

Einbau **Warmhalteschublade** mit Schalterblende

mit Knebel und Anzeige

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

Typ: **BWH70/2**

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: 700 mm
Tiefe: 450 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.



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5 | D-87471 Durach | Tel. 0831/697247-0 | Fax. -15

www.induktion.de | Berner@induktion.de