

# Einbau **Warmhalteschublade** mit Schalterblende

## mit Knebel und Anzeige

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

Typ: **BWH50/2**

### Ausführung:

Einbau - Elektro - 2 Warmhalteschubladen 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. 2 GN1/1-150-Behälter.

### Optional:

- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik



### Technische Daten

Breite: 500 mm  
Tiefe: 680 mm  
Höhe: 450 mm  
Temp Bereich: **30 - 110°C**  
Anschlusswert: 230 V / 1,5 kW



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

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