Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: WH1L



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit einer Heizzone 1/1

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.

Bild mit Auflagerahmen

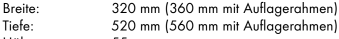


Optional:

- Schalterblende
- · Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)
- Lieferbar in 2 Einbauvarianten A / B <u>Siehe PL2013</u> Seite 182

Technische Daten

Anschlusswert:



230 V / 1,0 kW

Höhe: 55 mm

Heizung: 290 x 450 mm

Temp Bereich: 50 - 110°C

Ceranglas: 320 x 520 x 4 mm

Zeichnungen

09/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.

