

Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **WH6**



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit zwei Heizzonen hintereinander

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

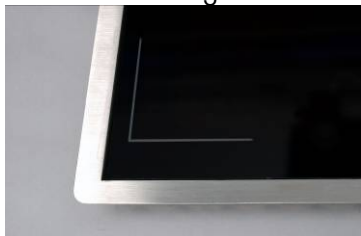
Einbau Elektro-Warmhalteplatte aus hitzebeständigem Ceranglas. Beheizung durch Strahlheizkörper, stufenlose Temperaturregulierung über 2 Thermostate und 2 Ein-Ausschalter (Signallampen).

Im Lieferumfang enthalten sind 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

Bild mit Auflagerahmen



Technische Daten

Breite:	600 mm (650 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe:	800 mm (850 mm mit Auflagerahmen)
Höhe:	55 mm
Heizung:	2 x 530 x 360 mm
Temp Bereich:	2 x 50 - 110°C
Ceranglas:	600 x 800 x 4 mm
Anschlusswert:	230 V / 2,0 kW

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

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