Bezeichnung: Einbauherd mit Strahlheizkörper

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BS2CERQB

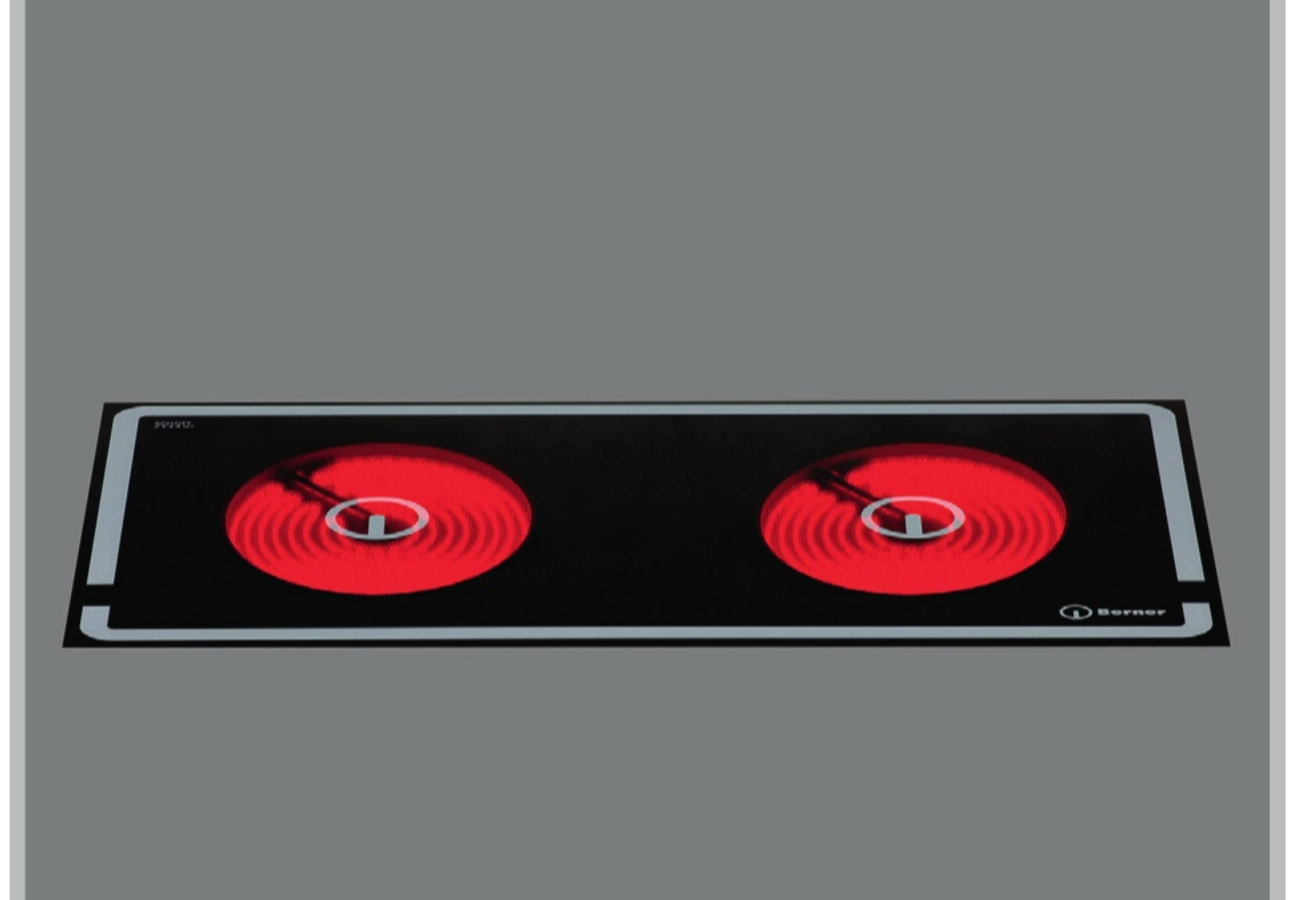
Ausführung:

Leistungsstarkes Elektro-Einbaugerät mit zwei Kochstellen nebeneinander Speedstar

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

Die einfache Bedienung erfolgt über elektronische Steuerung mit Potentiometer und elektronischer Topferkennung. Schnelle und gleichmäßige Leistungsabgabe sind die enormen Vorteile dieser Speedstar Modelle. Die Topferkennung schaltet die Energiezufuhr automatisch ab, wenn der Topf von der Kochstelle genommen wird. Restwärmeanzeige unter dem Glas und Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe in Blende.mit elektronischer Topferkennung

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: 700x400 mm (BxT) Var. A

Ceranglas: 650x350x6 mm (BxTxStärke) Var. B

Strahlheizkörper in mm: 2 x rund 270

Spannung in Volt: 400 V

Leistung in kW: $2 \times 4.0 = 8.0 \text{ kW}$

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