

blu'box 26 eco plus hot

Isolierter, aktiv beheizter, Speisentransportbehälter zum Warmhalten, für den professionellen Catering- und Großküchenbereich zur Verteilung und das aktive Warmhalten von Speisen in GN-Behältern (für bis zu 1x GN 1/1, 200mm tief, oder Unterteilungen).

Produktbeschreibung

- > Herstellungsverfahren: Vakuum Tiefziehen
- > Toplader (leichte, robuste Bauweise)
- > Aktiv beheizt durch entnehmbares Heizelement
- > Selbstregelndes Heizelement
- > Verwendbar im Trocken- oder Nassbetrieb (Bain-Marie)
- > Mit Griffmulden und Klippverschlüssen
- > Verschlüsse sind werkzeuglos austauschbar
- > Farbe: blau metallic (braunrote Beschläge)
- > Stapelbar
- > Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +100°C
- > Spülmaschinentauglich (nach Ausbau der Heizung)
- > Kurzfristige thermische Desinfektion bis +130°C möglich
- > Material: Polypropylen, ausgeschäumt mit Polyurethan
- > Versteifungen im Polyurethan

Informationen zum Heizelement

- > Einfacher und werkzeugloser Aus- und Einbau
- > Anschlusswert: 220 bis 240 V – 50 Hz
- > Leistungsaufnahme: Ø 350 Watt
- > Temperatur : ca. +125°C (Heizelement)

Produktdaten

- > L/B/H: 630 x 370 x 308 mm
- > Art.-Nr.: 4000402
- > Gewicht: 7,3 kg

Verpackung

- > Kartonmaße: 65 x 38 x 32 cm
- Bruttogewicht: 8,4 kg (= 1 Artikel pro Karton)
- > Palettenmaße: 80 x 140 x 190 cm
- Bruttogewicht: 180 kg (= 20 Kartons pro Palette)

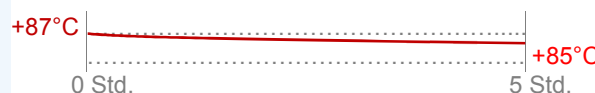
Umbau-/Erweiterungsmöglichkeiten

- > 664201677 hoher Deckel für Kühlelement
- > 4000388 blu'box cool-accu – passives Kühlelement
- > 8001845 Getränkebehälter aus CNS – 18 Liter
- > 4000558 blu'mobil board – Transportwagen
- > 4000497 blu'mobil easy roll – Transportwagen

Produktabbildung



Temperaturverlust (bei der blu'box 26 eco plus hot)



Medium: 20 l Wasser · Raumtemperatur: ca. +20°C



Ergänzende Informationen können Sie unseren aktuellen Bedienungsanleitungen entnehmen:
www.bluline.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: 01/2020