# B.PROTHERM BPT E 2 x 12 combi H/N

**Abmessungen**

Länge: 590 mm

Breite: 821 mm

Höhe: 1532 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der B.PROTHERM besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Die Oberfläche ist mikroliert.

Korpus und Flügeltüren sind doppelwandig und

mit FCKW-freien PUR-Schaum-Platten

temperaturisolierend ausgestattet. Der Wagen als Kombimodell verfügt über zwei getrennte und thermisch isolierte Schrankfächer übereinander.

Das obere Schrankfach ist umluftbeheizt und das untere Schrankfach in neutraler Ausführung.

Der B.PROTHERM ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen gemäß DIN 18867, Teil 8 (2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm). Die stabile Bodenkonstruktion aus Kunststoff mit integriertem, umlaufendem Stoßschutz schützt Gerät und Mobiliar vor Beschädigung.

**Korpus**

Die geschlossene Dach-Abdeckung des

BPT E 2 x 12 combi H/N ist mit Stapelnoppen versehen, die die Stapelfähigkeit mit B.PROTHERM-Behältern aus Kunststoff ermöglichen. Boden, Rück- und Seitenwände sind mit umlaufendem Kantradius R2 ausgeführt und an den Kontaktstellen mit Punktschweißungen versehen (Hygieneausführung HS). Der Innenraum ist komplett mit 12 Paar tiefgezogenen Edelstahl Sickenwänden je Schrankfach ausgestattet für einfache Reinigung und beste Hygiene. Die Auflagesicken haben einen gleichmäßigen Abstand von 38,3 mm zur Aufnahme von Gastronorm-Behältern der Größe GN 1/1 oder deren Unterteilung. So können alle gängigen Abstandsmaße (ca. 75 mm, 115 mm) in einem Gerät ermöglicht werden und sorgen für eine effiziente Innenraum-Nutzung.

In der Rückwand des beheizten Schrankfaches ist das Heizmodul mit Umluftheizung fest verbaut. Regelbereich: +30°C bis +95°C. Die Temperatur ist gradgenau regelbar.

Im Innenkorpus an der Rückwand befindet sich vor dem Heizmodul ein Luftleitblech. Dieses sorgt für eine optimale, schnelle und gleichmäßige Luftzirkulation im gesamten Innenraum und gleichzeitig als Anschlag für eingeschobenen GN Behälter. Das Luftleitblech kann zu Reinigungszwecken entnommen werden.

Innen- und Außenkorpus sind vertikal mit Kunststoffprofilen verbunden und thermisch getrennt.

Serienmäßig ist der B.PROTHERM mit 4 senkrecht

angeordneten Schiebegriffen für optimales Handling von allen Seiten ausgestattet. Durch die ergonomische Länge der Griffe ist die leichte Manövrierbarkeit des Wagens gegeben.

Die Schiebegriffe befinden sich innerhalb des Stoßschutzes, um ein Quetschen der Hände beim Durchfahren von Türen und schmalen Gängen zu vermeiden. An der Geräterückseite sind, ebenfalls innerhalb des umlaufenden Stoßschutzes, das Spiralkabel und die Steckerhalterung angebracht.

Am Korpusdach ist benutzerfreundlich die B.PRO Control-Steuerung integriert. Sie beinhaltet die Geräte-Ein/Aus-Taste, eine Menü-Taste, eine Funktionstaste und jeweils eine Auf/Ab-Taste, u.a. zur gradgenauen Regelung der Temperatur im Innenraum.

**Türen**

Der Wagen ist frontseitig mit zwei um 270° schwenkbaren Türen ausgestattet. Im geschlossenen und geöffneten Zustand befinden sich die Türen innerhalb des Stoßschutzes und sind somit vor Beschädigungen geschützt. Die Schiebegriffe sind bei geöffneter Tür weiterhin zugänglich. Robuste Türscharniere sind aus Edelstahl-Feinguss gefertigt. Die Konstruktion der Scharniere verhindert eine Verletzungsgefahr beim versehentlichen Eingriff ins Scharnier. In die Tür des umluftbeheizten Schrankfachs ist eine Lüftungsklappe zur Feuchtigkeitsregulierung des Behälterinnenraums eingebaut.

Zusätzlich sind die Türen mit einer umlaufenden und lebensmittelhygienisch unbedenklichen Dichtung (TPE) versehen, die gegen den Korpus abdichtet und entnommen werden kann.

Die Türen sind mit einer 2-Punkt-Verriegelung ausgestattet. Ein einfaches Öffnen von außen ist durch das Hochschieben des Türgriffes gegeben.

