

Stand 850 Induktionsherd 2 Kochstellen „flächendeckend“

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH

Typ: 228203



Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd mit zwei 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. Abdeckung hinten 20 mm
aufgekantet und mit flächenbündigem Verbindungssystem mit Haarfuge.
Sockelbaufähig durch abnehmen der Füße.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, 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:

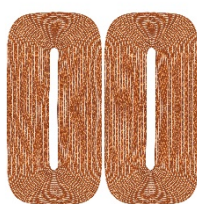
- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Topferkennung / Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Kochfeld

Die einfache Bedienung erfolgt über zwei stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Zwei 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 Energieoptimierungsanlage
- FRH – Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion
- Türe für Unterbau (Anschlag links o. rechts)



Spule flächendeckend
300x280 mm
400V / 7 kW

Technische Daten

Breite: 400 mm
Tiefe: 850 mm
Höhe: 850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)
Ceranfläche: 350 x 720 x 6 mm
Spule: 2 x 300x280 mm „flächendeckend“ á 7,0 kW
Anschlusswert: 400 V / 14,0 kW

09/19 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Locher Großküchen-Geräte GmbH

Karlsberger Str. 3 | D-87471 Durach | Tel.: 0831/5238339-0 | Fax. -15

www.locher.info | office@locher.info