

# Induktion Hockerkocher Kompakt

## fahrbare Ausführung

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BIHKR9



**Ausführung:** Fahrbar

Leistungsstarker Induktions-Hockerkocher mit Edelstahl-Rundrohr-Schiebebügel.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Gehäuse aus einem Stück gefertigt, mit oben flächebündig eingesetztem Ceranglas und abnehmbaren Gehäuseboden. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Die Energieübertragung erfolgt über eine unter dem Ceranfeld befindliche Spule. Unter der Spule befindet sich der Generator.

### Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Topferkennung / Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Display

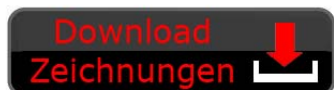
Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas in der Blende zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) im Geräteboden integrierte Lüfter. Darunter liegend befindet sich ein auswechselbarer Aluminium Fettfilter (Spülmaschinentauglich). Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

**Geeignet für Töpfe bis 70 Liter Inhalt.**

**Topfmindestgröße Ø240mm.**

Im Lieferumfang enthalten Anschlußkabel inklusive CEE16A-Stecker.

Höhenverstellbare Kochstelle auf eine max. Höhe von 735 mm (durch verstellbare Füße mit Rollen, 2 davon mit Feststeller)



### Technische Daten

Breite:	480 mm
Höhe:	520 mm
Tiefe:	535 mm
Ceranfläche:	468 x 468 x 6 mm
Spule:	rund 380 mm
Anschlusswert:	400 V / 9,0 kW

04/14 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5 | D-87471 Durach | Tel. 0831/697247-0 | Fax. -15

[www.induktion.de](http://www.induktion.de) | [Berner@induktion.de](mailto:Berner@induktion.de)