

Einbau **Warmhalteschublade** ohne Schalterblende

Sensor Tastenfeld getrennt

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

Typ: **BWH40T**



Ausführung:

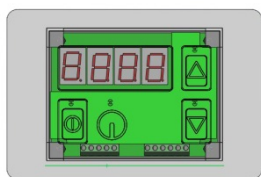
Einbau - Elektro - Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung über Sensor Tastenfeld.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

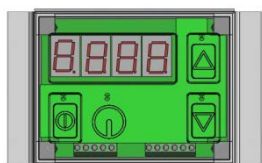
Elektro-Warmhalteschublade zum Warmhalten von Speisen geeignet. Beheizung durch verbaute Heizelemente um das Gehäuse.

Die einfache Bedienung erfolgt über eine Elektronik mit (gradgenauer Temperaturregulierung) Sensor Tastenfeld inkl. 4-stelliger Anzeige.

Version A



Version B



Details:

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

Im Lieferumfang enthalten sind ein Sensor Tastenfeld inkl. Einbau- rahmen (Lieferbar in 2 **Einbauvarianten A / B** [Siehe PL2013](#) Seite 182), ohne seitliche Schalterblende, inkl. Elektronik lose zum Einbau in eine vorhandene Schalterblende, Zuleitung inkl. Schuko-Stecker, inkl. 1 x GN1/1-150-Behälter.

Optional:

- Vorbereitet auf Energieoptimierung

Technische Daten

Breite:	400 mm
Tiefe:	680 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.