

# System 70 – Standherd - Induktionswok

## Flächenbündiges Verbindungssystem

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BHWKTD3.5



### Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd Wok

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301  
Standherd mit flächenbündig eingesetzten Ceranglas.  
Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau vorne offen. Hinten 20 mm aufgekantet. Sockelbaufähig (auch Vollsockel) oder auf Füßen.

Die Energieübertragung erfolgt über einen, sich unter der Cuvette befindlichen Spule. Unter der Spule befindet sich die Induktionsgenerator. Der Induktionsgenerator ist einzeln mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln.

### Maximale Betriebssicherheit Dank:

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

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu Fettfilter. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

### Optional:

- Abdeckung hinten Abgekantet (WAA)
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Türe(n) für Unterbau (Anschlag links o. rechts)
- Edelstahlblende für Verbindungssystem (EBVS)
- Passende Wokpfannen

### Technische Daten

Breite:	400 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	850/900 mm inkl. Füße
Ceranglas:	Cuvette Ø300 mm
Spule:	rund 300 mm / 3,5 kW
Anschlusswert:	230 V / 3,5 kW

12/13 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.