## Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: WH5



## Ausführung:

Einbau – Elektro – Warmhalteplatte mit zwei Heizzonen hintereinander.

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

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



## Technische Daten

Breite: 400 mm (450 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 800 mm (850 mm mit Auflagerahmen)

Höhe: 55 mm

Heizung: 2 x 330 x 360 mm

Temp Bereich: 2 x 50 - 110 ° C

Ceranglas: 400 x 800 x 4 mm

Anschlusswert: 230 V / 1,5 kW

Download Zeichnungen

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

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