

Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **WH60L**



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit einer Heizzone

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

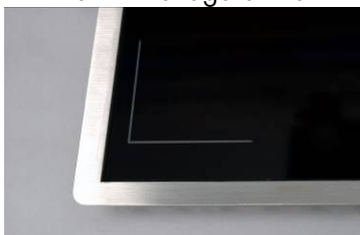
Einbau Elektro-Warmhalteplatte aus hitzebeständigem Ceranglas. Beheizung durch Strahlheizkörper, stufenlose Temperaturregulierung über Thermostat und Ein-Ausschalter (Signallampe).

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung mit Stecker, Knebel, Thermostat 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:	350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe:	605 mm (650 mm mit Auflagerahmen)
Höhe:	55 mm
Heizung:	315 x 535 mm
Temp Bereich:	50 - 110°C
Ceranglas:	350 x 605 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.