

ascobloc®



# Kühlgeräte



Kühl- und Tiefkühltsche von ascobloc gibt es in vielfältigen Varianten, ob als steckerfertiges Gerät mit eigenem Aggregat oder zum Anschluss an eine Zentralkältemaschine. Die Ausstattung reicht von 1 bis 5 GN-Abteilen mit Flügeltüren oder mit Schubladenblöcken.

Die Verwendung von Markenaggregaten gewährleistet die Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit der Geräte.

- Korpus innen und außen komplett aus CNS
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen +2 °C und +15 °C, bei Tiefkühlung zwischen -18 °C und -24 °C
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- Maschinenfach standardmäßig links (auch rechts möglich)
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung
- elektronische Temperaturregelung
- variable Türen- und Schubladeneinteilung
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen



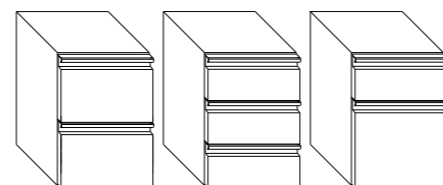
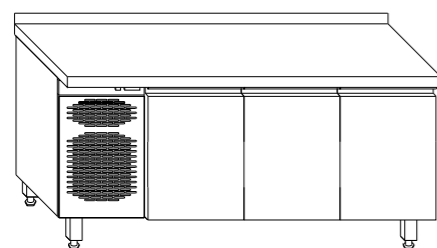
**Wahlweise:**  
Kühltsche mit Flügeltüren aus Isolierglas mit CNS-Einfassung und Innenraumbeleuchtung



**Kühltsch mit Eigenkühlung**  
3 x GN 1/1, Schubladenblock 1/2 + 1/2 und Flügeltüren, Maschinenfach



**Kühltsch für Zentralkühlung**  
2 x GN 1/1, Schubladenblock 1/3 + 1/3 + 1/3 und Flügeltür, Installationsfach



Kühl- und Tiefkühltsche GN 1/1; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5*
Länge	950 mm	1300 mm	1750 mm	2200 mm	2650 mm

auch mit Bäckereimaßen erhältlich

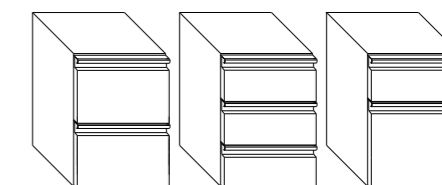
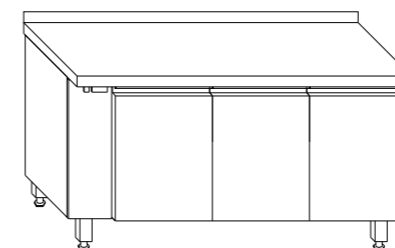
\*nur bei Kühltschen erhältlich

Kühl- und Tiefkühltsche GN 2/1; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5
Länge	1155 mm	1710 mm*	2365 mm	-	-

auch mit Bäckereimaßen erhältlich

\*Länge Tiefkühltsch 1810 mm



Kühl- und Tiefkühltsche GN 1/1; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5*
Länge	750 mm	1100 mm	1550 mm	2000 mm	2450 mm

\*nur bei Kühltschen erhältlich

Kühl- und Tiefkühltsche GN 2/1; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5
Länge	955 mm	1510 mm*	2165 mm	-	-

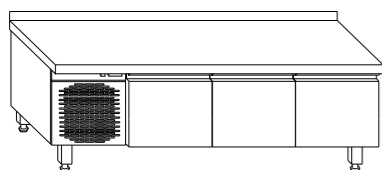
\*Länge Tiefkühltsch 1610 mm

- flache Ausführung zur Kombination mit Auftischgeräten
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen +2 °C und +15 °C
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen
- komplett aus CNS
- elektronische Temperaturregelung
- Maschineneinbaufach bei Eigenkühlung standardmäßig links (auch rechts möglich)
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen
- variable Türen- und Schubladeneinteilung

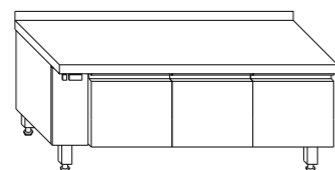


**Imbiss-Kühltisch, Eigenkühlung**  
2 x GN 1/1, Flügeltüren, Maschineneinbaufach

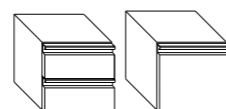
**Eigenkühlung**



**Zentralkühlung**



**Schubladenblöcke**



Längen **Kühlunterbau GN 1/1**; Tiefe 700 mm / Korpshöhe 437 mm

Abteile	1	2	3	4
Eigenkühlung	1100 mm	1450 mm	1900 mm	2350 mm
Zentralkühlung	750 mm	1100 mm	1550 mm	2000 mm

Längen **Kühlunterbau GN 2/1**; Tiefe 800 mm / Korpshöhe 437 mm

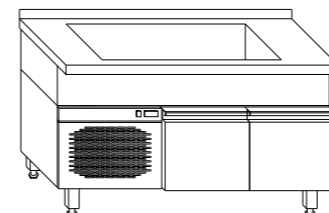
Abteile	1	2	3	4
Eigenkühlung	1305 mm	1860 mm	2515 mm	–
Zentralkühlung	955 mm	1510 mm	2165 mm	–

- Merkmale wie Imbiss-Kühltische, jedoch separate Kühlkreisläufe, für Kühlwanne und Kühlunterbau, welche auch separat steuerbar sind
- Kühlwanne: GN, stille Kühlung, gelochte Böden
- Sondermaße auf Anfrage

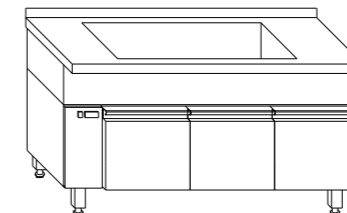


**Kühlwanne mit Kühlunterbau, Eigenkühlung**  
Wanne 3 x GN 1/1, Unterbau 2 x GN 1/1, Flügeltüren, Maschineneinbaufach

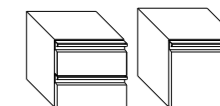
**Eigenkühlung**



**Zentralkühlung**



**Schubladenblöcke**



**Kühlwannen mit Kühlunterbau GN 1/1**; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Eigenkühlung			Zentralkühlung		
Kühlwanne	Unterbau	Länge	Kühlwanne	Unterbau	Länge
1x1/1	1x1/1	1100 mm	1x1/1	1x1/1	750 mm
2x1/1	1x1/1	1100 mm	2x1/1	2x1/1	1100 mm
3x1/1	2x1/1	1450 mm	3x1/1	3x1/1	1550 mm
4x1/1	3x1/1	1900 mm	4x1/1	3x1/1	1550 mm
5x1/1	3x1/1	1900 mm	–	–	–

**Kühlwannen mit Kühlunterbau GN 2/1**; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

Eigenkühlung			Zentralkühlung		
Kühlwanne	Unterbau	Länge	Kühlwanne	Unterbau	Länge
1x1/1	1x2/1	1305 mm	1x1/1	1x2/1	955 mm
2x1/1	1x2/1	1305 mm	2x1/1	1x2/1	955 mm
3x1/1	1x2/1	1305 mm	3x1/1	2x2/1	1510 mm
4x1/1	2x2/1	1860 mm	–	–	–

- komplett aus CNS
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung
- Arbeitsplatte mit Schiebe-Klappdeckel und Ausschnitt zum Einhängen von Behältern GN 1/1
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen
- elektronische Temperaturregelung
- Maschinenfach bei Eigenkühlung standardmäßig links (auch rechts möglich)
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen
- variable Türen- und Schubladeneinteilung

**Option:**  
**Saladette mit stabilem Klappdeckel und Schneidbrett**

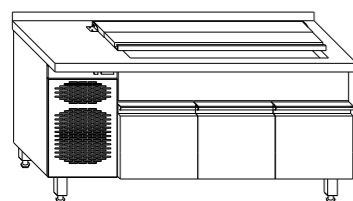


**Saladette, Eigenkühlung**  
2 x GN 1/1, Flügeltüren, Schiebe-Klappdeckel, Maschinenfach

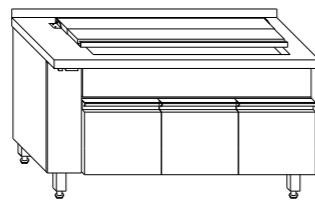
**Standarddeckel:**



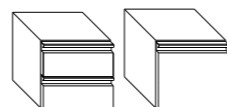
**Eigenkühlung**



**Zentralkühlung**



**Schubladenblöcke**



Saladetten GN 1/1; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3
Eigenkühlung	950 mm	1300 mm	1750 mm
Zentralkühlung	750 mm	1100 mm	1550 mm

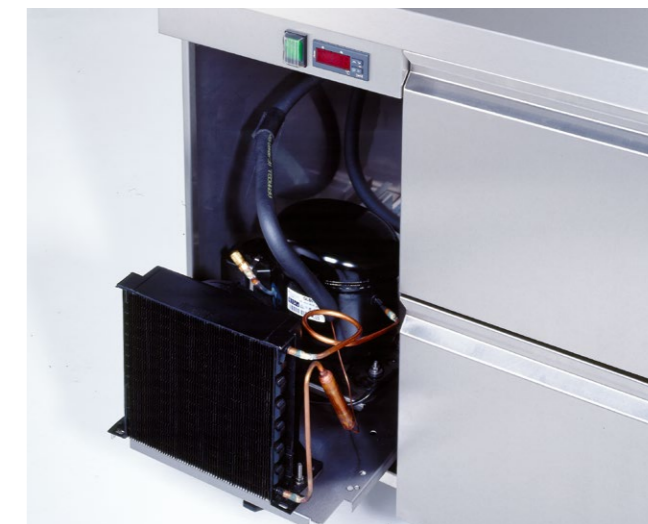
Saladetten GN 2/1; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2
Eigenkühlung	1155 mm	1710 mm
Zentralkühlung	955 mm	1510 mm

Produktvorteile im Detail



Temperaturregelung und Temperaturanzeige



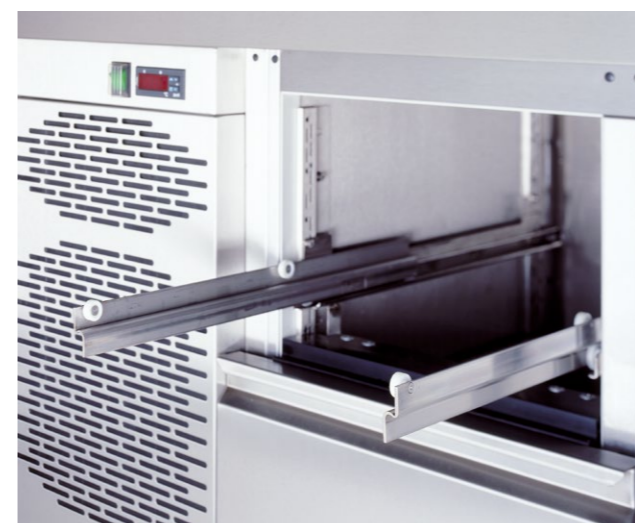
Kühlmaschine zu Servicezwecken ausziehbar



Kastenschubladen zur Aufnahme von GN-Behältern oder Flaschenteilern, CS-Vollauszug mit max. 45 kg Nutzlast



Innenraum: mit CNS verkleideter beschichteter Verdampfer, höhenverstellbare Auflageschienen, Rollkante an der Rückwand



Kastenschublade für Reinigung herausnehmbar



Selbstschließende Türen und leicht austauschbare Magneträhmendichtungen

Eine gelungene Waren- und Speisenpräsentation ist mit entscheidend für den wirtschaftlichen Erfolg eines gastronomischen Betriebes. So spielen die Kühlvitrienen in jeder Ausgabe eine wesentliche Rolle.

Neben der architektonischen Gestaltung kommt es auf die gute Sicht- und Zugriffsmöglichkeit für den Gast an. Die nachfolgenden Varianten werden auch Sie überzeugen.

### Panorama-Umluftkühlvitrienen

- optimale Ausleuchtung des Vitrieneninnenraums durch platzsparende moderne LED-Beleuchtung aller Ebenen, Standardlichtfarbe „cool white“, optional „neutral white“ und „warm white“
- zum Anschluss an eine zentrale Kältemaschine oder mit eigener Kältemaschine im Unterbau
- Umluftverdampfer - vertikale Luftführung von hinten nach vorn
- kundenseitig geschlossen mit Plexiglas-Entnahmeklappen, auch offen oder als Brücke mit nutzbarer Kühlwanne erhältlich
- bedienseitig Schiebetüren aus Isolierglas - Seiten- und Deck-scheiben sowie Ablageböden aus Einscheibensicherheitsglas



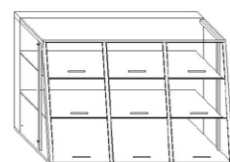
**Panorama-Umluftkühlvitrine**

gerade, eckig, offen

#### Formen



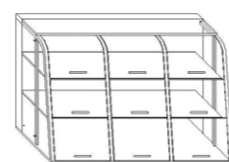
gerade, eckig



7° geneigt, eckig



gerade, Rollkante R90



7° geneigt, Rollkante R90

Beschreibung	Typ			Abmessungen
gerade, eckig	Aufsatzkühlvitrine offen, Luftschleivitrine	Aufsatzkühlvitrine geschlossen, mit Entnahmeklappen	Brückenkühlvitrine geschlossen, mit Entnahmeklappen, untere Eingrifföffnung	Je
7° geneigt, eckig				800 x 720 x 700 mm
gerade, Rollkante R90				1125 x 720 x 700 mm
7° geneigt, Rollkante R90				1450 x 720 x 700 mm 1775 x 720 x 700 mm

### Umluftkühlvitrine mit CNS-Verkleidung

- zum Anschluss an eine zentrale Kältemaschine oder als Aufsatz auf einen Unterbau mit Kältemaschine
- Abdeckung und Seiten aus CNS
- Aufsatzkühlvitrine in 3-etagiger Ausführung zur Aufstellung auf neutrale Fläche oder als Brückenkühlvitrine kombinierbar mit statischer Kühlwanne
- Seitenverdampfer in der CNS-Verkleidung
- bedienseitig Glasschiebetüren, kundenseitig Plexiglas-Entnahmeklappen
- Ablageböden aus Einscheibensicherheitsglas
- andere Längenmaße auf Anfrage möglich



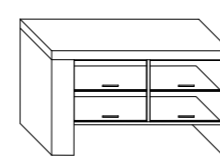
geeignet zur Kombination mit Kühlwannen



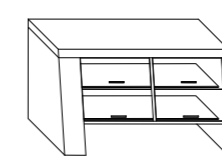
**Umluftkühlvitrine mit CNS-Verkleidung**

7° geneigt, eckig, als Brücke

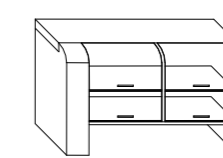
#### Formen



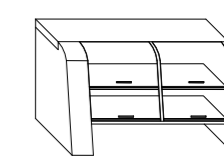
gerade, eckig



7° geneigt, eckig



gerade, Rollkante R90



7° geneigt, Rollkante R90

Beschreibung	Typ		Abmessungen
gerade, eckig	Aufsatzkühlvitrine geschlossen, mit Entnahmeklappen	Brückenkühlvitrine geschlossen, mit Entnahmeklappen, untere Eingrifföffnung	Je
7° geneigt, eckig			920 x 600(686) x 700 mm
gerade, Rollkante R90			1290 x 600(686) x 700 mm
7° geneigt, Rollkante R90			1760 x 600(686) x 700 mm 2130 x 600(686) x 700 mm

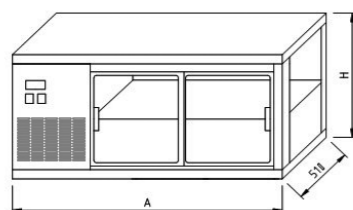
## Aufsatzkühlvitrine „EURO-Line“

- mit steckerfertigem Aggregat sowie automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Standard: bedienseitig Glas-Schiebetüren, kundenseitig Festverglasung; optional Plexiglas-Entnahmeklappen
- 2 oder 3seitige Isolierverglasung je Vitrinenart
- höhenverstellbare Glaseinlegeböden
- mit seitlichem Aggregat bedienseitig links
- Beleuchtung in der Decke integriert
- Verkleidungen aus CNS



Aufsatzkühlvitrine „EURO-Line“

2 Etagen, Glaseinlegeböden, Schiebetüren, seitliches Aggregat



Etagen	Maß A [mm]	Maß H [mm]
2	910	540
2	1110	540
2	1440	540
3	1440	700



Laufschiene der Schiebetüren zu Reinigungszwecken herausnehmbar

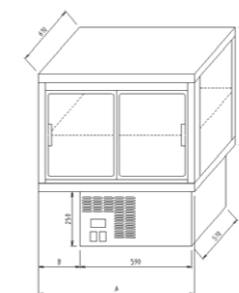
## Einbaukühlvitrine „EURO-Line“

- mit steckerfertigem Aggregat sowie automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Standard: bedienseitig Glas-Schiebetüren, kundenseitig Festverglasung; optional Plexiglas-Entnahmeklappen
- 3 oder 4seitige Isolierverglasung je Vitrinenart
- höhenverstellbare Glaseinlegeböden
- mit untergebautem Aggregat
- Beleuchtung in der Decke integriert
- Verkleidungen aus CNS



Einbaukühlvitrine „EURO-Line“

2 Etagen, Glaseinlegeböden, Schiebetüren, Aggregat untergebaut



Etagen	Maß A [mm]	Maß B [mm]	Maß C [mm]	Ausschnitt
2	625	20	540	600 x 560
2	825	220	540	600 x 560
2	1155	550	540	600 x 560
3	1155	450	700	700 x 560



Bedienblende kann vom Maschinenfach gelöst und in Einbaukorpus eingesetzt werden

**Grundvarianten**



Kühlwanne untergebaut

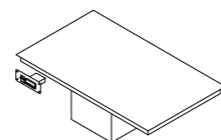


Kühlwanne eingehangen



**Statisch gekühlte Kühlplatten**

- einhängbares Gerät, optional unterbaubar
- steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- bei Eigenkühlung Aggregat untergehungen

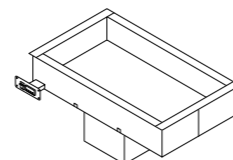


Größe	Außenmaße Einhängevariante	Ausschnitt
1 x GN 1/1	425 x 630 mm	395 x 600 mm
2 x GN 1/1	750 x 630 mm	720 x 600 mm
3 x GN 1/1	1075 x 630 mm	1045 x 600 mm
4 x GN 1/1	1400 x 630 mm	1370 x 600 mm
5 x GN 1/1	1725 x 630 mm	1695 x 600 mm
6 x GN 1/1	2050 x 630 mm	2020 x 600 mm



**Statisch gekühlte Kühlwanne**

- einhängbares Gerät, optional unterbaubar
- steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- bei Eigenkühlung Aggregat untergehungen
- automatische Abtauung
- für GN-Schalen 150 mm oder 200 mm tief
- optional mit höhenverstellbarem Einlegeboden

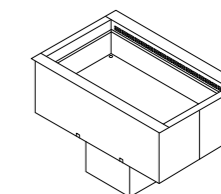


Größe	Außenmaße Einhängevariante	Ausschnitt
1 x GN 1/1	425 x 630 mm	395 x 600 mm
2 x GN 1/1	750 x 630 mm	720 x 600 mm
3 x GN 1/1	1075 x 630 mm	1045 x 600 mm
4 x GN 1/1	1400 x 630 mm	1370 x 600 mm
5 x GN 1/1	1725 x 630 mm	1695 x 600 mm
6 x GN 1/1	2050 x 630 mm	2020 x 600 mm



