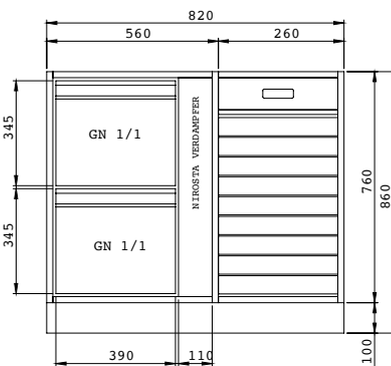
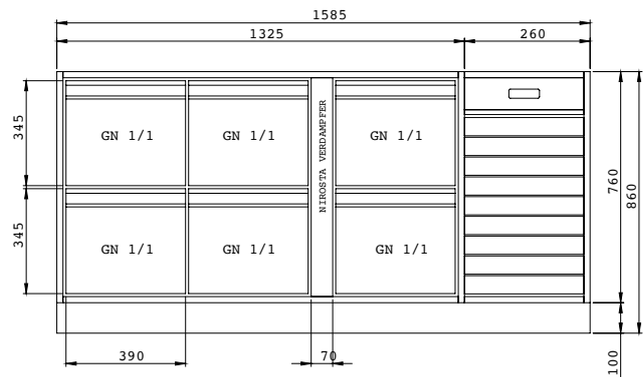
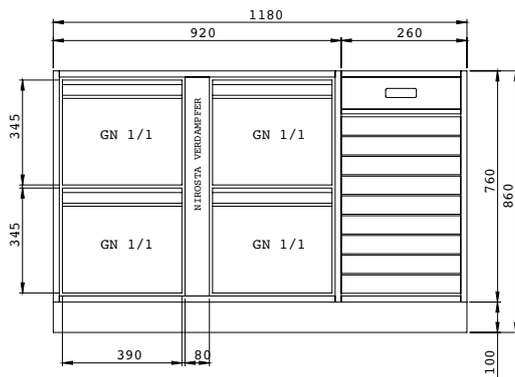
460/ 710/ 760 / **VonHauser 870mm**

// 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)



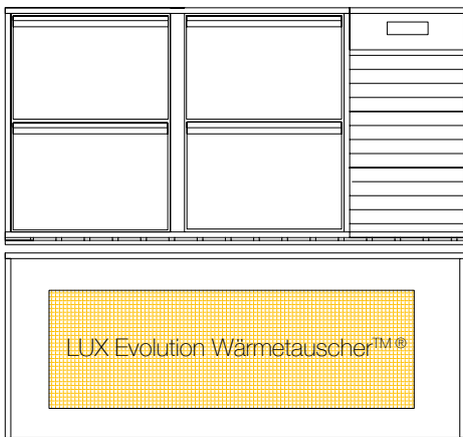
## LUX Evolution™ VonHauser


**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™®**
**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.



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

## GN Kühl Tisch Infobereich

Gastronorm Korpushöhe ohne Sockel

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

// Abmessungen ohne Sockel

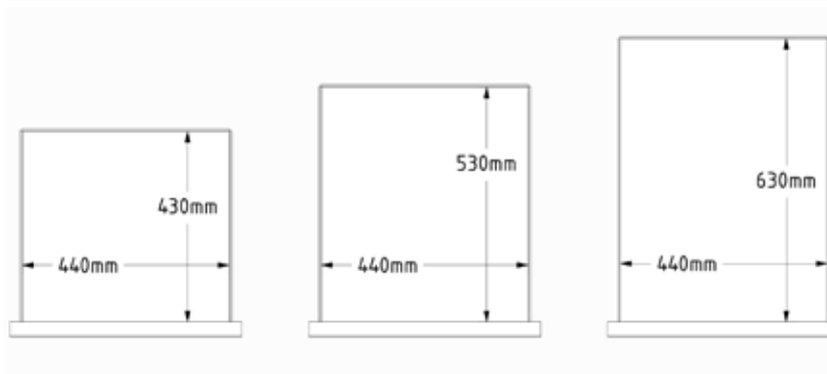


### Allgemein

- **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.

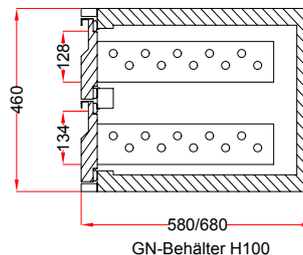
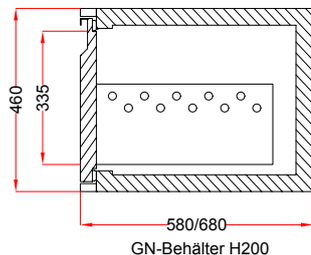
- **Kältesystem zentralgekühlt:** Vorverrohrt mit Verdampfer und Cu-Rohr entweder links od. rechts heraus geführt
- **Kühlraumbau:** ohne Rückwand, ohne Kältetechnik
- **Türelemente:** mit Auflage für GN - Behälter, durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer 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

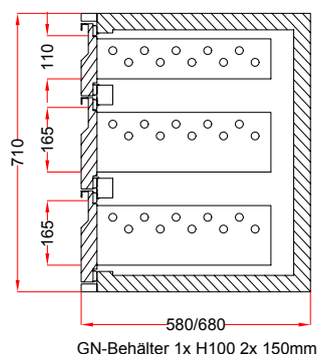
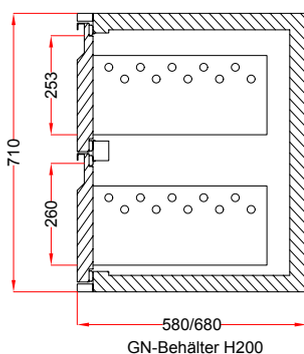




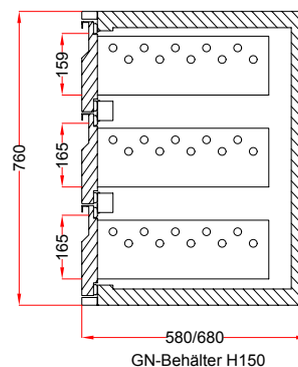
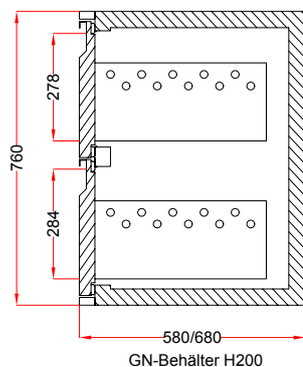
## Informationsbereich Korpshöhe 460mm



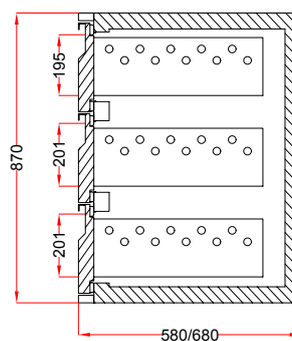
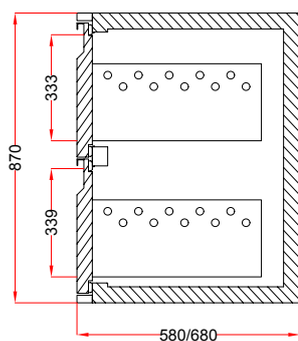
## Informationsbereich Korpshöhe 710mm



## Informationsbereich Korpshöhe 760mm

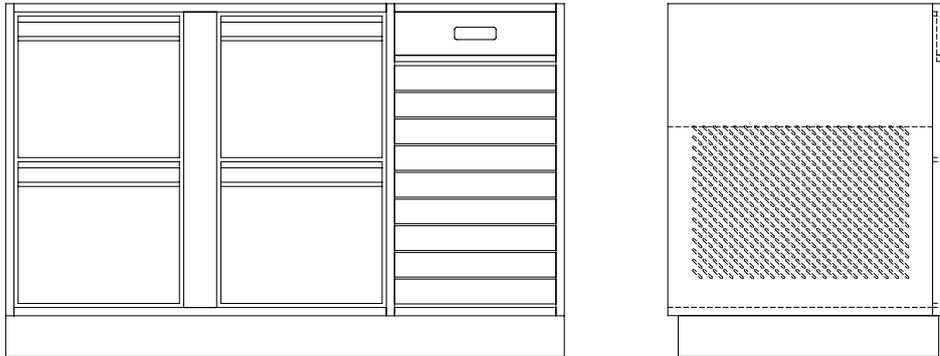


## Informationsbereich Korpshöhe 870mm



## 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,
- **Schubläden:** 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



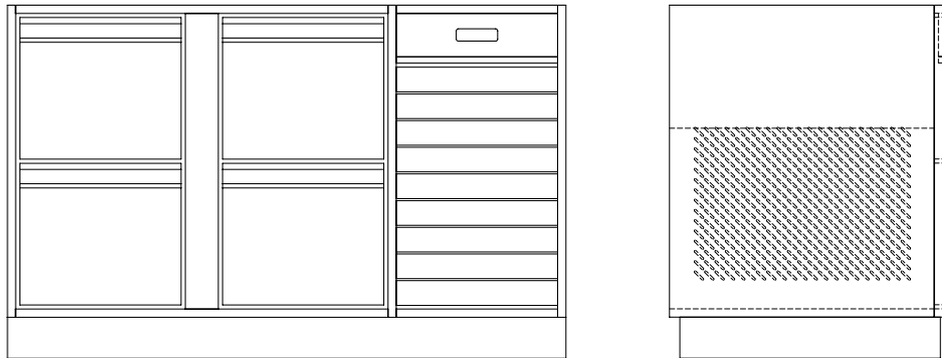
|  | Bezeichnung             | Breite | Höhe 560/ 810/ 860 Preis € |
|--|-------------------------|--------|----------------------------|
|  | 1 Türe                  | 820    | 5030                       |
|  | 2 Laden                 |        | 5888                       |
|  | 3 Laden                 |        | 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                 |        | 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  |                            |
|  |                         | 2145   |                            |

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

## 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 Kühltisch Plugin

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



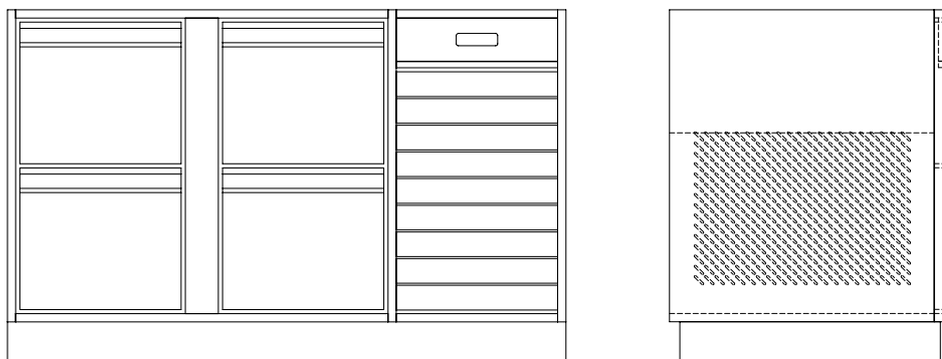
|  | Bezeichnung             | Breite | Höhe 560/ 810/ 860 Preis € |
|--|-------------------------|--------|----------------------------|
|  | 1 Türe                  | 820    | 4192                       |
|  | 2 Laden                 |        | 4907                       |
|  | 3 Laden                 |        | 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  |                            |

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

## 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 FüÙe
- **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,
- **Schublade:** 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>                      |                  |                  |                  |                  |
| 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                 |        | 6879             |      |
|  | 2 Laden 2 Türen         | 1585   | 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             | 8279 |
|  | 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  |                  |      |



VONHAUSER

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     |

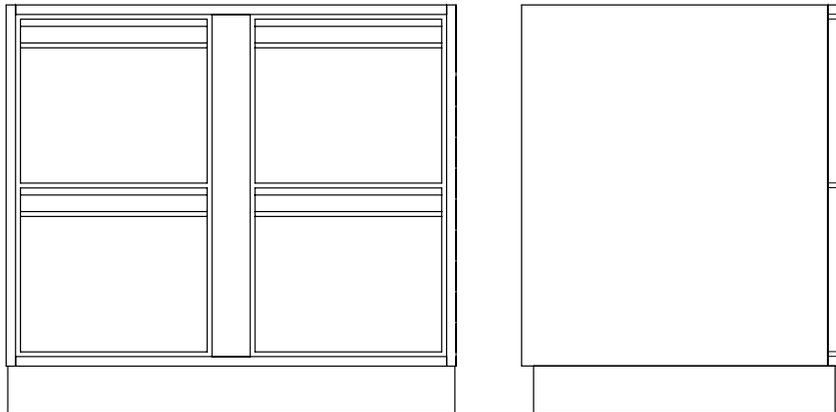


Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

## 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 Kühltisch Lux Zentralgekühlt

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



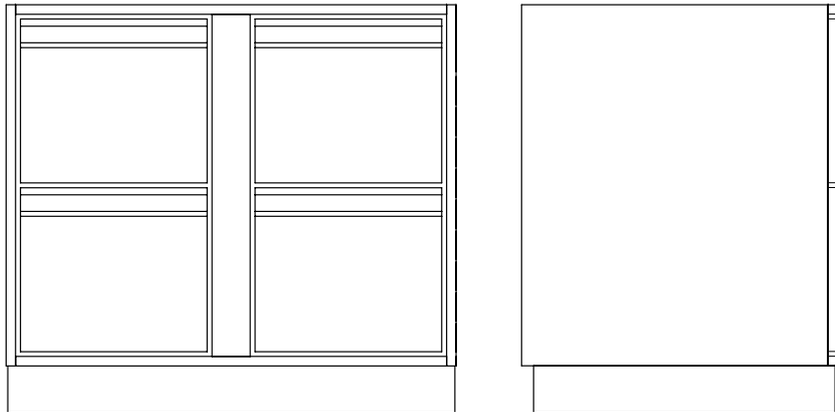
|  | Bezeichnung             | Breite | Höhe 560/ 810/ 860 Preis € |
|--|-------------------------|--------|----------------------------|
|  | 1 Türe                  | 560    | 3568                       |
|  | 2 Laden                 |        | 4462                       |
|  | 3 Laden                 |        | 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                 | 1325   | 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                 | 1795   | 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  |                            |

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

## 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



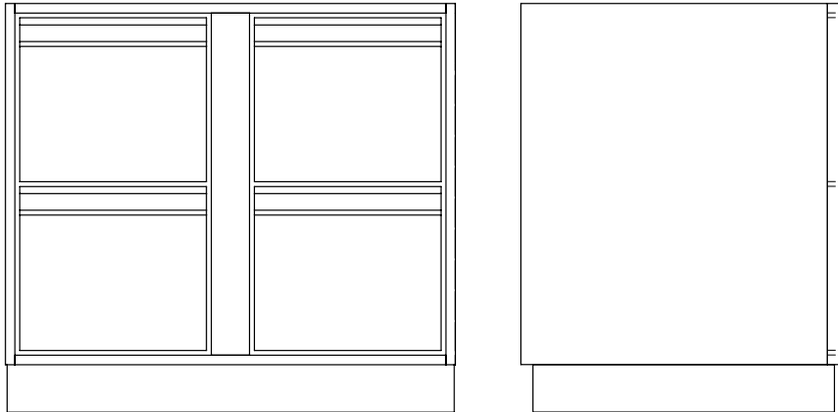
|  | Bezeichnung             | Breite | Höhe 560/ 810/ 860 Preis € |
|--|-------------------------|--------|----------------------------|
|  | 1 Türe                  | 560    | 2973                       |
|  | 2 Laden                 |        | 3718                       |
|  | 3 Laden                 |        | 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  |                            |

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

## 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 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                       |
|  | 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  |                            |

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



VONHAUSER

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     |

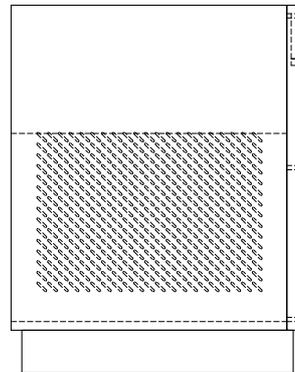
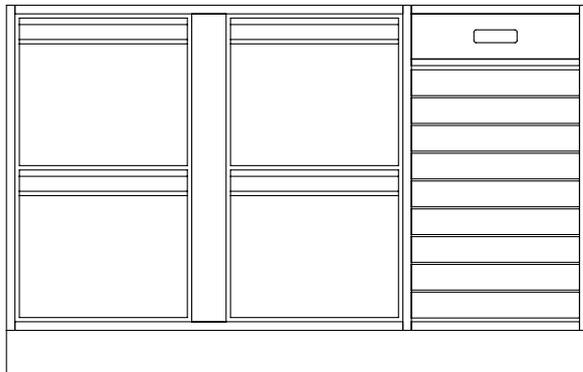


Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

## Gastronorm Tiefkühltsch 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



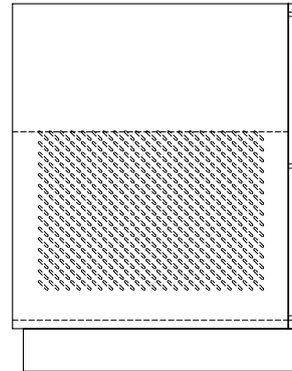
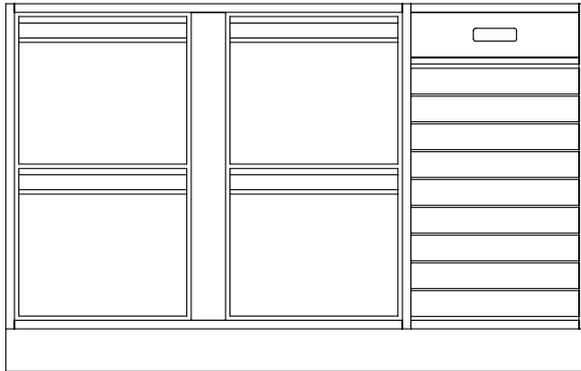
|  | Bezeichnung             | Breite | Höhe 560/ 810/ 860 Preis € |
|--|-------------------------|--------|----------------------------|
|  | 1 Türe                  | 820    | 6641                       |
|  | 2 Laden                 |        | 8232                       |
|  | 3 Laden                 |        | 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  |                            |

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

## 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,
- **Schubläden:** 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>                      |                  |                  |                  |                  |
| Korpustiefe (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                      |

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



## Add-ons

### Gastronormtiefkühltsch Plugin

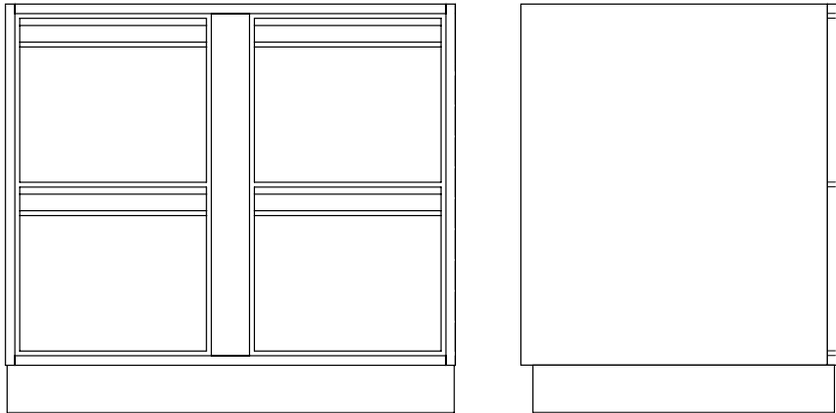
|  | Zusätze/ Optionen/ Zubehör                            | (€)     |
|--|-------------------------------------------------------|---------|
|  | Minderpreis beschichteter Verdampfer 1 Element        | -843    |
|  | Minderpreis beschichteter Verdampfer 2 Elemente       | -843    |
|  | Minderpreis 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     |



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

## 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<br>Preis € | Höhe 560/ 810/ 860<br>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         |        | 1955                          | 7934                              |
| 3 Türen 3 Laden         | 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                             |



## Add-ons

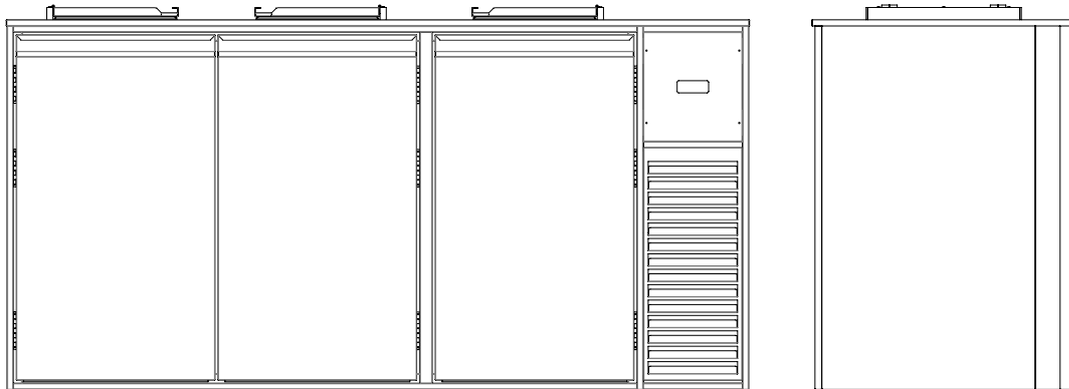
### Gastronormkühltisch Zentralgekühlt

|                                                                                    | 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     |



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

## 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, Tropfasse 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



|          | (€)<br>Steckerfertig | (€)<br>Zentralkühlung |          | (€)<br>Steckerfertig | (€)<br>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.



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



# Kapitel

# VH VARIATIONEN

---

## Getränketheken - Raster



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



# Kapitelübersicht

## VH VARIATIONEN

### Getränketheken - Raster

Variationen Getränketheken Sonderbau Raster Korpushöhe 485/ 820/ 870 mm



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

## VH VARIATIONEN

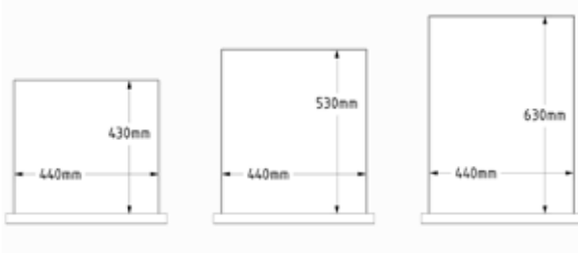


### Getränketheken Sonderbau

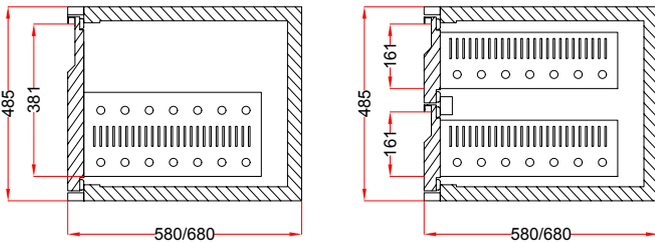
Raster

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

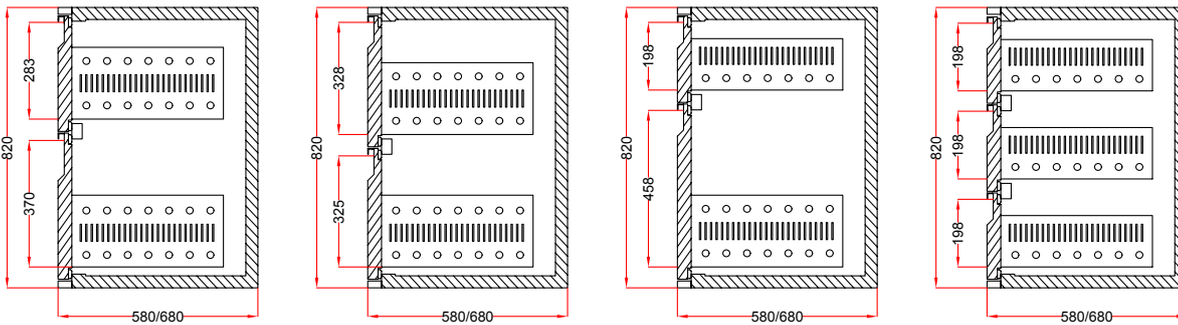
Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780



