

Bezeichnung: Einbaupherd mit Zweikreis - Automatik

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BS1ZEGRC

Ausführung:

Leistungsstarkes Elektro-Einbaugerät mit einer Kochstelle.
Speedstar mit Zweikreis Automatik

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld. Die Montage darf nur in feuerfesten Materialien wie Edelstahl- oder Granitwerkstoffen erfolgen. Die Verwendung von Holz- und Presswerkstoffen im Umfeld ist brandschutztechnisch höchst bedenklich.

Die einfache Bedienung erfolgt über elektronische Steuerung mit Potentiometer und Zweikreis Automatik. Schnelle und gleichmäßige Leistungsabgabe sind die enormen Vorteile dieser Speedstar Modelle. Die Zweikreis Automatik erkennt die verwendete Topfgröße und schaltet den Außenkreis bei großen Töpfen zu. Restwärmanzeige unter dem Glas und Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe in Blende.

Alle Berner Strahlheizkörper-Einbaugeräte sind mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Dieser verhindert, dass das Ceranglas oder aufgestelltes Geschirr durch zu große Hitze beschädigt wird.



**Einbauvariante A
Auflagerahmen**

**Einbauvariante B
flächenbündig**



Lieferumfang:

Zuleitung
Regler
Knebel
1 Ceranglasschaber

Optionen:

BBS bediseitig Bedienbar (Auf Anfrage)
EOH Vorbereitung für Energieoptimierung
AKS, AKG, AKE Knebel in Silber, Gold, Edelstahl
ESB Edelstahlschalterblende
PCS Ceranschaber
CPPS Collo Profi Pflege Set
Spin Steuerung mit LED Beleuchtung
OLED Steuerung mit Sensor Tastenfeld

Technische Daten:

Außenmaße: 460 rund mm (BxT) Var. A
Ceranglas: Ø 410x6 mm (BxTxStärke) Var. B
Strahlheizkörper in mm: rund 270
Spannung in Volt: 400 V
Leistung in kW: 4,0 kW

Zeichnungen und Bedienungsanleitungen: <http://www.induktion.de/download.html>

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



BERNER - Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5

D - 87471 Durach

Telefon: +49 (0)831- 697247 - 0 Fax: +49 (0)831 - 697247 - 15

Email: berner@induktion.de

Web: www.induktion.de