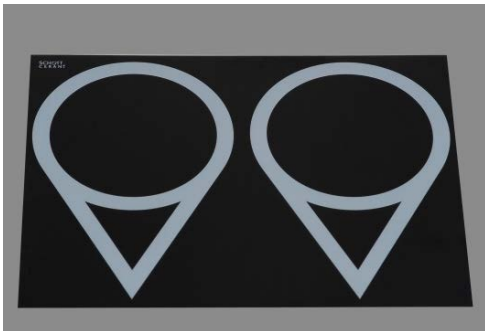


Einbaugerät - Induktionsherd „movestar“

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **BI2EGMO**



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit zwei Kochstellen.

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, sich unter dem Ceran-
glas befindlichen Spulen. 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 zwei stufenlose Leistungs-
regler oder durch schieben des Kochgeschirrs. Zwei digitale
Anzeigen unter dem Ceran-
glas zeigen die jeweils gewählte Lei-
stung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr
erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter. Im Lieferumfang
enthalten sind Regler, Knebel, Zuleitung, Zulufstutzen und Alu -
Fettfilter.

Optional:

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



**move
star**

Technische Daten

Breite: 400 mm (450 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 300 mm (350 mm mit Auflagerahmen)
Ceranfläche: 400 x 300 x 6 mm
Spule: 2 x 170 x 240 mm a 3,5 kW
Anschlusswert: 400 V / 7,0 kW

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

Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung