G.S.Stolpen



Höhenverstellbar



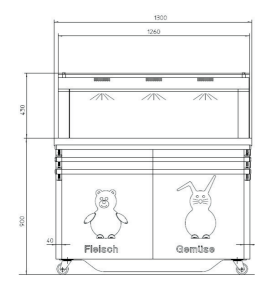


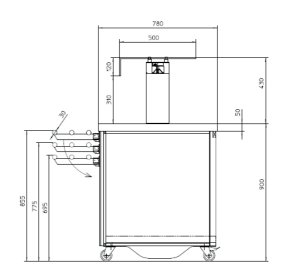
Inhaltsverzeichnis

Neutralausgabe auch als Insellösung -	Typ M-NA	3
Anfahrwand für fahrbare Ausgabewagen -	Typ M-AW	4
Warmausgabe Bain-Marie -	Typ M-WA	5
Kaltausgabe berohrte Kühlwanne -	Тур М-КА	6
Kühlvitrinenmodul Schleierkühlvitrine -	Typ M-KV	7
Thermoportausgabe -	Typ M-TA	8
Kassenmodul -	Typ M-KM	9
Innen- & Außenecken -	Typ M-IE / M-AE	10
Aufsatzvarianten -	Тур М-АВ	11
Verkleidungsvarianten -		12



Neutralausgabe auch als Insellösung





Maße: 960 x 780 x 1330 mm

1300 x 780 x 1330 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

Unterbau: bedienseitig offen mit Grundboden, mit 3-seitiger Dekorverkleidung

dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit

CNS-Kantenschutzprofilen verstärkt

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar und 3-fach

höhenverstellbar

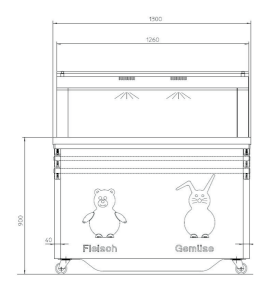
Anschluss: 230 V, steckerfertig

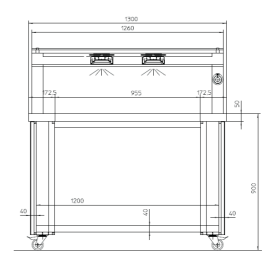
Ausführungsvarianten:

- Steckdose 230 V, bedienungsseitig in einer Blende
- Küchenseite verblendet, die Blende mit gekanteter Vertiefung geeignet zum Einbau von Steckdosen, Schaltern und dgl., ohne Abdeckung
- Ausgabebord aus Glas mit angeformtem Hustenschutz
- Optional eingebaute Beleuchtung
- Optional integrierte Wärmebrücke



Anfahrwand für fahrbare Ausgabewagen 2x und 3x GN 1/1





Maße: 2x GN 1/1 1300 x 780 x 1330 mm

3x GN 1/1 1600 x 780 x 1330 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

Unterbau: mit Einfahrnische 2x GN 1/1 - 955 x 600 mm bzw.

3x GN 1/1 - 1.300 x 600 mm für Speisenausgabewagen mit CNS verkleidet, seitlich links mit einer Steckdose 230V, mit 3-seitiger Dekorverkleidung dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit CNS-Kantenschutzprofilen verstärkt

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar und 3-fach

höhenverstellbar

Anschluss: 230 V; steckerfertig

Ausführungsvarianten:

- Steckdose 230 V, bedienungsseitig in einer Blende

- Ausgabebord aus Glas mit angeformtem Hustenschutz

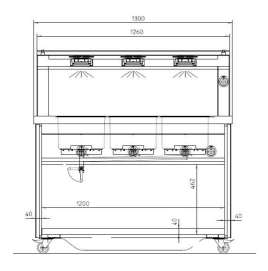
- Optional eingebaute Beleuchtung

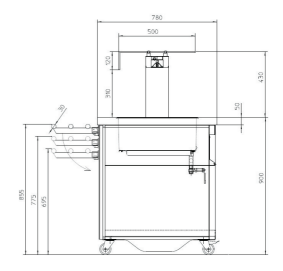
- Optional integrierte Wärmebrücke



Warmausgabe Bain-Marie 2x und 3x GN 1/1

GN 4/1 auf Anfrage





Maße: 2x GN 1/1 960 x 780 x 1330 mm

3x GN 1/1 1300 x 780 x 1330 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301;

mit Verstärkungsprofilen aus CNS unterfüttert, schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet,

Warmhaltebecken (Bain-Marie):

aus CNS, eingeschweißt 2 bzw. 3 Stück Warmhaltebecken für

GN1/1-200, mit Ablauf über Kugelhahn in den Unterbau; Heizung 700 W unter dem Beckenboden, Bedien- und

