

BLANCOTHERM 420 Kunststoff

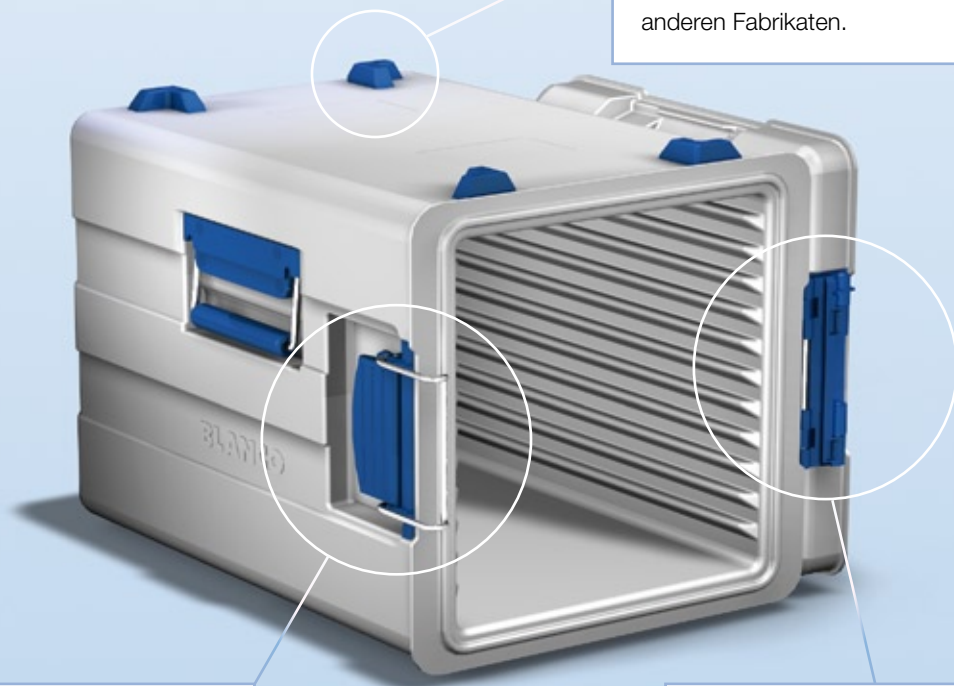
**Verbesserter Tür-Öffnungswinkel,
verbesserter Verschluss, verbesserte Stapelbarkeit.**

Mit BLANCOTHERM servieren Sie Qualität, die man schmeckt. Und dabei zählt jedes Detail.

Um das Handling der Transportbehälter noch einfacher zu machen, erhalten Sie ab sofort alle BLANCOTHERM 420 Modelle in optimierter Ausführung:

Mit größerem Öffnungswinkel für leichteres Be- und Entladen, mit Verschluss aus robustem Edelstahl und neu gestalteten Stapelecken für noch bessere Kombinierbarkeit. Weil Qualität für uns nicht nur ein Versprechen, sondern eine Verpflichtung ist, erhalten Sie **die verbesserten BLANCOTHERM 420 Modelle zum alten Preis.**

**Neue Ausführungen
bei BLT 420**



Verbesserte Stapelbarkeit

Die neuen, angeschraubten Stapelecken sorgen für optimalen Halt der gestapelten Behälter – sogar in Kombination mit anderen Fabrikaten.

Verbesserter Verschluss

Ab sofort erhalten Sie alle BLT 420 Modelle mit robustem Spannverschluss aus Edelstahl (bisher: Kunststoff).

Verbesserter Tür-Öffnungswinkel

Mit 270° Tür-Öffnungswinkel (bisher: 180°) lassen sich die neuen BLT 420 Modelle noch einfacher be- und entladen.

Die BLANCOTHERM 420 Modelle auf einen Blick.

Ersetzen die BLT 420 Modelle
im Prospekt BLANCOTHERM K
auf Seite 13 und 17.



Modell	BLT 420 K	BLT 420 KBUH	BLT 420 KBRUH
Bezeichnung	BLANCOTHERM 420 K	BLANCOTHERM 420 KBUH	BLANCOTHERM 420 KBRUH
Ausführung	Unbeheizt, Frontlader mit Flügeltür	Beheizbar, Frontlader mit Flügeltür	Beheizbar, regelbar, mit Temperatur- anzeige, Frontlader mit Flügeltür
Maße L x B x H	670 x 445 x 475 mm	700 x 445 x 475 mm	700 x 445 x 475 mm
Kapazität	2x GN 1/1-150	2x GN 1/1-150	2x GN 1/1-150
Gewicht	10,0 kg	16,0 kg	16,0 kg
Elektrischer Anschluss	--	220-240 V AC / 50-60 Hz / 200 W	220-240 V AC / 50-60 Hz / 200 W
Heizung / Temperaturbereich	--	Umluft-Heiz-Modul Elektroanschluss mit Netzstecker- kupplung, der durch Spezialdrehver- schluss wasserdicht verschlossen werden kann Betriebszustandsanzeige „Power“ Elektronische Temperaturbegrenzung auf max. +90 °C	Umluft-Heiz-Modul Elektroanschluss mit Netzstecker- kupplung, der durch Spezialdrehver- schluss wasserdicht verschlossen werden kann Temperatur im Inneren des Behälters ist gradweise regelbar von +40 °C bis +85 °C
Aufheizzeit	--	In 45 min. wird eine Temperatur von ca. +75 °C erreicht	Im Full-Power-Modus wird in 45 min. eine Temperatur von ca. +75 °C erreicht
Verschluss / Deckel	Verschluss durch längsseitig im Behälter liegenden Edelstahl-Spannverschluss, der in der Tür einrastet Flügeltür um 270° schwenkbar und abnehmbar		
Behälter- Innenraum	11 Paar angeformte Auflagesicken mit einem Sickenabstand von 31 mm zum Einschieben von GN-Behältern		
Besonderheit	Ergonomisch geformte Edelstahl- Tragebügel mit Kunststoff-Trage- griffen, längsseitig angebracht Griffmulde links oben in der Tür für leichteres Umsetzen und verb- essertes Handling des Behälters	Ergonomisch geformte Edelstahl- Tragebügel mit Kunststoff-Trage- griffen, längsseitig angebracht Griffmulde links oben in der Tür für leichteres Umsetzen und verbessert- tes Handling des Behälters Ohne Tür spülmaschinentauglich bis maximal +96 °C	Ergonomisch geformte Edelstahl- Tragebügel mit Kunststoff-Trage- griffen, längsseitig angebracht Griffmulde links oben in der Tür für leichteres Umsetzen und verbessert- tes Handling des Behälters Ohne Tür spülmaschinentauglich bis maximal +96 °C Gradweise Temperatur-Regulierung von +40 °C bis +85 °C über digitalen Regler Temperaturanzeige mit LED-Display
Material	Polypropylen, Polyamid, Edelstahl		
Schutzart	--	IP X4	IP X4
Best.-Nr.	573 514	573 515	573 516

7532/06-10/BLA SAP 195 569
Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

BLANCO

BLANCO CS GmbH + Co KG
Catering Systeme
Postfach 13 10
75033 Oberderdingen

Telefon 07045 44-81900
Telefax 07045 44-81212
Internet www.blanco.de
E-Mail cs@blanco.de