

Einbau **Warmhalteschublade** mit Schalterblende

mit Knebel und Anzeige

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**

Typ: **BWH70**

Ausführung:

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 Temperaturregulierung mittels Regler
- Entlüftung
- Schublade geeignet für Behälter 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

Breite:	700 mm
Tiefe:	450 mm
Höhe:	280 mm
Temp Bereich:	30 - 110°C
Anschlusswert:	230 V / 1,0 kW



04/14 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.