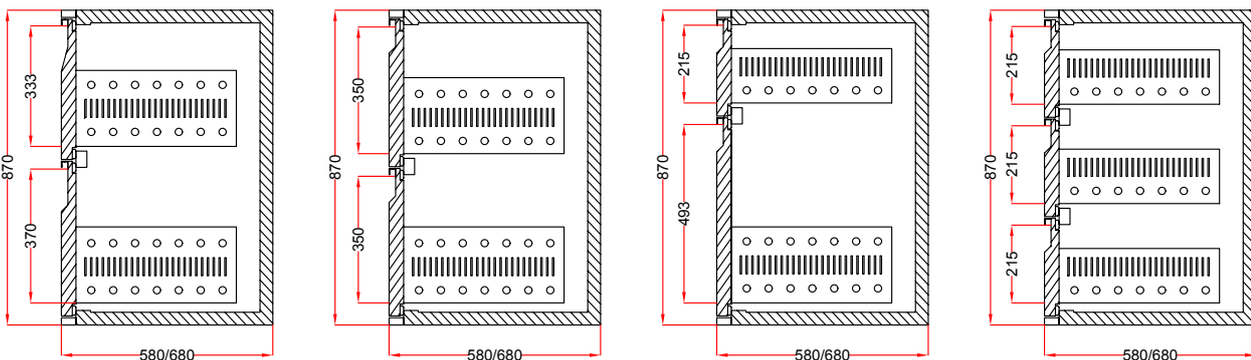
Informationsbereich Korpusöhe 485mm



Informationsbereich Korpusöhe 820mm



Informationsbereich Korpusöhe 870mm

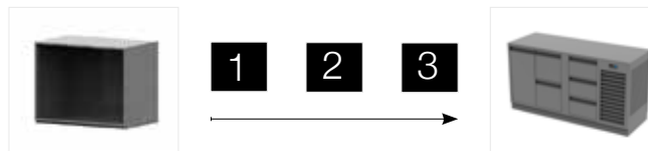




## Getränketheken Sonderbau Raster

### 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, Tropfzasse unter Verdampfer.
- **Türelemente:** mit durchgehender Griffleiste; umlaufende Magnetdichtung gesteckt, optional höhenverstellbarer Zwischenrost
- **Schubladen:** Nirosta Ladenauszug - Teleskopauszug 3 mm/ Belastung für 100 kg pro Lade, Seitenwände gelocht, durchgehende Griffleiste, 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

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





# 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  |

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

## 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           |
|  | 3 Laden                                   |        |                |                | 1903           |
|  | Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden     |        | 1000           |                | 1224           |
|  | Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden     |        | 1160           |                | 1224           |
|  | Aufpreis Glasfront pro Lade               |        |                | 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           |
|  | 3 Laden                                   |        |                |                | 1903           |
|  | Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden     |        | 1000           |                | 1224           |
|  | Fass Doppeltüre mit Verstärktem Boden     |        | 1160           |                | 1224           |
|  | Aufpreis Glasfront pro Lade               |        |                | 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    |



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



# Kapitel

# VH VARIATIONEN

---

## Gastronorm - Raster



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



# Kapitelübersicht

## VH VARIATIONEN

---

### Gastronorm - Raster NK + TK

Variationen Gastronorm - Normalkühlung Korpushöhe 460/ 710/ 760mm

Variationen Gastronorm Tiefkühlung Sonderbau Korpushöhe 460/ 710/ 760mm



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

## VH VARIATIONEN

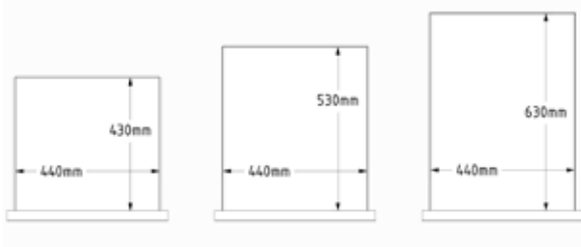


Gastronorm Sonderbau

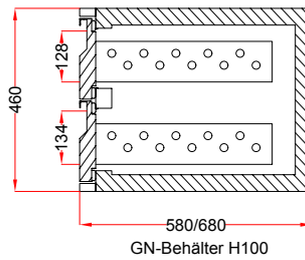
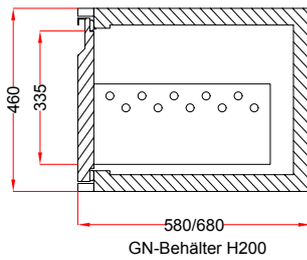
Raster

Korpushöhe 460/ 710/ 760mm // ohne Sockel

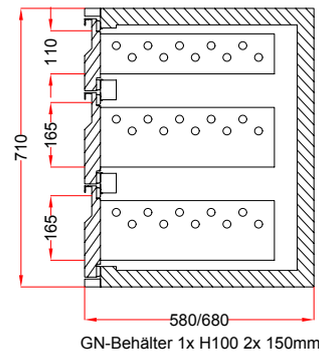
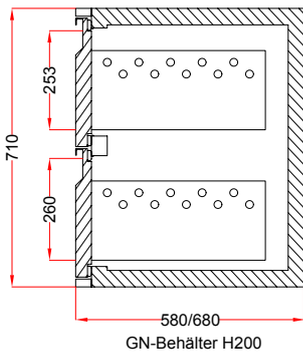
Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780



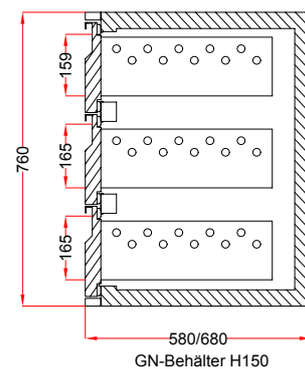
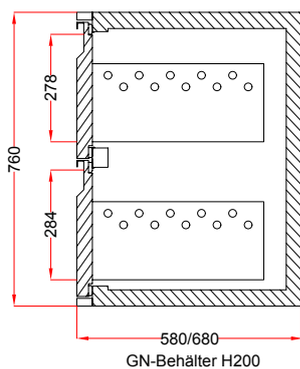
Informationsbereich Korpushöhe 460mm



Informationsbereich Korpushöhe 710mm



Informationsbereich Korpushöhe 760mm

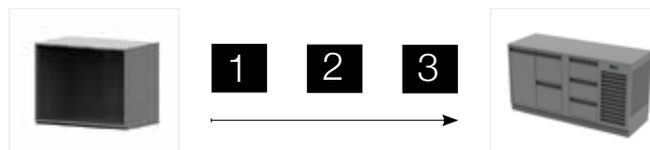




## Gastronom Sonderbau Raster

### 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

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



## 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           |



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

## 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<br>Regelung Kühlwanne | 960  |

## VonHauser

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



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

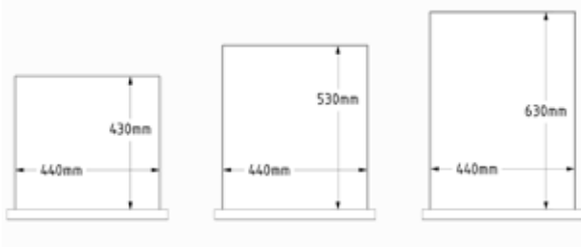
## VH VARIATIONEN



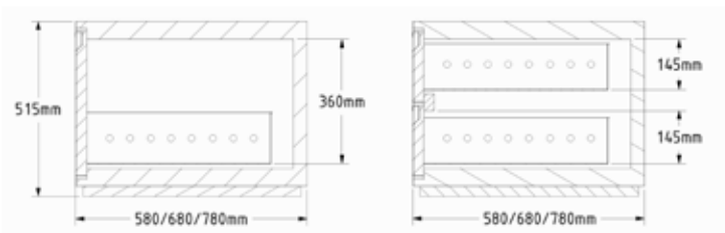
Gastronorm Tiefkühlung Sonderbau  
Raster

Korpushöhe 460/ 710/ 760mm // ohne Sockel

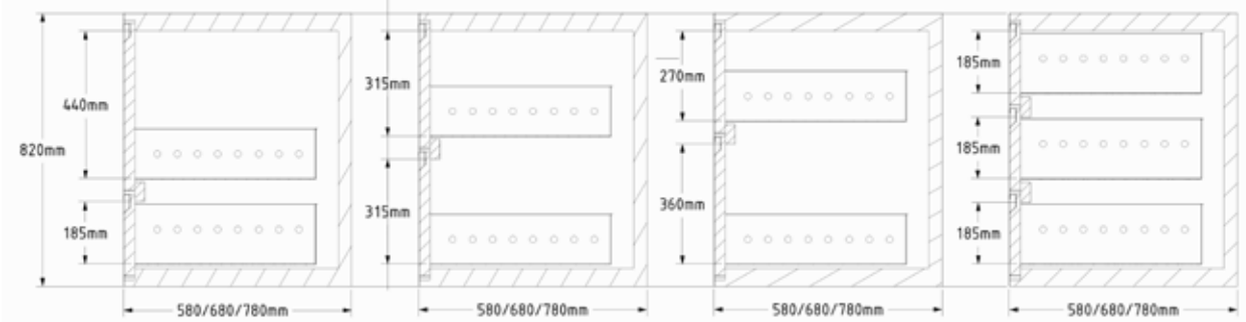
Informationsbereich Ladennutztiefe 580/ 680/ 780