Anzeigeelemente in der Blende im Unterbau:

Temperaturbereich + 30 ... + 110°C

Unterbau: bedienseitig offen mit Grundboden, mit 3-seitiger

Dekorverkleidung dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit CNS-

Kantenschutzprofilen verstärkt

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar

und 3-fach höhenverstellbar

Anschluss: GN 2/1 2,6 kW, 230 V, Schuko-Stecker

GN 3/1 3,9 kW, 400 V, 16 Amp. CEE-Stecker

Ausführungsvarianten:

- Ausgabebord aus Glas mit angeformtem Hustenschutz

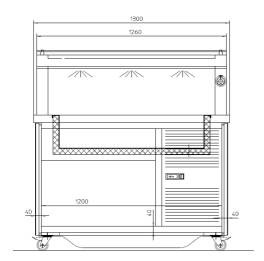
- Optional eingebaute Beleuchtung

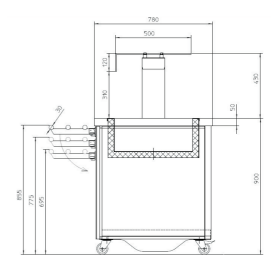
- Optional integrierte Wärmebrücke



Kaltausgabe berohrte Kühlwanne 2x und 3x GN 1/1 auch als Insellösung

4x GN 1/1 auf Anfrage, Ausgabe mit Umluftkühlwanne auf Anfrage





Maße: 2x GN 1/1 960 x 780 x 1330 mm

3x GN 1/1 1300 x 780 x 1330 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

Einbaukühlwanne: zum Einsetzen von Behälter max. GN 1/1-200.

gefertigt aus CNS, umlaufend berohrt & isoliert

Temperaturbereich 6...12 °C

Unterbau: bedienseitig offen mit Grundboden, mit 3-seitiger Dekorverkleidung

dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit

CNS-Kantenschutzprofilen verstärkt, rechts angeordnet ein

Maschinenfach

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar und 3-fach

höhenverstellbar

Anschluss: 230 V; 0,5 kW, steckerfertig

Ausführungsvarianten:

- Steckdose 230 V. bedienungsseitig in einer Blende

 als Insellösung mit allseitiger Dekorverkleidung und beidseitiger klappbaren Tablettrutsche

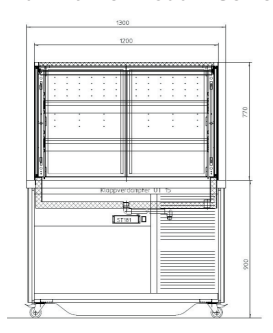
- Ausgabebord aus Glas mit angeformtem Hustenschutz

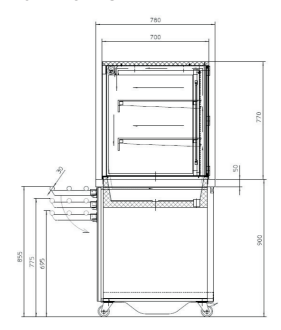
- Optional eingebaute Beleuchtung

- Optional höhenverstellbare Roste



Kühlvitrinenmodul - Schleierkühlvitrine





Maße: 1300 x 780 x 1670 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

Kühlvitrine: Kühlvitrine, in kubischer Form Vitrinengestell aus CNS-Quadratrohr,

CNS-Decke isoliert, seitlich Thermoglas, bedienseitig Glasflügeltüren, kundenseitig Luftschleier für die barrierefreie Entnahme; 2 Glas-Zwischenböden, seitliche Leuchten 2x 13 W; Verdampferpaket klappbar unterhalb des herausnehmbaren Vitrinenbodens; Umluftkühlung über Gebläse mit 2 Drehzahlstufen, Temperaturregelung 7...12 °C

mit Kälteaggregat im Unterbau

Unterbau: bedienseitig offen mit Grundboden, mit 3-seitiger Dekorverkleidung

dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit CNS-Kantenschutzprofilen verstärkt, rechts angeordnet ein Maschinen-

fach

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar und 3-fach

höhenverstellbar

Anschluss: benötigte Kälteleistung 950 W; 230 V;

Ausführungsvarianten:

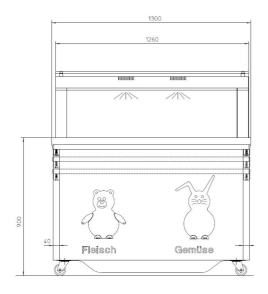
- Steckdose 230 V, bedienungsseitig in einer Blende

