

Einbau **Warmhalteschublade** mit Schalterblende

mit Sensor Tastenfeld

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

Typ: **BWH70/2T**

Ausführung:

Einbau - Elektro - 2 Warmhalteschubladen mit elektronischer Regelung über Sensor Tastenfeld.



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 (gradgenauer Temperaturregulierung) Sensor Tastenfeld inkl. 4-stelliger Anzeige.

Details:

- elektronischer Temperaturüberwachung
- Temperatur Regelbar über Sensor Tastenfeld in °C schritten und Sollwert Funktion
- Entlüftung
- Schublade für GN1/1-150 Behälter geeignet



Lieferumfang inkl. Elektronik, Zuleitung inkl. Schuko-Stecker und 2 GN1/1-150-Behälter.

Optional:

- Vorbereitet auf Energieoptimierung

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.