

BLANCO

NEU!

BLANCOTHERM EUK:

Eiskalt serviert mit
leistungsstarker Umluftkühlung.

blancotherm



Frisch eingetroffen: BLANCOTHERM EUK aus Edelstahl mit aktiver Umluft-Kühlung.

Die BLANCOTHERM Systemfamilie hat Zuwachs bekommen.

Die Mousse muss auch nach Stunden noch frisch und lecker sein? Die gekühlten Gebinde aus der Zentralküche sollen bis zur Regeneration zwischengelagert werden?

Kein Problem mit den neuen Modellen **BLANCOTHERM EUK** (aus Edelstahl, mit Umluft-Kühlung). Die aktive Umluftkühlung sorgt für das HACCP-gerechte Kalthalten der Speisen. Egal, ob bei Cook&Serve oder bei Cook&Chill.

Mit den neuen BLANCOTHERM EUK sind Sie bestens gerüstet für den sicheren Transport und die zuverlässige Lagerung gekühlter Speisen.

Clever gemacht – das Luftleitblech für rundum gleichmäßige Kühlung.

Die **einzigartige Luftführung** ist der Clou bei den neuen BLANCOTHERM EUK:

Die aktive Umluftkühlung erzeugt einen beständig bewegten gekühlten Luftstrom. Durch das spezielle Luftleitblech wird die kalte Luft besonders gleichmäßig im Innenraum verteilt und legt sich wie ein kühlender Luftschleier über die Speisen.

Diese clevere Lösung sorgt für beste Kühlergebnisse, im oberen wie im unteren Bereich des BLANCOTHERM EUK. Egal, ob der Nutzraum halb oder voll bestückt ist.

Diese coolen Typen gewinnen jedes Match.

Schneller: Das gleiche Raumvolumen wird doppelt so schnell von +25°C auf +2°C gekühlt wie bei vergleichbaren Modellen mit aktiver stiller Kühlung.

Sicherer: Bei der aktiven Umluftkühlung kann kein Kondenswasser an den Außen- und Innenwänden der Behälter entstehen. Kein Wasser, kein Rutschen, keine Unfallgefahr! Und einfach besser für die Qualität der Speisen.

Zuverlässiger: Mit ihrer integrierten Abtauautomatik sind die neuen BLANCOTHERM EUK bestens für den Dauereinsatz geeignet. Kein Vereisen, kein Ärger!

Energiesparend: Der integrierte Türkontaktschalter schaltet die Kühlung beim Öffnen der Tür automatisch ab.

coolertyp



Starke Leistung. Im Großen und im Kleinen.



Gleichmäßige Kühlung

Ein spezielles Luftleitblech sorgt für gleichmäßige Kühltemperatur im gesamten Innenraum – oben wie unten, halb wie voll bestückt. Es ist leicht zu entnehmen und einfach zu reinigen.



Kein Kondenswasser im Nutzraum

Dank Umluftkühlung entsteht Kondenswasser nur am Verdampfer – der vom Nutzraum komplett abgetrennt ist – und wird in der leicht entnehmbaren Auffangschale gesammelt.



Digitaler Temperaturregler

Benutzerfreundlich durch LED-Display auf Augenhöhe und integrierten Ein- und Aus-Schalter. Die Temperatur kann gradgenau von +2°C bis +15°C eingestellt und kontrolliert werden.



Kabel am Korpus

Das robuste Spiralkabel für den Netzanschluss ist extrem dehnbar und hohen Belastungen gewachsen. Es ist fest im Korpus verankert und kann weder verloren gehen noch vergessen werden.



Hohe Bodenfreiheit

Fahren über Schwellen? Unebenheiten? Reinigung mit Wasser? Kein Problem! Die spritzwassergeschützte Kühlmaschine (IP X4) liegt oberhalb der Bodenkonstruktion und ist so außerhalb der Gefahrenzone.



Seine Stärke: Stabilität

Die robuste Kunststoff-Bodenplatte bietet optimalen Stoßschutz, die stabile Rollenaufnahme und der weite Rollenabstand sorgen für hohe Standfestigkeit und Kippsicherheit – auch beim LKW-Transport.



Flexibel kombinierbar

Optimales Handling! Die geschlossene Abdeckung verfügt über Stapelnoppen und ermöglicht die flexible Kombination mit Transportbehältern aus Kunststoff.



Absolut wasserdicht!

Keine Schmutzkanten, keine Schmutzfugen, keine Probleme mit der Reinigung. Der fugenlos verschweißte Innenkorpus und die Kantradien sorgen für optimale Hygiene (Hygieneausführung H1).



