**BASIC LINE W-3 - Warmbüffet 3 x GN 1/1**

**Abmessungen:**

Breite: 1255 mm

Tiefe: 690 mm

Tiefe 1: 775 mm

(= mit kundenseitig abgeklappter Tablettrutsche)

Tiefe 2: 990 mm

(= mit kundenseitig hochgeklappter Tablettrutsche)

Höhe Abdeckung: 900 mm

Höhe inkl. Brückenaufsatz: 1305 mm

*Die finale Ausstattung des Moduls ist von der gewählten Konfiguration abhängig bzw. von der gewählten Ausstattungsvariante Smart, Emotion oder Design.*

**Grundmodul:**

Fahrbares Modul, basierend auf einer stabilen, selbst tragenden Blechkonstruktion, steckerfertig installiert, mit ca. 2 m langem Anschlusskabel und Stecker.

**Abdeckung:**

In die 40 mm hohe, allseitig glatt abgekantete Abdeckung aus mikroliertem Edelstahl CNS (Chromnickelstahl) sind drei einzeln schalt- und regelbare, tiefgezogene Bain-Marie-Becken mit Füllstandsprägung fugenlos eingeschweißt. Die Bain-Marie-Becken sind zur Aufnahme von GN-Behältern 1/1-GN-200 oder deren Unterteilungen ausgelegt. Die Becken sind nass oder trocken indirekt beheizbar, die Leistungsaufnahme je Becken beträgt 0,7 kW. Jedes Becken ist mit einem ¾“-Ablauf ausgestattet, alle Becken sind an eine gemeinsame Ablaufverrohrung mit zentralem Sicherheitsablaufhahn angeschlossen. Der Sicherheitsablaufhahn ist zweigeteilt ausgeführt, damit ein unbeabsichtigtes Öffnen ausgeschlossen ist.

Die Ein-/Ausschalter und Thermostate für die einzeln schaltbaren Bain-Marie-Becken sind in die schräg angeordnete, bedienseitige Beckenblende (Schalterblende) gegen Stöße geschützt, eingebaut.

**Unterbau:**

Die Seitenwangen, so wie die kunden- und bedienseitige Blende vor dem Beckenbereich sind in pulverbeschichtetem, beidseitig elektrolytisch verzinktem Feinblech ausgeführt: Standardfarbe des Grundbüffets unterhalb der CNS-Abdeckung:

Verkehrsgrau B (RAL 7043)

*Alternativ stehen folgende Farben für den Unterbau zur Verfügung:* Siehe unter Zubehör/Optionen B.PRO Farben. \*

An der Unterseite der Seitenwangen ist die Rollenausstattung angebaut: Bedienseitig 2 Zwillings-Lenkrollen mit Feststellbremse, kundenseitig 2 Zwillings-Lenkrollen, Rollendurchmesser 75 mm. Der Abstand vom Fußboden zur Unterkante des Moduls beträgt ca. 100 mm.

**Standard-Brückenaufsatz und Hustenschutz:**

Der glattflächige, voll verkleidete Brückenaufsatz aus mikroliertem CNS-Blech ist mittig auf der Abdeckung aufgebaut. Am Brückenaufsatz sind links und rechts CNS-Konsolen zur Fixierung des Hustenschutzglases angebracht. Die Konsolen sind U-förmig ausgeführt, damit das Glas an den Stirnseiten gegen Beschädigungen geschützt ist. Der Hustenschutz aus ESG-Sicherheitsglas ist zur Kundenseite hin geneigt angebracht, mit Durchreicheöffnung. Durchreichehöhe: 280 mm.

**Zubehör/ Optionen:**

* Korpusfarbe: Seitenwangen & Blenden pulverbeschichtet in den B.PRO Farben. \*
* Kundenseitige Frontverkleidung, zwischen den Seitenwangen leicht ein- und aushängbar
* aus Feinblech, doppelseitig elektrolytisch verzinkt, pulverbeschichtet in den Farben B.PRO BASIC LINE. \*
* oder aus Spanplatte, belegt mit Resopal-Schichtstoff
* Bedienseitige Frontverkleidung, zwischen den Seitenwangen als Flügeltüren ausgeführt.
* aus Feinblech, doppelseitig elektrolytisch verzinkt, pulverbeschichtet in den Farben B.PRO BASIC LINE \* oder belegt mit Resopal-Schichtstoff.
* B.PRO Farben: \*

merlotrot 19-1531 TPG

meerblau 19-4234 TPG

petrolgrün 18-5112 TPG

candyred 17-1562 TPG

neomint 15-5718 TPG

signalweiß, RAL 9003

steingrau, RAL 7030

verkehrsgrau B RAL 7043

graphitschwarz, RAL 9011

ginstergelb, RAL 1032

limette, Pantone 382 C

granny, Pantone 370 C

* Resopal-Schichtstoffe in über 180 Resopal-Dekoren “Colours” oder “Woods”
* Highline-Brückenaufsatz mit Hustenschutz aus ESG-Sicherheitsglas ist zur Kundenseite hin horizontal zur Abdeckung hin angebracht, mit Durchreicheöffnung. Durchreichehöhe: 395 mm.
* Bedienseitiger Hustenschutz aus ESG Sicherheitsglas.