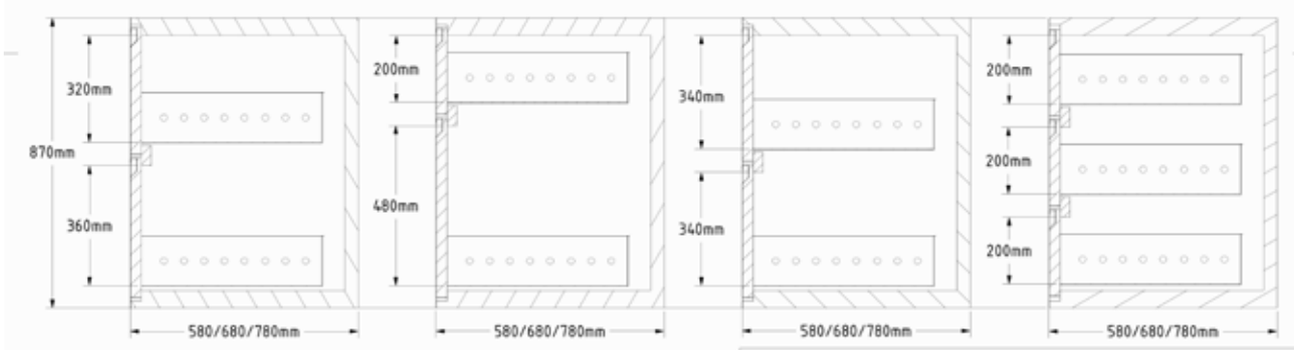
Informationsbereich Nutzhöhen 460mm

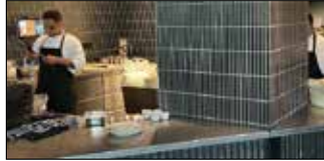


Informationsbereich Nutzhöhen 710mm



Informationsbereich Nutzhöhen 760mm

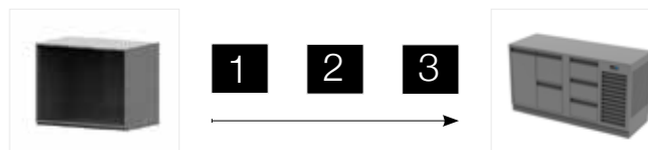




## Gastronom Tiefkühlung Sonderbau Raster

### 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, 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 - 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

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



## 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 |          |            | 2936       | 3024       |

## 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 |          |            | 2936       | 3024       |



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

## 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 Läden GN 2/1 Quer |          | 1908        | 2062        | 2123        |
|  | 3 Läden GN 2/1 Quer |          |             | 2936        | 3024        |
|  | Türe Backnorm       | Backnorm | 573         | 621         | 641         |
|  | 1 Lade Backnorm     |          | 1055        |             |             |
|  | 2 Läden Backnorm    |          | 1729        | 1873        | 1928        |
|  | 3 Läden Backnorm    |          |             | 2747        | 2829        |

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<br>Regelung Kühlwanne | 960  |

## VonHauser

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



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



No. 99 Wien Krugerstrasse 1010



# Kapitelübersicht

## Cocktailstationen

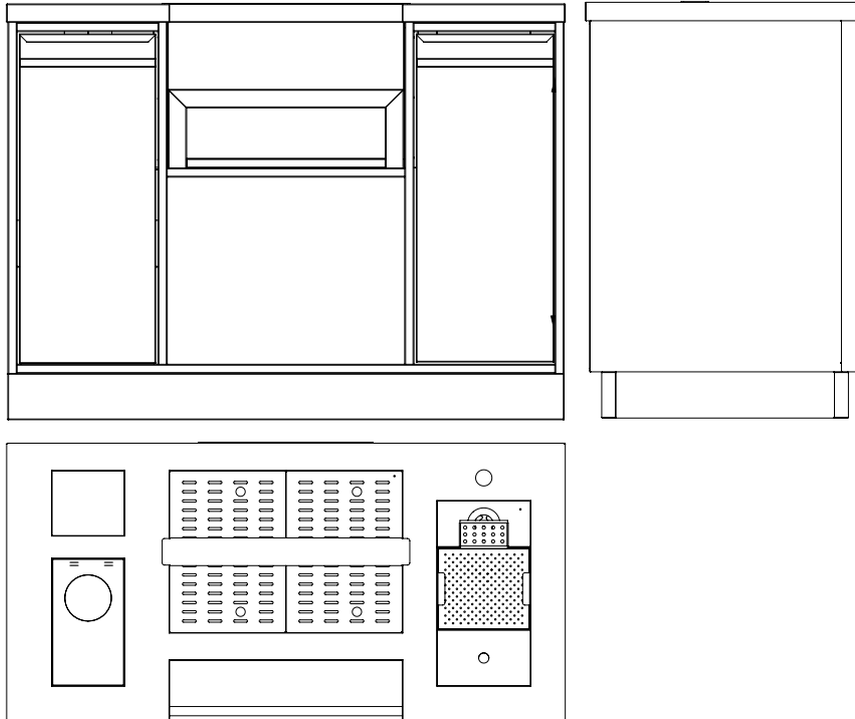
## Beleuchtete Tropftasse



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

## 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

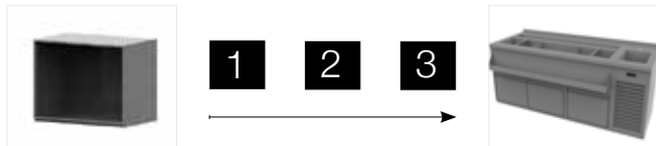
- Ergonomisches Konzept für mehr Umsatz, Eisschöpfen Quer ermöglicht schnelleres Arbeiten u. eine geringere Belastung der Schulter u. Gelenke.
- Trennwände können flexibel positioniert werden, damit kann man individuell einzelne Segmente für Eiswürfel / Crushed Ice organisieren. Optional kann mit zusätzlichen 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.

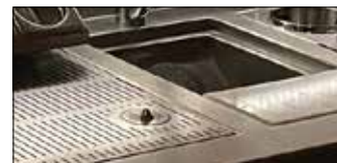
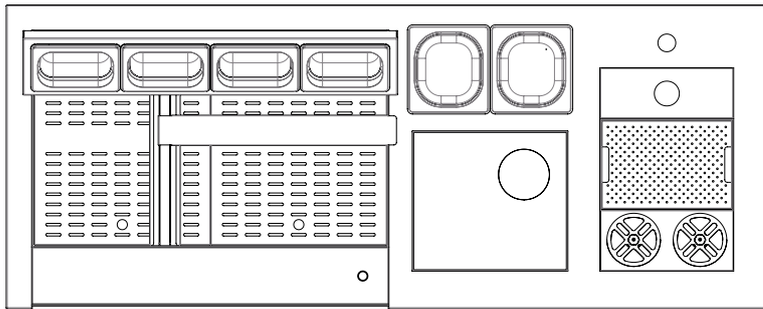
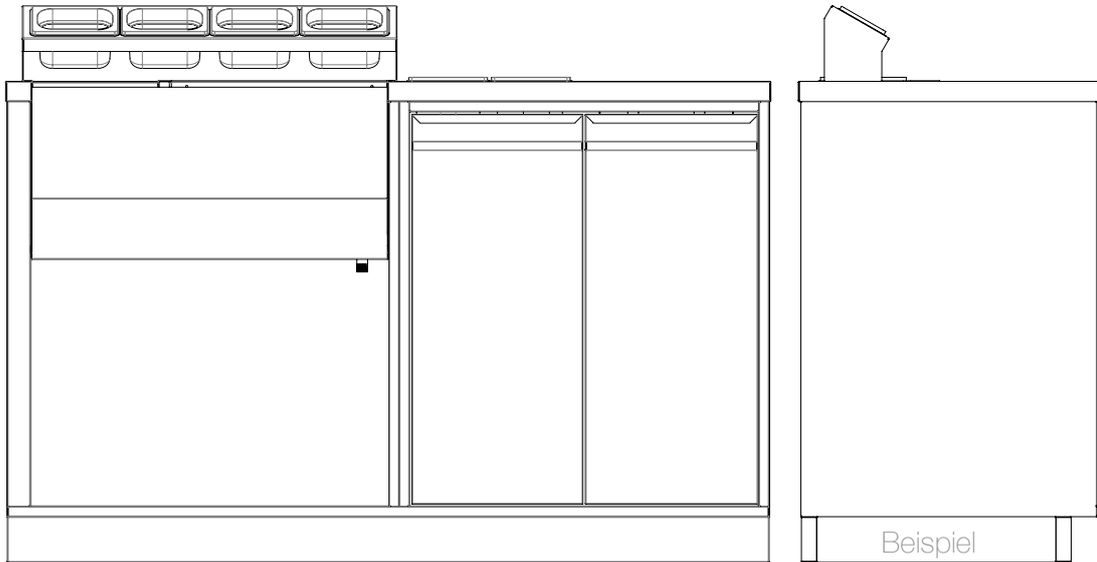
| Bezeichnung                       | (€)  |
|-----------------------------------|------|
| Cocktailwanne GN 1/1              | 1008 |
| Cocktailwanne GN 2/1              | 1265 |
| Cocktailwanne GN 3/1              | 1553 |
| Cocktailwanne GN 4/1              | 1815 |
| Cocktailwanne GN 5/1        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



