

HEISSE THEKE

KAI HOT, BAIN-MARIE GN 937

mit elektronischer Steuerung, für Auslage in GN-Behältern

mit 3 Infrarotlampen, inkl. Seitenteile

Artikel-Nr.: 454701422

NordCap®

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertige heiße Theke Bain Marie mit Wasserbad
- außen Frontblende in weiß RAL 9016 lackiert, Seitenteile: grau
- innen weiß plastifiziertes Stahlblech
- helle Beleuchtung oben, unter der Zahlplatte montiert, gesondert schaltbar
- Full-System-Dixell-Steuerung, Digitalanzeige, fungiert als Master-Steuerung beim Kanalisieren mehrerer Geräte; Full-System für Nutzung von bis zu 3 Temperaturfühlern
- bauseitiger Wasserzu- und Ablauf erforderlich
- serienmäßig inkl. hellgrauer ABS-Seitenteile, anbaufähig, je 40 mm breit
- gebogene Panoramafrontscheibe mit Hebemechanismus, zur einfachen Reinigung hochklappbar
- 743 mm tiefe Auslagefläche
- 250 mm tiefe, kunststoffbeschichtete Arbeitsplatte

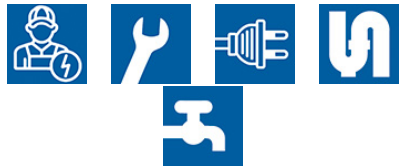
Hinweis:

Frontblenden in weiß mit Kunststoffstoßleiste in grau. Frontblenden auch in den RAL-Farbtönen 1031 (perlweiß), 1021 (gelb), 2008 (orange), 3020 (rot), 5012 (blau), 6018 (grün), 7016 (Anthrazitgrau), 9005 (Tiefschwarz), 9006 (Weißaluminium) lieferbar. Weitere Farben gegen Mehrpreis auf Anfrage.

Die Lieferung erfolgt in einem stabilen Holzverschlag.

Service-Angebot bei NordCap: fachmännischer Aufbau von Frischwarentheken. Planungsunterstützung für die Einrichtung finden Sie unter www.nordcap.de/supermarkt-planung.pdf

Für die Bain Marie KAI HOT GN ist das jeweilige GN-Behälter Set aus dem Sonderzubehör unbedingt notwendig, Zusatzinfo im Internet unter www.nordcap.de/kai.pdf



Informationen

Artikelnummer: 454701422

Verkleidung außen: Frontblende in weiß RAL 9016 lackiert, Seitenteile: grau

Verkleidung innen: weiß plastifiziertes Stahlblech

Temperaturbereich: +65 °C

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Produktionsschritt: Präsentieren

Abmessungen

Breite außen: 1017

Tiefe außen: 1185

Höhe außen: 1200

Höhe bei geöffn. Deckel: 1840

Tiefe Verpackung: 1300

Höhe Verpackung: 1600

Technik

Anschlusswert: 2300 W / 400 V