

Stand 850

Induktionsherd

4 Kochstellen

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH

Typ: 208201

Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd mit vier Kochstellen.



Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Standherd mit flächenbündig eingesetzten Ceranglas. Ecken gerundet. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau vorne offen. Hinten 20 mm aufgekantet. Sockelbaufähig (auch Vollsockel) durch abnehmen der Füße.

Die Energieübertragung erfolgt über vier, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktionsgeneratoren. Die Induktionsgeneratoren sind 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

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

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Zuluftstutzen und Aluminium-Fettfilter.

Optional:

- Vorbereitung zum Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage
- Klemmsteg
- Türe für Unterbau (Anschlag links o. rechts)
- Profi Ceran Schaber (PCSB)
- Ceran Schaber (PCS)
- Profi Pflege-Set (CPPS)

Technische Daten

Breite:	800 mm
Tiefe:	850 mm
Höhe:	850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)
Ceranfläche:	750 x 720 x 6 mm
Spule:	4 x quadratische Spulen ■ 270 mm a 5,0 kW
Anschlusswert:	400 V / 20,0 kW

07/15 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

