Einbau Elektro-Warmhalteplatte

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: WH3L



Ausführung:

Einbau - Elektro - Warmhalteplatte mit zwei Heizzonen (2/1,1/1) 3/1

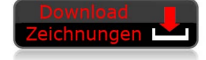
Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Einbau Elektro-Warmhalteplatte aus hitzebeständigem Ceranglas. Beheizung durch Strahlheizkörper, stufenlose Temperaturregulierung über 2 Thermostate und 2 Ein-Ausschalter (2 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 <u>Siehe PL2013</u> Seite 182



Technische Daten

Breite: 970 mm (1020 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 520 mm (570 mm mit Auflagerahmen)

Höhe: 55 mm

Heizung: $1 \times 612 \times 450 \text{ mm}$, $1 \times 290 \times 450 \text{ mm}$

Temp Bereich: 2 x 50 - 110°C
Ceranglas: 970 x 520 x 4 mm
Anschlusswert: 230 V / 2,5 kW



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

