Einbau Warmhalteschublade mit Schalterblende

mit Knebel und Anzeige

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: BWH70



Einbau – Elektro – Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Elektro- Warmhalteschublade zum Warmhalten von Speisen geeignet. Beheizung durch verbaute Heizelemente um das Gehäuse.

Die einfache Bedienung erfolgt über eine Elektronik mit Temperaturregulierung mittels Knebel und 4-steliger digitaler Temperatur Anzeige.

Details:

- elektronischer Temperaturüberwachung
- elektronischer Temperaturregelung mittels Regler
- Entlüftung
- Schublade geeignet f
 ür Beh
 älter GN1/1-150

Im Lieferumfang enthalten sind Elektronik, Knebel für Regler, Zuleitung mit Schuko-Stecker inkl. 1 GN1/1-150-Behälter.

Optional:

- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik

Technische Daten

 Technische Baien

 Breite:
 700 mm

 Tiefe:
 450 mm

 Höhe:
 280 mm

 Temp Bereich:
 30 - 110°C

 Anschlusswert:
 230 V / 1,0 kW

Download Zeichnungen

04/14 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.