Durchreichehöhe Standard-Aufsatz: 280 mm

Durchreichehöhe Highline-Aufsatz: 395 mm

* Kundenseitiger Hustenschutz aus ESG Sicherheitsglas, ohne Durchreiche, bis zur Abdeckung heruntergezogen.
* Drei einzeln schaltbare Keramikwärmestrahler mit einer Leistungsaufnahme von jeweils 200W. Eingebaut in den Brückenaufsatz. Die Keramikstrahler sind durch ein engmaschiges CNS-Gitterblech vor direkter Berührung geschützt.
* LED-Beleuchtung mit 3 LED-Spots (bzw. 4 LED-Spots bei Kombination Wärmestrahler/LED) sind in den Brückenaufsatz eingebaut. Spots können separat zu den Wärmestrahlern ein- und ausgeschaltet werden.
* Tablettrutsche aus CNS-Rundrohr (25mm Rohrdurchmesser) kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Tablettrutsche aus CNS-Blech kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Tablettrutsche aus Multiplexplatte, belegt mit Resopal kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Tellerrutsche aus CNS-Blech kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung auf Höhe 900mm.
* Tellerrutsche aus Multiplexplatte, belegt mit Resopal kundenseitig und/oder bedienseitig, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung auf Höhe 900mm.
* Abstellbord aus CNS-Rundrohr (25mm Rohrdurchmesser) stirnseitig rechts und/oder links, abklappbar. Auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Abstellbord aus CNS-Blech stirnseitig rechts und/oder links, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung (900mm) oder auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Abstellbord aus Multiplexplatte, belegt mit Resopal stirnseitig rechts und/oder links, abklappbar. Bündig mit der Abdeckung (900mm) oder auf Höhe 885mm oder in reduzierter Höhe (785mm) für Kinderverpflegung.
* Abdeckung Schalterblende. Zum Abdecken der Schalter und Bedienelemente
* Beheizbarer Unterbau mit 2 Flügeltüren, Temperaturbereich + 30 °C bis + 85 °C, Kapazität: 2x 6 GN 1/1, max. Tiefe: 55mm, Leistungsaufnahme erhöht um 0,5kW.
* Digitale Temperaturanzeige für beheizbaren Unterbau (nur in Kombination mit beheizbarem Unterbau bestellbar)
* Zusatz-Steckdosen, verschiedene Einbauvarianten in

Unterbau und Seitenwangen möglich

* Stromanschluss mit 400V 16A CEE-Stecker
* Kabelführung nach oben, Blocklänge: 450mm, ausgezogen ca. 2m
* Grundboden aus CNS, beispielsweise zum Einstellen von B.PROTHERM BPT 420 K / KBUH / KBRUH
* Modulverbindungs-Satz zur festen Verbindung von zwei Buffets, inkl. Profilblende zum Abdecken des Spaltes zwischen zwei Modulen.
* Edelstahl-Rollen, Durchmesser 125mm, 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststeller. Gesamthöhe erhöht sich um 60 mm, Höhe Unterbau beträgt dann 960 mm. Der Abstand vom Fußboden zur Unterkante des Moduls beträgt dann ca. 160 mm.
* Stellfüße aus Edelstahl (anstatt Rollen). Der Abstand vom Fußboden zur Unterkante des Moduls beträgt dann ca. 94 – 114 mm.
* Sockelblenden aus Edelstahl kundenseitig/stirnseitig rechts/links (nur in Verbindung mit Stellfüßen bestellbar)

**Technische Daten:**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 (WN 1.4301 / AISI 304) mikroliert; kombiniert mit

pulverbeschichtetem, beid-

seitig elektrolytisch verzinktem

Feinblech.

Gewicht: ca. 85 kg (ohne Optionen)

Kapazität: max. 3 x GN 1/1-200

Temperaturbereich: +30°C bis +95°C

Anschlusswert: 230 V / 16 A / 1N PE /

50-60 Hz

*Der Anschlusswert des Moduls hängt vom optionalen Zubehör ab.*

**Besonderheiten:**

* Einzeln beheiz- und regelbare Bain-Marie-Becken für Nass- oder Trockenbetrieb
* Separat schaltbare Keramikwärmestrahler über jedem Bain-Marie-Becken
* Hustenschutz aus ESG-Sicherheitsglas
* Mikrolierte CNS-Oberfläche
* Zweigeteilter Sicherheitsablauf
* Abklappbare Tablett- und Tellerrutschen aus CNS-Rundrohr, CNS-Blech und Multiplex mit Resopal-Beschichtung.
* Große Auswahl an Farbgestaltungs- und Individualisierungsmöglichkeiten

**Fabrikat:**

Hersteller: B.PRO

Typ: BASIC LINE W-3

Best.-Nr.: 381 877