**BASIC LINE SK-3 – Kaltbuffet mit aktiver stiller Kühlung 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) ist die tiefgezogene, berohrte und FCKW-frei isolierte Kühlwanne fugenlos eingeschweißt. Die Kühlwanne ist zur Aufnahme von max. 3 GN-Behältern 1/1-GN-150 oder deren Unterteilungen ausgelegt und mit einem ½“ Ablauf mit Sicherheitsablaufhahn ausgestattet. Der Sicherheitsablaufhahn ist zweigeteilt ausgeführt, damit ein unbeabsichtigtes Öffnen ausgeschlossen ist.

Der Ein-/Ausschalter für die Kühlmaschine, der elektronische Kühlstellenregler mit Digitalanzeige und die optionale LED-Beleuchtung sind in die vertieft angeordnete, bedienseitige Blende des Kühlmaschinenfachs 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. Ebenso das Installationsfach für die voll hermetisch gekapselte Kühlmaschine. Die Kühlmaschine ist von der Bedienseite her über eine abschraubbare Installationsfachblende zu Reinigungs- und Servicezwecken komfortabel zugänglich. 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.

**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.
* LED-Beleuchtung mit 3 LED-Spots sind in den Brückenaufsatz eingebaut. Spots können separat 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
* Zusatz-Steckdosen, verschiedene Einbauvarianten in

Unterbau und Seitenwangen möglich

* Stromanschluss mit 400V 16A CEE-Stecker
* Kabelführung nach oben
* 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
* Stellfüße aus Edelstahl (anstatt Rollen)
* Sockelblenden aus Edelstahl kundenseitig/stirnseitig rechts/links (nur in Verbindung mit Stellfüßen bestellbar)
* Einlegeroste aus Edelstahl, 3 Stück, zur Kühlung von Flaschengetränken

**Technische Daten:**

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

pulverbeschichtetem, beid-

seitig elektrolytisch verzinktem

Feinblech.

Gewicht: ca. 115 kg (ohne Optionen)

Kapazität: max. 3 x GN 1/1-150

Temperaturbereich: Die Temperatur ist werksseitig auf +8°C eingestellt und von +8°C bis +15°C\* regelbar bei einer Umgebungstemperatur von max. +25°C

Kältemittel: Propan R290

Kältemittelmasse: 70g

Kälteleistung: 0,32 kW bei t0= -10 °C und tu= +32 °C

Klimaklasse: 3

Schutzart: IPX 2

Anschlusswert: 220-240V / 1N PE / 50Hz

380-415V / 3N PE / 50Hz

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene

Schallpegel des Geräts ist

kleiner als 70 dB(A)

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

\* Die Temperatur wird im geometrischen Mittelpunkt der Kühlwanne erreicht

**Besonderheiten:**

* Elektronischer Kühlstellenregler mit digitaler Anzeige
* Geräuscharme und energiesparende Kühlmaschine mit nachhaltigem Kältemittel R290
* 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 SK-3

Best.-Nr.: 381 879