

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

BLANCOTHERM 620 KBRUH-F mit Kondensat-Rinne

Abmessungen

Länge:	700 mm
Breite:	445 mm
Höhe:	830 mm

Ausführung

Der Speisentransportbehälter wird im Thermoform-Verfahren hergestellt und besteht aus hochwertigem, physiologisch unbedenklichem und lebensmittelbeständigem Polypropylen. Der doppelwandige Kunststoffbehälter und die Tür sind mit PUR-Schaum temperaturisolierend ausgeschäumt. Innen- und Außenbehälter sind dicht verschweißt. Die Kunststoffoberfläche ist glatt und porenfrei.

Längsseitig am Korpus befinden sich in Mulden vertieft Edelstahltragebügel mit ergonomisch geformten Kunststoff-Tragegriffen. Die Edelstahltragebügel ermöglichen auch bei einer starken Beanspruchung einen verschleißarmen Gebrauch.

Der Behälter ist mit einer um 270° schwenkbaren, bei Bedarf abnehmbaren Flügeltür ausgestattet. Das patentierte Türscharnier gewährleistet, dass die Tür nur in einer fest definierten Position abgenommen werden kann. Dadurch werden ein unbeabsichtigtes Aushängen der Tür und damit Verletzungsgefahr vermieden.

Die Tür wird über einen längsseitig im Behälter liegenden Edelstahl-Spannverschluss, der in der Tür einrastet, verschlossen.

Auf der Tür ist eine Aufnahmevorrichtung für Beschriftungskarten integriert zur Kennzeichnung der sich im Behälter befindlichen Speisen.

Die Behälteroberseite ist mit vier angeschraubten Stapelecken versehen. Alle BLANCOTHERM-Behälter sind untereinander stapelbar.

Der Behälter ist mit einem Fahrgestell, bestehend aus einer Bodenplatte aus Polyethylen inklusive Kondensat-Auffangrinne ausgestattet. Die Kondensat-Auffangrinne dient der Vermeidung von Rutsch- und Verletzungsgefahr.

An der stabilen Bodenplatte sind 4 Lenkrollen aus Kunststoff, rostfrei gem. DIN 18867-8, davon 2 mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm befestigt.

Alle Verschleißteile (Stapelecken, Griffe, Türscharnier und Türverschluss) sind im Servicefall einfach austauschbar. Alle versenkten Schrauben sind aus Hygienegründen mit Kunststoffstopfen abgedeckt.

Die Bestückung des BLT 620 KBRUH erfolgt von vorne. Der Innenkorpus des Behälters ist mit 12 Paar angeformten Auflagesicken im Abstand von 39 mm zur Aufnahme von Gastronom-Behältern versehen.

Das Umluftheizmodul ist fest in der Innenseite der Flügeltür integriert. Im oberen Bereich der Tür befindet sich der Elektroanschluss mit Netzsteckerkupplung, welcher durch einen Spezial-Drehverschluss spritzwasserfest verschlossen werden kann.

Daneben befindet sich der digitale Regler mit LED-Display.

Die Temperatur im Innern des Behälters ist gradweise regelbar von +40°C bis +85°C, für ein besonders schonendes und appetitliches Warmhalten der Speisen.

Im Full-Power-Modus wird eine Temperatur von ca. +90°C erreicht. Die Ist-Temperatur im Inneren des Behälters wird auf dem LED-Display angezeigt.

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

Die Heizung ist mit einem integrierten Überhitzungsschutz ausgestattet, um ein Weitergaren der Speisen zu verhindern.

Das Netzanschlusskabel ist dem Behälter lose beigelegt.

Zubehör/ Optionen

- verschiedene Transportwagen und -Rollis siehe Gesamt-Preisliste
- Eutektische Platte -3°C (Art. Nr. 568136)
- Eutektische Platte -12°C (Art. Nr. 573332)
- Einschubrahmen zur Unterteilung von GN-Behältern mit max. Tiefe 150 mm (Art. Nr. 564352)
- GN-Stege zum variablen Einsetzen von GN-Behältern der Größe GN 1/4, GN 1/6, GN 1/9 in den Einschubrahmen (ST 3 Art. Nr. 550650, ST 5 Art. Nr. 550651)
- Menükarten incl. Zubehör siehe Gesamt-Preisliste

Technische Daten

Werkstoff:	Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), Polyamid (PA), Edelstahl
Temperaturbeständigkeit:	-25°C bis +100°C
Isoliermaterial:	PUR-Schaum - FCKW-frei
Sicken:	12 Paar Auflagesicken, Abstand 39 mm
Kapazität:	2 x GN 1/1-200
Aufheizzeit:	im Full-Power-Modus im leeren Behälter wird in 45 Min. eine Temperatur von ca. 75°C erreicht
Gewicht	28,0 kg
Elektr. Anschluss:	220-240 V AC/ 50 Hz/ 200 Watt
Emissionen:	Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

Besonderheit

- Schutz gegen Spritzwasser IP X4
- VDE-GS geprüft
- FCKW-frei und recyclebar
- Fahrbarer Speisentransportbehälter
- Gradweise Temperaturregelung von +40°C bis +85°C
- Temperaturanzeige
- Heizung mit integriertem Überhitzungsschutz
- Patentiertes Türscharnier (nur in fest definierter Position aushängbar)
- Griffmulde links oben in der Tür für leichtes Umsetzen und optimales Handling des Behälters
- Mit Kondensat-Auffangrinne zur Vermeidung von Rutsch- und Verletzungsgefahr

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

Fabrikat

Hersteller: BLANCO
Modell: BLT 620 KBRUH-F mit
Kondensat-Rinne
BLANCOTHERM
Best.Nr. 573 319