Im Innenraum verfügt der B.PROTHERM über einen im Dunkeln leuchtenden Druckknopf. Die patentierte

Panik-Öffnung kann bei unbeabsichtigtem Einschließen im Innenraum erkannt und durch Drücken des Knopfes der Türverschluss von Innen entriegelt werden. Der sogenannte Nachleuchteffekt erfüllt die für sicherheitsrelevante Bauteile erforderlichen Anforderungen nach ISO 16069.

**Optionen**

* Individualisierung durch Pulverbeschichtung von Korpus und Türen in 12 Farben möglich
* Digitalisierung / Connectivity, für digitales Hygiene-, Temperatur- und Prozessmanagement, mittels optional eingebauter Sensortechnik
* Zusatzsteckdose an Rückwand (statt Steckerhalterung), zum Koppeln weiterer Geräte
* Dach mit 3-seitiger Galerie aus CNS
* Dach (glatt) mit 4-seitiger Galerie aus CNS
* Zugdeichsel und Kupplung aus CNS (bitte sicherstellen, dass Deichsel und Kupplung von Wagen und Zugmaschine zueinander passen)
	+ Übergabehöhe 110-200 mm (bei Rollen ø160 mm)
	+ Übergabehöhe 150-240 mm (bei Rollen ø200 mm)
	+ Durchmesser Kupplungsbolzen: 25 mm
	+ Durchmesser Deichselaufnahme: 27 mm
* Hygieneausführung H1
* Tür, abschließbar
* Komfort-Türöffnung mit Fußbedienung
* Edelstahl-Rollen, Durchmesser 125 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller
* Antistatik-Rollen, Durchmesser 125 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, rostfrei gemäß DIN 18867-8, Kunststoff
* Stahlverzinkte Rollen, Durchmesser 160 mm,

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller

* Stahlverzinkte Rollen mit Elastikbereifung, Durchmesser 160 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller
* Edelstahl-Rollen, Durchmesser 160 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller
* Edelstahl-Rollen mit Elastikbereifung, Durchmesser 160 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller

**Zubehör**

* Thermisches Trennelement für das neutrale Schrankfach, zum Unterteilen des Innenraums für den Einsatz verschiedener Temperaturzonen.
* Eutektische Platte -3°C, aus Kunststoff

(Best.Nr. 568 136)

* Eutektische Platte -12°C, aus Kunststoff

(Best.Nr. 573 332)

* Einschubrahmen zur Unterteilung von GN-Behältern

mit max. Tiefe 150 mm (Best.Nr. 564 352)

* GN-Stege zum variablen Einsetzen von GN-Behältern der Größe GN 1/4, GN 1/6, GN 1/9 in den Einschubrahmen (ST 3 Best.Nr. 550 650, ST 5 Best.Nr. 550 651)
* Menükarten-Halterung für Tür frontseitig, aus Edelstahl, zum Aufkleben für Menükarten DIN A5 und DIN A6 (Best.Nr. 575 230)
* BPT E-Menükarte, DIN A 6 (Best.Nr. 564 353)
* Spezialstift, zur Beschriftung der BPT E-Menükarten (Best.Nr. 564 361)
* Menükarten-Box, Kunststoff (Best.Nr. 564 355)

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

 Kunststoff

Isoliermaterial: PUR-Schaum-Platten, FCKW-frei

Gewicht: 92 kg

Kapazität: Je Schrankfach 6 x GN 1/1-65

 2 x 12 Paar tiefgezogene Auflagesicken

 Sickenabstand 38,3 mm

Schutzart: IPX5

Anschlusswert: 220-240V AC / 50-60Hz /

 0,8 kW

Temperaturbereich: +30°C bis +95°C\*

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene

 Schallpegel des Geräts ist

 kleiner als 70 dB(A)

\* gemessen im geometrischen Mittelpunkt des Behälters

**Besonderheiten**

* Zwei thermisch getrennte Schrankfächer für unterschiedliche Temperaturbereiche
* Extrem effiziente und flexible Innenraumnutzung durch gleichmäßigen Sickenabstand von 38,3 mm
* Tiefgezogene Edelstahl-Sickenwände für einfache Reinigung und beste Hygiene
* Stabile, geschlossene Bodenkonstruktion aus massivem Kunststoff mit integriertem, umlaufendem Stoßschutz.
* Flügeltür mit 270° Türöffnung mit Arretierung
* Optional Connectivity Funktion

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: BPT E 2 x 12 combi H/N

 B.PROTHERM

Best. Nr. 575 210