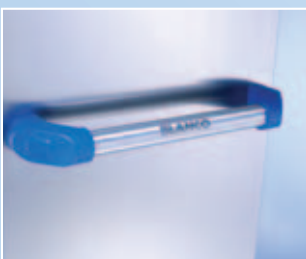
Schneller Spannverschluss

Einfach sicher – mit einem Handgriff auf, mit einem Handgriff zu.



Mikrolierte Oberfläche

Makro Qualität: Optimale Hygiene und geringer Reinigungsaufwand durch mikrolierte Oberfläche aus Edelstahl CNS 18/10.



Ergonomischer Schiebegriff

Liegt gut in der Hand, ist gut zur Hand: ergonomisch optimierte Höhe und angenehmer Griffdurchmesser für müheloses Handling. Die integrierte Stoßschutzfunktion sorgt zusätzlich für hohe Sicherheit.



DIN-Norm serienmäßig

Top in Norm und Form: Die robusten Kunststoffrollen erfüllen schon in der Grundausstattung alle Anforderungen gemäß DIN 18867 (Teil 8).

BLANCOTHERM EUK

umluftgekühlt

Weitere Informationen sowie die aktuellen LV-Texte können Sie gerne kostenlos anfordern (Adresse siehe Rückseite).



| Modell | BLT 1020 EUK | BLT 1220 EUK |
|---|---|---|
| Bezeichnung | BLANCOTHERM 1020 EUK | BLANCOTHERM 1220 EUK |
| Ausführung | kühlbar (aktive Umluftkühlung), Frontlader | kühlbar (aktive Umluftkühlung), Frontlader |
| Maße L x B x H | 540 x 845 x 1430 mm | 540 x 845 x 1775 mm |
| Kapazität | GN-Behälter bis max. 3 x GN 1/1-200 + 1 x GN 1/1-100 | GN-Behälter bis max. 5 x GN 1/1-200 |
| Fassungsvermögen mit GN-Behältern | max. 92,8 Liter | max. 132,5 Liter |
| Gewicht | 100 kg | 120 kg |
| Elektrischer Anschluss | 220-240 V AC / 50 Hz / 0,3 kW | 220-240 V AC / 50 Hz / 0,3 kW |
| Kühlung, Kältemittel und Temperaturbereich | Aktive Umluftkühlung, Kältemittel R 134a, gradgenaue Regelung von +2°C bis +15°C, (bei +32°C Umgebungstemperatur) | Aktive Umluftkühlung, Kältemittel R 134a, gradgenaue Regelung von +2°C bis +15°C, (bei +32°C Umgebungstemperatur) |
| Kälteleistung | 0,37 kW bei $t_0 = -10^\circ\text{C}$ (Verdampfungstemperatur) und $t_u = +32^\circ\text{C}$ (Umgebungstemperatur) | 0,37 kW bei $t_0 = -10^\circ\text{C}$ (Verdampfungstemperatur) und $t_u = +32^\circ\text{C}$ (Umgebungstemperatur) |
| Abkühlzeit auf +2°C | 25 min. (bei +25°C Umgebungstemperatur) | 30 min. (bei +25°C Umgebungstemperatur) |
| Verschluss/Deckel | Verschluss frontseitig: Scharnier-Flügeltür mit Spannverschluss-Mechanismus (Tür um 150° schwenkbar, komplett abnehmbar) | Verschluss frontseitig: Scharnier-Flügeltür mit Spannverschluss-Mechanismus (Tür um 150° schwenkbar, komplett abnehmbar) |
| Behälter-Innenraum | 14 Paar tiefgezogene Auflagesicken zum Einschieben von GN-Behältern, Sickenabstand 57,5 mm | 20 Paar tiefgezogene Auflagesicken zum Einschieben von GN-Behältern, Sickenabstand 57,5 mm |
| Besonderheit | Leistungsstarke, aktive Umluftkühlung Gleichmäßige horizontale und vertikale Kälteverteilung durch spezielle Luftführung in der Tür Kühlmaschine oberhalb Bodenkonstruktion für maximale Bodenfreiheit und Hygiene Wasserdichter Innenkorpus in Hygieneausführung H1 Fahrbar (2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, gem. DIN 18867-8, Kunststoff) | Leistungsstarke, aktive Umluftkühlung Gleichmäßige horizontale und vertikale Kälteverteilung durch spezielle Luftführung in der Tür Kühlmaschine oberhalb Bodenkonstruktion für maximale Bodenfreiheit und Hygiene Wasserdichter Innenkorpus in Hygieneausführung H1 Fahrbar (2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststeller, gem. DIN 18867-8, Kunststoff) |
| Schutzart | IP X4 | IP X4 |
| Material | CNS 18/10, Kunststoff | CNS 18/10, Kunststoff |
| Best-Nr. | 572 862 | 572 863 |