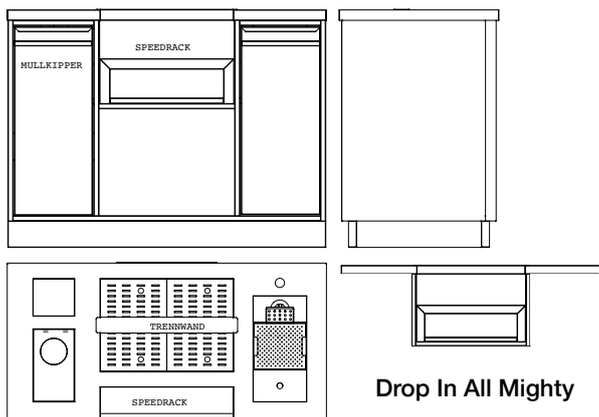
Angaben u. Werte/ Leistungsdaten können sich ändern bitte bei Bestellung anfragen.

## Cocktailstation - All Mighty

All Mighty



## Cocktailstation All Mighty

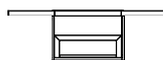


### • ALL Mighty im Detail

- 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<br>Breite | (€)     |
|--|----------------------------------|---------|
|  | 1200                             | 5822    |
|  | 1500                             | 8203    |
|  | Flexibel                         | Anfrage |



|  | Drop In All Mighty<br>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 |



VONHAUSER  
Seit 1950



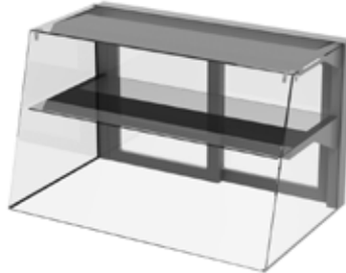
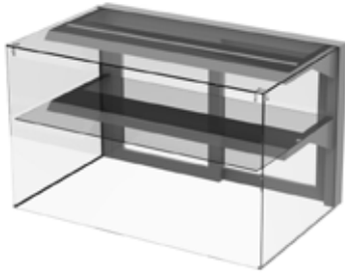
# Kapitelübersicht Glasaufbauten



