Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG WH1S Typ:



Ausführung:

Einbau – Elektro – Warmhalteplatte mit einer Heizzone 1/1 Geeignet zum Warmhalten mit Abstand.

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

Technische Daten

Breite: 320 mm (360 mm mit Auflagerahmen) Tiefe: 520 mm (560 mm mit Auflagerahmen)

Höhe: 55 mm

290 x 450 mm Heizung: Temp Bereich: 50 - 290°C

Ceranalas: $320 \times 520 \times 4 \text{ mm}$

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.