zubehör

| Abbildung | Model Bezeichnung | Maße | Gewicht (kg) | Best.-Nr. |
|---|---|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
|  | Menükarten-Halterung für Tür frontseitig (Zeichnung mit BLT E Menükarte, im Lieferumfang nicht enthalten) | -- | | Bitte bei Bestellung angeben. |
|  | BLT E Menükarte mit Schlüsselochung (nur in Verbindung mit Menükarten-Halter) | DIN A6 (148 x 105 mm) | -- | 572 513 |
|  | Spezialstift abwaschbarer Spezialstift zur Beschriftung der Menükarten | -- | -- | 564 361 |
|  | Menükarten-Box Kartenbox für BLANCOTHERM- Menükarten, Kapazität: 25 Stück (Abb. inkl. Zubehör Menükarten) | -- | -- | 564 355 |
|  | Einschubrahmen aus CNS 18/10, für Gastronorm-Behälter, geeignet bis 150 mm Tiefe | L x B x H (mm): 530 x 325 x 156 | -- | 564 352 |
|  | ST 3: GN-Steg aus CNS 18/10, für Behälter-Zusammenstellung, notwendig bei GN 1/4, 1/6 und 1/9 | Länge: 325 mm | -- | 550 650 |
|  | ST 5: GN-Steg aus CNS 18/10, mit Federarretierung, für Behälter-Zusammenstellung | Länge: 530 mm | -- | 550 651 |
|  | Eutektische Platte (-12°C) aus CNS, gastronormgerecht | L x B x H (mm): 530 x 325 x 30 | 5,60 | 564 651 |
|  | Eutektische Platte (-3°C) aus Kunststoff, gastronormgerecht | L x B x H (mm): 530 x 325 x 30 | 4,10 | 568 136 |
| ohne Abbildung | Antistatik-Rollen 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststeller, rostfrei gem. DIN 18867-8, aus Kunststoff | ø 125mm | -- | Bitte bei Bestellung angeben. |
| ohne Abbildung | Edelstahl-Rollen 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststeller | ø 125mm | -- | Bitte bei Bestellung angeben. |



freiewahl



Gut kombiniert:
BLANCOTHERM 820 EB (unten) mit
BLANCOTHERM 320 K (oben)

Passend gemacht: Die BLANCOTHERM Systemfamilie.

Alles in Edelstahl? Edelstahl und Kunststoff? Wie Sie wünschen.
Die BLANCOTHERM Systemfamilie bietet Kompatibilität auf der ganzen Linie. Alles passt und passt zusammen.

Die Modelle sind frei kombinierbar und stapelbar. Stellen Sie Ihr individuelles Set zusammen:

BLANCOTHERM E (aus Edelstahl) bieten Stabilität und Sicherheit für den Transport und die Zwischenlagerung größerer Speisemengen.

BLANCOTHERM K (aus Kunststoff) machen kleinere Mengen mobil. Die Transportbehälter sind komfortabel, handlich und leicht zu tragen.

| MODELLÜBERSICHT BLANCOTHERM E (aus Edelstahl) | unbeheizt | beheizbar (Umluft) | gekühlt (Umluft) und regelbar mit Temperaturanzeige |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Frontlader = Bestückung von vorne | BLT 820 E BLT 1020 E BLT 1220 E | BLT 820 EB BLT 1020 EB BLT 1220 EB | BLT 1020 EUK BLT 1220 EUK |
| Front-/Toplader = Bestückung von vorne und oben | -- | BLT 820 EBTF | |

Weitere Informationen:

BLANCO GmbH + Co KG
Catering Systeme
Postfach 11 60
75032 Oberderdingen
Telefon 07045 44-0
Telefax 07045 44-81212
Internet www.blanco.de
E-Mail cs@blanco.de

BLANCO

| MODELLÜBERSICHT BLANCOTHERM K (aus Kunststoff) | unbeheizt | beheizbar | beheiz- und regelbar mit Temperaturanzeige |
|--|--|---|---|
| Frontlader = Bestückung von vorne | BLT 420 K BLT 620 KUF BLT 620 KUS BLT 620 KF BLT 620 KV BLT 720 K | BLT 420 KBUH BLT 620 KBUH (Umluftheizung) | BLT 420 KBRUH BLT 620 KBRUH (Umluftheizung) |
| Toplader = Bestückung von oben | BLT 160 K BLT 320 K BLT 320 ECO | BLT 320 KB (Silikonheizung) | BLT 320 KBR (Silikonheizung) |