

Einbaugerät - Induktionsherd „movestar“

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **BI1EGMO**



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit einer Kochstelle.

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceran-
glas befindlichen Spule. Spule und Generator sind getrennt.

**Zum Einbau wird ein Anschlussfach im Unterbau benötigt.
(Generator-Spule getrennt bis 2,5m im Preis enthalten.)**

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 auf dem Kochfeld
- Leistungsregelung durch schieben
- Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungs-
regler oder durch schieben des Kochgeschirrs (geeignet für klei-
ne bis mittlere Sauteusen). Eine digitale Anzeige unter dem
Ceranglas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventu-
elle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro
Generator) integrierte Lüfter. Im Lieferumfang enthalten sind Reg-
ler, Knebel, Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

Optional:

- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silber- oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)



Technische Daten

Breite:	215 mm (265 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe:	300 mm (350 mm mit Auflagerahmen)
Ceranfläche:	215 x 300 x 6 mm
Spule:	170 x 240 mm
Anschlusswert:	230 V / 3,5 kW

11/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

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