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

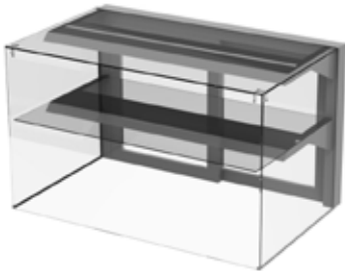
## Neutrale Glasaufbauten

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

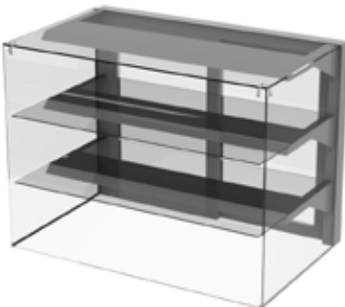
4223

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

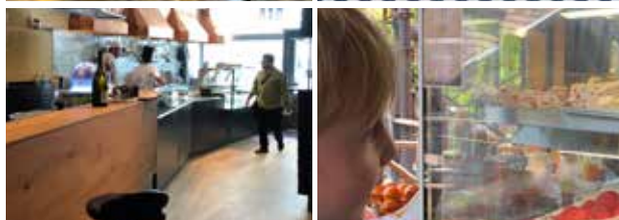
5730

1800

6354

6354

# Glasaufbauten





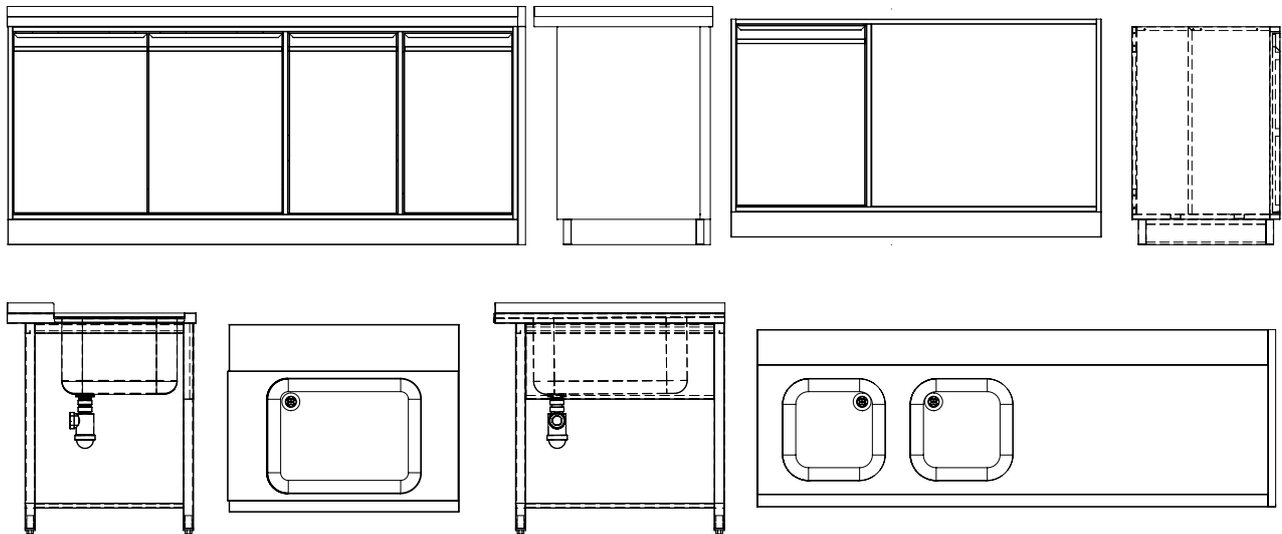
# Kapitelübersicht

## 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

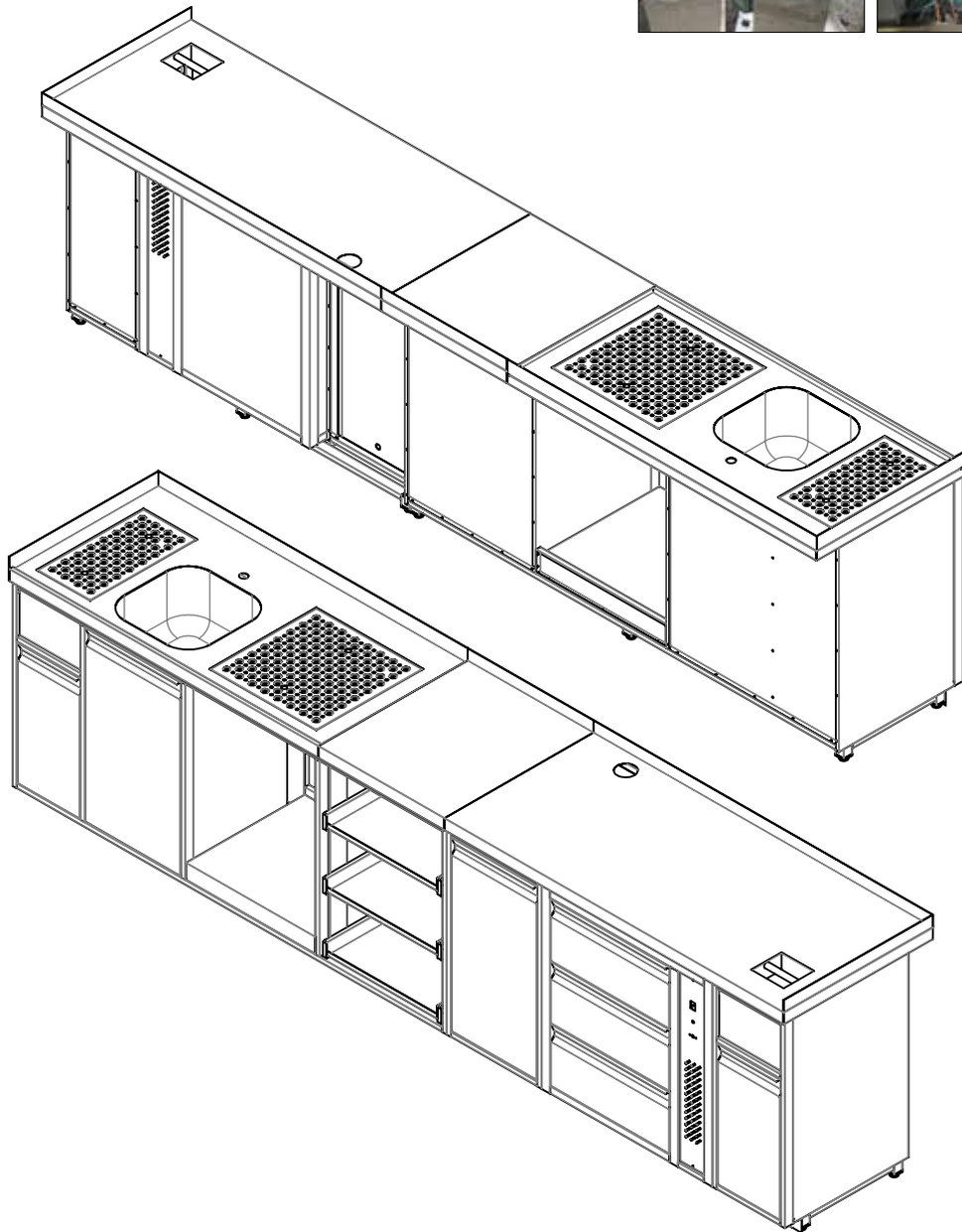


### Allgemein

**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



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

## 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<br>400 x 200 mm  | 471               | 469               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>500 x 200 mm  | 496               | 493               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>600 x 200 mm  | 522               | 504               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>800 x 200 mm  | 538               | 534               |
|  | Tropftasse mit Lochblech u. Ablauf fugenlos eingeschweißt<br>1000 x 200 mm | 571               | 566               |

## Edelstahlarbeitsplatten

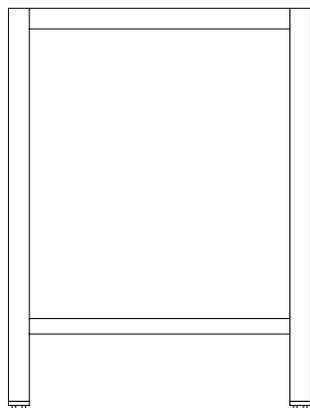


|  | Bezeichnung                                                                                      | Tiefe 700 Preis € | Tiefe 800 Preis € |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
|  | Tropfasse 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               |

VH  
VONHAUSER  
Seit 1950



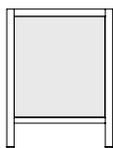
## Arbeitsgestell offen ohne Arbeitsplatte



### 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<br>€ | Tiefe 680<br>€ | Zwischenbord<br>+ € | Rückwand<br>+ € | Schiebetüren<br>+ € | Bodenbord<br>+ € |
|---------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| 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

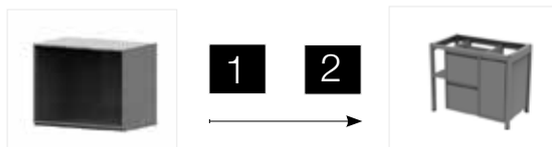
**Material:** Edelstahl; Höhe 850mm mit verstellbaren Füßen, Füße 40/40 mit Kunststoff/ Metallstopfen, 2 seitige Verstrebung fix verschweißt, eine Seite verblendet, vorbereitet mit Löcher zur einfachen Montage an eine z.B. Arbeitsplatte.

| Breite / Höhe 850mm | Tiefe 580<br>+ € | Tiefe 680<br>+ € |
|---------------------|------------------|------------------|
| 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           |

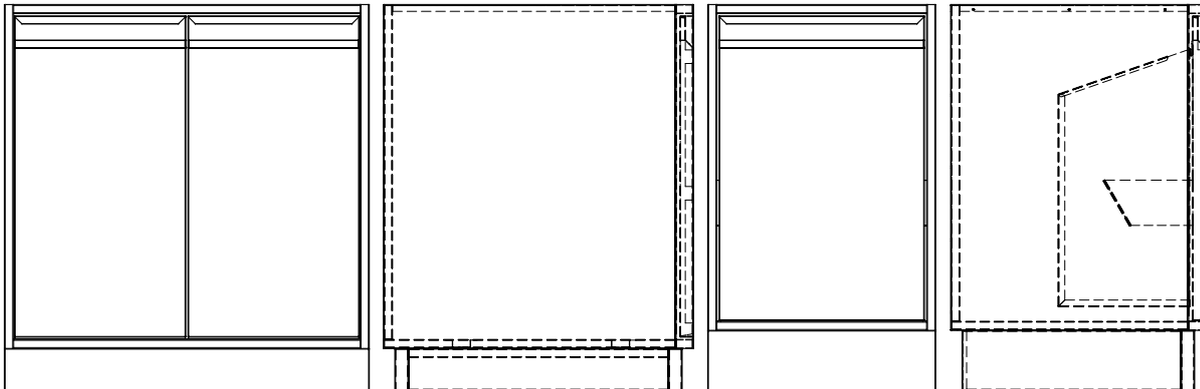
| Bezeichnung                 | + (€) |
|-----------------------------|-------|
| Müllkipper B 300            | 558   |
| Müllkipper B 400            | 558   |
| Müllkipper 400 mit Lade     | 941   |
| Müllkipper auf Laufschienen | 856   |
| Sockelblende / lfm          | 265   |



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

## 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.

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



## Vario Anbauschränk 515/ 850



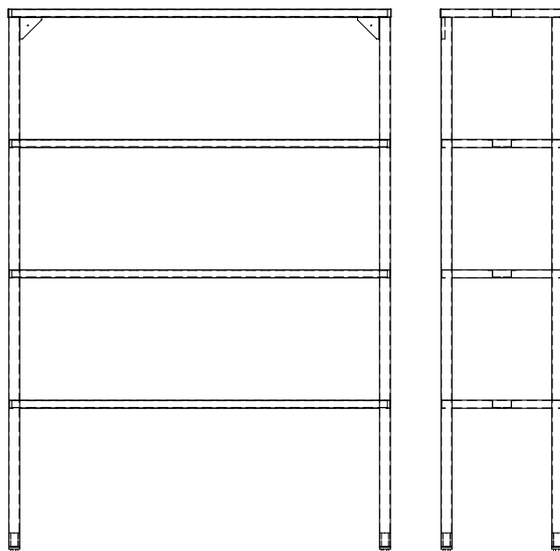
| Bezeichnung                       | + (€)         |
|-----------------------------------|---------------|
| Seitenwand                        | 98            |
| Ausschnitt Leitungsdurchführung   | 69            |
| Zwischenwand                      | 196           |
| Lochung pro qm                    | 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   |



