

Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **WH5S**



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit zwei Heizzonen hintereinander.

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Einbau Elektro-Warmhalteplatte aus hitzebeständigem Ceran glas. 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

Bild mit Auflagerahmen



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 - 190°C |
| Ceran glas: | 400 x 800 x 4 mm |
| Anschlusswert: | 230 V / 1,5 kW |

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

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