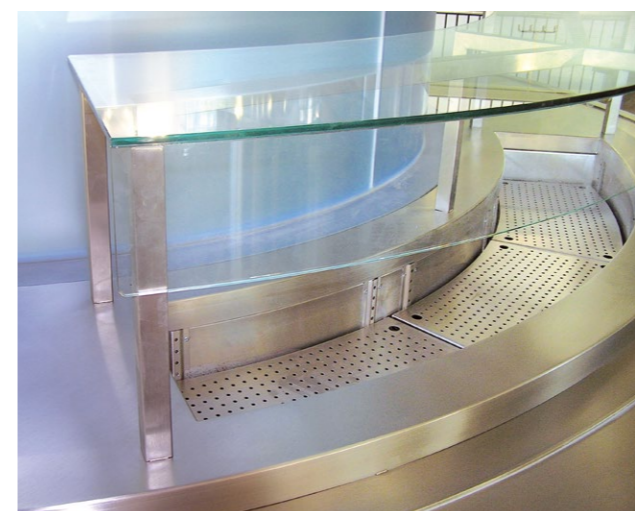
**Umluftkühlwanne**

- einhängbares Gerät, optional unterbaubar
- steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- bei Eigenkühlung Aggregat untergehungen
- automatische Abtauung
- für GN-Schalen 150 mm oder 200 mm tief
- optional mit höhenverstellbarem Einlegeboden



Größe	Außenmaße Einhängevariante	Ausschnitt
2 x GN 1/1	780 x 720 mm	750 x 690 mm
3 x GN 1/1	1105 x 720 mm	1075 x 690 mm
4 x GN 1/1	1430 x 720 mm	1400 x 690 mm
5 x GN 1/1	1755 x 720 mm	1725 x 690 mm

**Statisch gekühlte Wannen in Sonderformen (auf Anfrage erhältlich)**



Für die gekühlte Lagerung und Präsentation von Getränken bietet ascobloc ein speziell entwickeltes Programm an. Hierbei stehen sowohl Produkte für die Flaschenkühlung als auch für die Fasskühlung zur Verfügung. Abgerundet wird das System von vielfältigen Möglichkeiten der Ausstattung der Abdeckungen, z.B. mit Schanksäulen und Tropfblechen.



- verfügbar in verschiedenen Ausführungen, mit 1 – 4 Abteilen
- jedes Abteil mit Flügeltür
- individuelle Anfertigung nach Kundenwunsch
- Ausführung mit eigener Kältemaschine oder zum Anschluss an Zentralkälte

- Umluftkühlung mit elektronischer Regelung
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- Abdeckung mit Tropfmulde und 1 oder 2 Becken
- Abdeckung sowohl in CNS als auch Granit möglich
- Türen und Schubladen sowohl mit Griffleiste als auch mit Hebelschnappverschluss bzw. Griffstangen erhältlich



### Fasskühler:

2 Korpushöhen (815 mm + 890 mm) erhältlich, nutzbar für 30 l bzw. 50 l Fässer, komplett aus CNS

### Optionen:

**ausklappbare Einfahrrampe für Fässer, Kantenschutz und Fassrolli**



### Getränke-Kühltische

- komplett aus CNS
- elektronische Temperaturregelung
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen +2 °C und +15 °C
- variable Türen- und Schubladeneinteilung
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen
- Maschinenfach standardmäßig links (auch rechts möglich)
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung



- komplett aus CNS
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen -2 °C und +12 °C, bei Tiefkühlung zwischen -15 °C und -22 °C
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bzw. -ablauf
- Maschinenfach mit Kältemaschine außerhalb des Kühlraumes
- elektronische Temperaturregelung
- Umluftverdampfer für optimale Kühlleistung
- allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- Innenkorpus in Hygieneausführung, mit Bodenwanne
- Türen selbstschließend und mit Magnetchichtungen



