

Einbau Induktion-Nudelkocher

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**

Typ: **BK11/1**

Ausführung:

Einbau - Induktion - Nudelkocher

Inklusive Korbgrundausrüstung

GAA1/1 4 x GN 1/6, 1 x GN 1/3 **oder**

GAB1/1 3 x GN 2/9, 1 x GN 1/3

Einbau aufgelegt oder flächenbündig möglich.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, unter dem Boden befindlichen Spule. Der Induktionsgenerator ist mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Mit Wasser Zu- und Ablauf und Überschäumrand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet. Elektrische Wasserzufuhr mittels Drucktaster und Magnetventil.

Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler mit LED und einen Hauptschalter mit Betriebsanzigelampe. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter.

Lieferung inkl. Zulufstutzen und Alu - Fettfilter, Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlusskabel. Mit Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- und Ablauf und eine Korbgrundausrüstung.

Optional:

- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)
- Automatischer Wasserzulauf
- Wasserablass elektrisch
- Passender Deckel
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik
- Passende Nudelkörbe

Technische Daten

Breite: 400 mm
Tiefe: 720 mm
Innenmaße: GN1/1-200
Anschlusswert: 400 V / 10,0 kW

**Download
Zeichnungen** 



Eine **Grundausrüstung** kann gewählt werden und ist im Preis inklusive.

GAA1/1 oder GAB1/1



09/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

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

www.induktion.de | Berner@induktion.de