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

## Stehregal/ Schwerlast



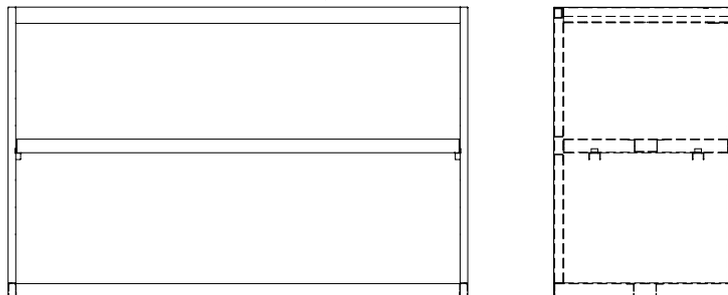
### Allgemein

**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

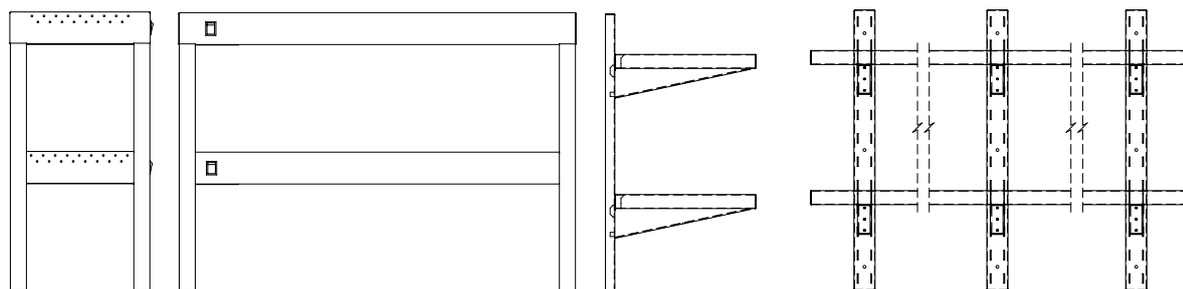
|        | (€)       | (€)       | (€)         | (€)          | (€)     |
|--------|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|
| Breite | Tiefe 350 | Tiefe 400 | Flügeltüren | Schiebetüren | 2 Borde |
| 800    | 796       | 836       | 375         | 375          | 178     |
| 1000   | 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   |



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

## 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

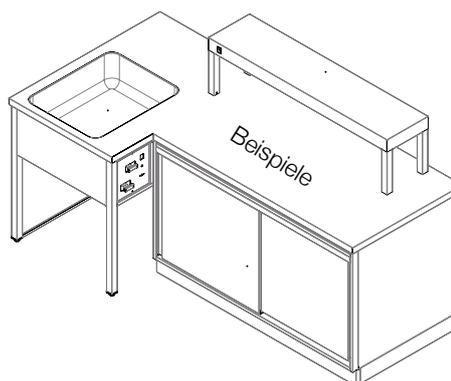
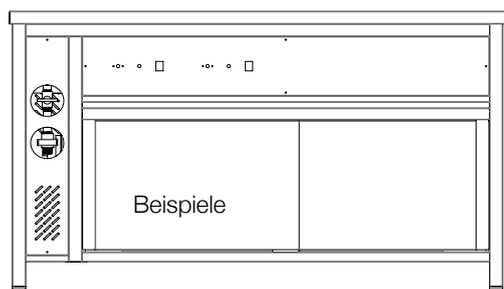
**Auf Wunsch:** Bord Holzunterfüttert

| Wandbord            | (€)       | +(€)     | +(€)        |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Breite<br>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<br>Höhe 30 mm | Tiefe 300 | 3 seitig<br>geschlossen | Heizelement | Unter -<br>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 %  |

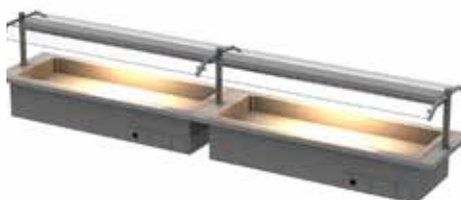
# Bainmarie



## Einbau Bainmarie mit Einhängerand

### 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.



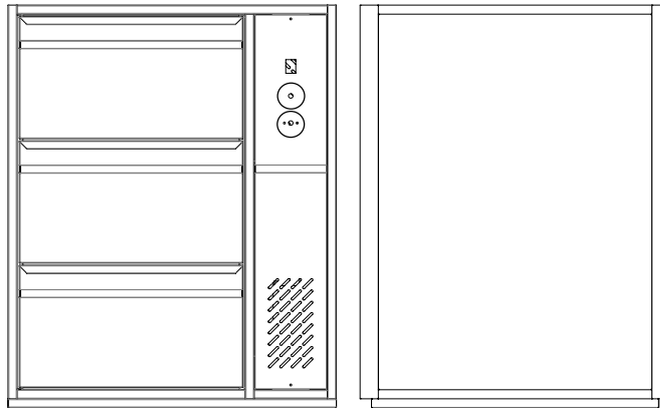
Beispiele

| Bainmarie mit Einhängerahmen       | 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      |



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

## Wärmeschrank

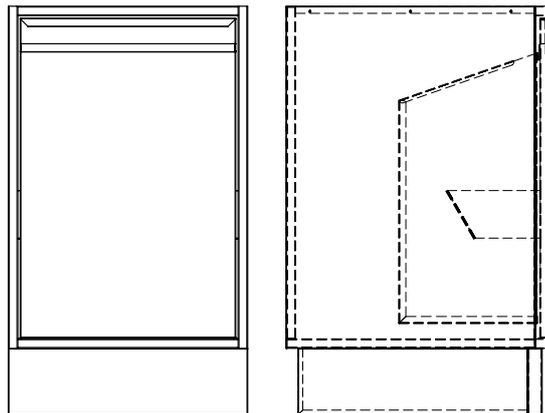


### Allgemein

**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      |                                   |       |

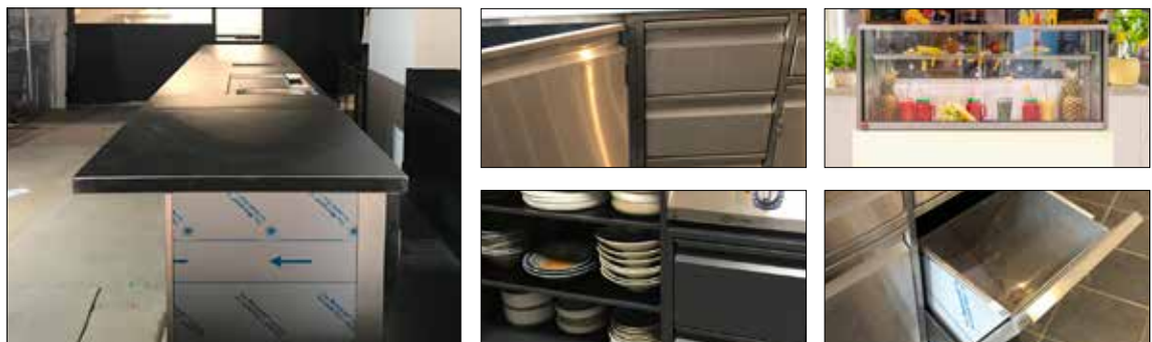
# Müllkipper



## Allgemein

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

|           | (€) | (€) | +(€)                  | Bestückung Müllkipper | + (€) |
|-----------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|-------|
| Breite mm | 500 | 600 | Umlauffender 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   |



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

## Kaffeemaschinenpodest

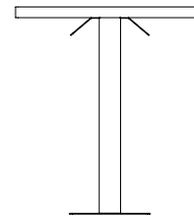


### Allgemein

- **Material:** Edelstahl CrNi 1.4301;
- **Schubladen:** bestehend aus einer Sudlade inkl. Klopfstange mit Kunststoffüberzug auswechselbar ab zwei Lade 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 | (€)<br>Tiefe 440<br>1 seitig | (€)<br>Tiefe 540<br>2 seitig | +(€)<br>Warm | +(€)<br>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                  |





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

## AGBs:

### 1. GELTUNGSBEREICH

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

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

AGB wird hiermit widersprochen. 2. ANGEBOT UND ANNAHME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.2. Die Mangelhaftigkeit der Ware hat stets der Käufer zu beweisen; die Vermutung der Mangelhaftigkeit des § 924 ABGB gilt nicht.

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

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

### 9. AUFRECHNUNG

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

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

AGB.:

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

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

## **Impressum:**

**Herausgeber:**

Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH  
2022/01

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH

Unverbindliche Preisempfehlung in EURO ohne MWST.

Alle Rechte/Druckfehler vorbehalten.

© Fa. Dipl. Ing. Georg H. Hauser GmbH

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

**VH** VONHAUSER

---

Edelstahl und Kältetechnik  
Nothing is normal,  
everything is a creation.

**VH**  
VONHAUSER  
Seit 1950

DI. Georg H. Hauser GmbH.  
Keißergasse 26  
1140 Wien  
[www.vonhauser.com](http://www.vonhauser.com)

Kühlvitrienen  
Wärmevitrienen  
Kühlwannen  
Eiswannen  
Kühltheken  
GN - Kühltheken  
Arbeitsplatten  
Edelstahlmöbel