**Kühl- und Tiefkühlschränke, eintürig**

**Kühl- und Tiefkühlschränke, zweitürig**

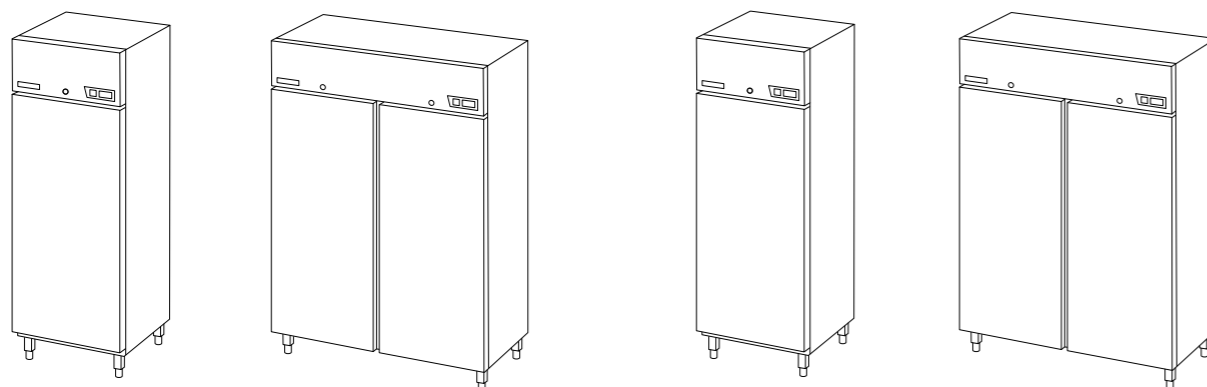
**Varianten von Kühl- und Tiefkühlschränken:**

- Merkmale wie bei Kühl- und Tiefkühlschränken, Einfahr- und Durchfahr-Kühlschränke jedoch nur mit einem Abteil verfügbar
- Kühl- und Tiefkühlschränke auch mit Bäckereimaßen erhältlich



**Kühlschränke mit Glastür**

**Einfahr-Kühlschränke / Durchfahr-Kühlschränke**



**Kühlschränke GN 2/1**

	1 Tür	2 Türen
Eigenkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Zentralkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Kapazität	23 x GN 2/1	2 x 22 x GN 2/1

**Tiefkühlschränke GN 2/1**

	1 Tür	2 Türen
Eigenkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Zentralkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Kapazität	23 x GN 2/1	2 x 22 x GN 2/1

**Kühlschränke mit Glastür GN 2/1\***

	1 Tür
Eigenkühlung	720 x 840 x 2050 mm
Zentralkühlung	720 x 840 x 2050 mm
Kapazität	23 x GN 2/1

\* auch als Tiefkühlschrank erhältlich

**Einfahr-Kühlschränke GN 2/1 / Durchfahr-Kühlschrank\***

	Einfahr-Kühlschrank	Durchfahr-Kühlschrank
Eigenkühlung	770 x 800 x 2100 mm	770 x 860 x 2100 mm
Zentralkühlung	770 x 800 x 2100 mm	770 x 860 x 2100 mm
Kapazität	720 l	720 l

\* auch als Tiefkühlschrank erhältlich

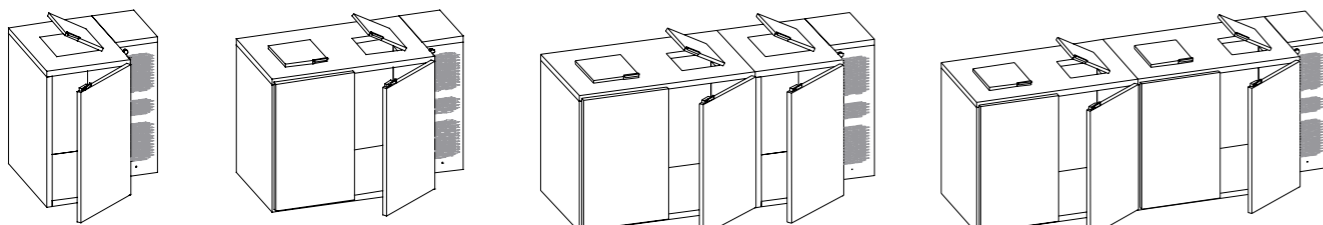
Das Thema Hygiene gewinnt immer mehr an Bedeutung. In diesem Zusammenhang muss auch auf die Vorschriften verwiesen werden, den bis zur Entsorgung zwischen gelagerten Nassmüll zu kühlen. Unsere Nassmüllboxen zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise und vorteilhafte Bedienerfreundlichkeit aus. Auf Wunsch liefern wir auch unmontierte Bausätze (z.B. zwecks Erleichterung des Eintransportes in Keller, etc. ...)

