

Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **WH1KS**



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit einer Heizzone **1/1 klein**
Geeignet zum Warmhalten mit Abstand.

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig
eingesetztem Ceranfeld.

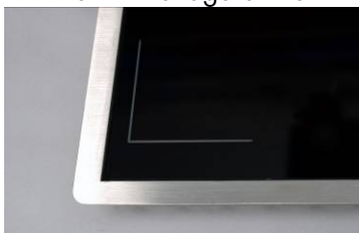
Einbau Elektro-Warmhalteplatte aus hitzebeständigem Ceranglas.
Beheizung durch Strahlheizkörper, stufenlose Temperaturregulie-
rung über Thermostat und Ein-Ausschalter (Signallampe).

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: 260 mm (300 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 460 mm (500 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 55 mm
Heizung: 220 x 400 mm
Temp Bereich: **50 - 290°C**
Ceranglas: 260 x 460 x 4 mm
Anschlusswert: 230 V / 1,0 kW

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

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