

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

## **BLANCOTHERM BLT 1220 E**

### **Abmessungen**

Länge: 540 mm  
Breite: 815 mm  
Höhe: 1.495 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 Lenkrollen 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 1220 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 20 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)
- Menükartenhalterung 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:	83 kg
Kapazität:	max. 5x GN 1/1-200 1/1-100
Sicken:	20 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 1020 E BLANCOTHERM
Best.Nr.	572 520