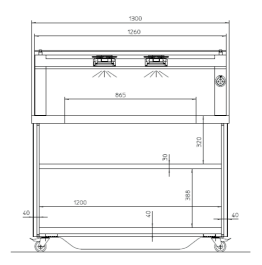
- als Insellösung mit allseitiger Dekorverkleidung und beidseitiger

klappbaren Tablettrutsche



Warmausgabe für 2 bzw. 3 Thermobehälter je GN 1/1





Maße: 2x GN 1/1 1300 x 780 x 1330 mm

3x GN 1/1 1600 x 780 x 1330 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

Unterbau: bedienseitig offen, mit Grundbord, mit abgesenktem Auflageboden

aus CNS zur Aufstellung von Thermoporten, mit 3-seitiger Dekorverkleidung dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit CNS-Kantenschutzprofilen verstärkt

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar und 3-fach

höhenverstellbar

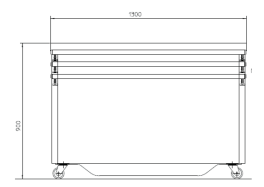
Ausführungsvarianten:

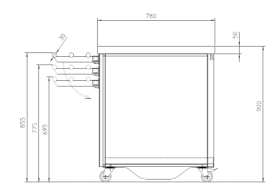
- Steckdose 230 V, bedienungsseitig in einer Blende

- Ausgabebord aus Glas mit angeformtem Hustenschutz
- Optional eingebaute Beleuchtung
- Optional integrierte Wärmebrücke



Kassenmodul





Maße: 1300 x 780 x 900 mm

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

Unterbau: bedienseitig offen mit Grundboden, mit 3-seitiger Dekorverkleidung

dauerhaft am Korpus befestigt, die Ecken der Dekorverkleidung sind mit CNS-Kantenschutzprofilen verstärkt, mit abgesenkter CNS Tischplatte

und einer Steckdose 230V im Unterbau

Fahrbar: 4 Lenkrollen, 2 Rollen sind feststellbar

Tablettrutsche: bestehend aus 3 Rundrohren aus CNS D=30mm, klappbar und 3-fach

höhenverstellbar

Anschluss: 230 V, steckerfertig

Ausführungsvarianten:

- Steckdose 230 V, bedienungsseitig im Unterbau

- geschlossene Resopalplatte



Innenecken zum Einhängen 45°/90°

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

mit 4 Modulverbindern zwischen 2 Wägen gehängt

Außenecken zum Einhängen mit frontseitiger Dekorblende 45°/90°

Abdeckung: CNS-Abdeckung, Werkstoff-Nr. 1.4301; mit Verstärkungsplatten

vollflächig unterfüttert und schallgedämmt, allseitig 50 mm abgekantet

mit 4 Modulverbindern zwischen 2 Wägen gehängt

Verkleidung: kunden- / frontseitig mit Dekorverkleidung an der Abdeckung

dauerhaft befestigt



Aufsatzvarianten:

Aufsatzbord (Glas) 1-fach neutral

Moderne abgewinkelte CNS-Konstruktion, bestehend aus 2 Stehern und einer CNS Brücke Aufsatz unsichtbar auf der Tischplatte befestigt.

Ablagescheibe und angeformte Hustenschutzscheiben aus Sicherheitsglas ESG 8 mm dick auf Abstandhaltern auf der CNS-Brücke formschön befestigt.

Aufsatzbord (Glas) 1-fach mit Lichtbrücke

Moderne abgewinkelte CNS-Konstruktion, bestehend aus 2 Stehern und einer CNS Brücke Aufsatz unsichtbar auf der Tischplatte befestigt.

Ablagescheibe und angeformte Hustenschutzscheiben aus Sicherheitsglas ESG 8 mm dick auf Abstandhaltern auf der CNS-Brücke formschön befestigt.

Untergebaut wird eine Lichtbrücke bestehend aus CNS-Gehäuse und Halogenspots, komplett verdrahtet und das Anschlusskabel durch einen Steher in den Unterbau geführt, Schalter ebenfalls im Unterbau.

Aufsatzbord (Glas) 1-fach mit Wärmebrücke

Moderne abgewinkelte CNS-Konstruktion, bestehend aus 2 Stehern und einer CNS Brücke Aufsatz unsichtbar auf der Tischplatte befestigt.

Ablagescheibe und angeformte Hustenschutzscheiben aus Sicherheitsglas ESG 8 mm dick auf Abstandhaltern auf der CNS-Brücke formschön befestigt.

Mit einer Wärmebrücke mit einem Halotherm (Hellstrahler) a 300W pro GN 1/1, komplett verdrahtet und das Anschlusskabel durch einen Steher in den Unterbau geführt, Schalter ebenfalls im Unterbau.



Frontverkleidungsvarianten



U 1574 MP Samtgelb

0210 FH Signalrot

U 125 PE Atollblau

U 153 PE Vetro grün

U 164 PE Anthrazit

R 5184 VV Königsahorn

D 391 PR Buche Hell