- Aufnahme von 1 bis 4 Mülltonnen à 240 Liter möglich
- 1 bis 4 Flügeltüren (je nach Ausführung)
- Ausführung mit eigener Kältemaschine (Aggregat rechts angeordnet) oder zum Anschluss an Zentralkälte
- hygienischer Innenraum vollkommen aus CNS
- Türen mit Hebelschnappverschluss und Schloss
- Beschickung der Tonnen durch obere Einwurflappen
- optional Winterschaltung/Sumpfheizung bei Eigenkühlung



**Option:**  
Einwurftrichter als Wurfschachtverlängerung für niedrigere Tonnen

Nassmüllboxen zur Aufnahme von:



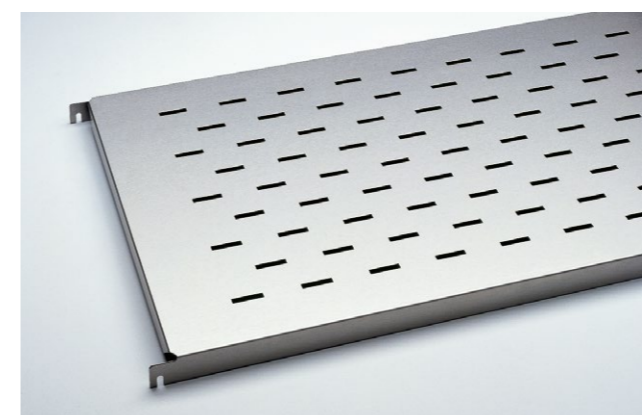
1 Tonne      2 Tonnen      3 Tonnen      4 Tonnen

Längen **Nassmüllboxen**; Korpus-tiefe 900 mm (920 mm inkl. Elektro-Anschluss) / Höhe 1140 mm

Aufnahmekapazität	1 x 240 L	2 x 240 L	3 x 240 L	4 x 240 L
Eigenkühlung	1105 mm	1760 mm	2510 mm	3165 mm
Zentralkühlung	955 mm	1610 mm	2360 mm	3015 mm

Unser Regalsystem erfüllt die wichtigsten Planungsanforderungen aller Ausschreibungen: hygienische Konzeption, GS geprüfte Konstruktion sowie vielfältige Variationsmöglichkeiten. Die miteinander kombinierbaren Standardbaugruppen sind als Anfangs- und als Anbaumodul bzw. Übereckmodul erhältlich. Mit nur einem Schlüssel sind die Regale schnell und einfach montiert.

- vollständig aus CNS
- Oberfläche matt geschliffen
- Komponenten: Regalständer, Kreuzverstrebung und geschlossene oder geschlitzte Böden
- Grundmodul: 2 Ständer und 4 Fachböden
- Anbaumodul: 1 Ständer und 4 Fachböden
- GS geprüfte Belastungswerte:  
Max. 150 kg/Boden bis 1000 mm  
Max. 100 kg/Boden >1000 bis 1500 mm  
Max. 1200 kg/Feld



geschlitzter Boden



geschlossener Boden

Gastro-Gerätebau GmbH  
Grüner Weg 29  
D-01156 Dresden/Germany  
Tel.: +49 (0)351-4533-0  
Fax: +49 (0)351-4533-433  
e-mail: info@ascobloc.de  
internet: www.ascobloc.de

**ascobloc**<sup>®</sup>



Kochtechnik



Kühltechnik



Speisenverteilung



Abzugshauben



Cafeteria-Anlagen



Möbel/Regale