

Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
 Typ: **WH3L**



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit zwei Heizzonen (2/1,1/1) 3/1

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Einbau Elektro-Warmhalteplatte aus hitzebeständigem Ceranglas. Beheizung durch Strahlheizkörper, stufenlose Temperaturregulation über 2 Thermostate und 2 Ein-Ausschalter (2 Signallampen).

Im Lieferumfang enthalten sind 2 Zuleitungen mit Stecker, 2 Knebel, 2 Thermostate mit Kapillarrohr (2,5 m) und 1 Ceranglasschaber.

Optional:

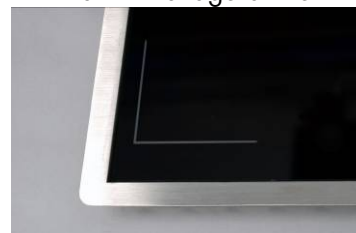
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)
- Lieferbar in 2 **Einbauvarianten A / B**
[Siehe PL2013](#) Seite 182

**Download
 Zeichnungen** 

Technische Daten

Breite:	970 mm (1020 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe:	520 mm (570 mm mit Auflagerahmen)
Höhe:	55 mm
Heizung:	1 x 612 x 450 mm , 1 x 290 x 450 mm
Temp Bereich:	2 x 50 - 110°C
Ceranglas:	970 x 520 x 4 mm
Anschlusswert:	230 V / 2,5 kW

Bild mit Auflagerahmen



09/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

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