

Blancotherm - Speisentransportbehälter direkt im Shop: <http://thermobox-online.de/>

BLANCOTHERM BLT 820 E

Abmessungen

Länge:	540 mm
Breite:	815 mm
Höhe:	977 mm

Ausführung

Aufbau

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

Behälter und Flügeltür sind doppelwandig und mit FCKW-freiem PUR-Schaum temperaturisolierend ausgeschäumt. Der Behälter ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen gemäß DIN 18867, Teil 8 (2 Bock- und 2 Lenkketten mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm). Die stabile Bodenkonstruktion aus Kunststoff mit integriertem, umlaufendem Stoßschutz schützt Gerät und Mobiliar vor Beschädigung.

Korpus

Die geschlossene Abdeckung des BLT 820 E ist mit Stapelprägungen versehen, die die Stapelfähigkeit mit BLANCOTHERM-Behältern aus Kunststoff erlauben.

Boden, Rück- und Seitenwände sind fugenlos verschweißt mit Kantradien R3 (Hygieneausführung H1). Die Seitenwände sind mit 11 Paar tiefgezogenen Auflagesicken im Abstand von 57,5mm zur Aufnahme von Gastronorm-Behältern der Größe GN 1/1 oder deren Unterteilung versehen. An der Rückwand des Innenkorpus befinden sich ebenfalls im Abstand von 57,5 mm Prägungen, die auch bei Bestückung mit GN-Behältern ein Zirkulieren der Heißluft und somit eine gleichmäßige Temperatur im Behälterinnenraum ermöglichen. Innenkorpus mit Außenkorpus frontseitig wasserdicht verschweißt.

Der Behälter ist frontseitig mit einer um 180° schwenkbaren, bei Bedarf abnehmbaren Flügeltür ausgestattet. Tür innen glatt mit entnehmbarem, umlaufendem und lebensmittelbeständigem Dichtungsrahmen. Tür außen mit robuster Spannverschlussleiste aus CNS. In die Tür eingebaut sind eine analoge Temperaturanzeige sowie eine Feuchtigkeitsregulierung für den Behälterinnenraum.

Die Tür ist frontseitig mit einem CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) ausgestattet. Der ergonomische Schiebegriff bietet zusätzliche Schutzfunktion.

Stabile, geschlossene Bodenkonstruktion aus massivem Kunststoff mit integriertem, umlaufendem Stoßschutz.

Der Korpus ist frontseitig mit einer Kondensat-auffangrinne aus Kunststoff (Polyamid) ausgestattet, zur Vermeidung von Rutsch- und Verletzungsgefahr.

Alle Verschleißteile (wie z.B. Rollen, Schiebegriff, Verschlüsse etc.) sind im Servicefall einfach austauschbar.

Zubehör/ Optionen

- Zusätzlicher Schiebegriff an der Geräterückseite
- Tür nicht aushängbar
- Eutektische Platte -3°C, aus Kunststoff (Best.Nr. 568 136)

Blancotherm - Speisentransportbehälter direkt im Shop: <http://thermobox-online.de/>

- 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 an Tür frontseitig zur Aufnahme von Menükarten DIN A 6
- BLT E-Menükarte mit Schlüssellochung, DIN A 6 (Best.Nr. 572 513)
- Spezialstift, zur Beschriftung der BLT E-Menükarten (Best.Nr. 564 361)
- Menükarten-Box, Kunststoff (Best.Nr. 564 355)
- Weitere Rollenoptionen siehe Gesamtpreisliste

Technische Daten

Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10, Kunststoff (PA, PE-HD)
Isoliermaterial:	PUR-Schaum - FCKW-frei
Gewicht:	56 kg
Kapazität:	max. 3x GN 1/1-200
Sicken:	11 Paar Auflagesicken, Sickenabstand 57,5 mm

Besonderheit

- wasserdichter Innenkorpus in Hygieneausführung H1, Kantradien R3
- Rückwand Innenkorpus mit Prägungen für optimale Heißluftzirkulation
- Korpus frontseitig mit Kondensat-Auffangrinne
- CE-konform
- VDE geprüft
- FCKW-frei

Fabrikat

Hersteller:	BLANCO
Modell:	BLT 820 E
BLANCOTHERM	
Best.Nr.	572 515

