## Stand 700 Induktionsherd 2 Kochstellen

# Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH Typ: 227200



### Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd mit zwei Kochstellen á 3,5 kW

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 3-seitig geschlossen, vorn offen, inkl. Installationsfach mit abnehmbarer Revisionsblende rechts. Abdeckung hinten 20 mm aufgekantet und mit flächenbündigem Verbindungssystem Haarfuge.

Sockelbaufähig 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 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 eine Energieoptimierungsanlage
- ITC; Induction Temperature Control Kochstellensteuerung mit Leistung- und Temperaturmodus
- Türen für Unterbau
- Unterbau in H2 Hygiene-Ausführung

#### **Technische Daten**

Breite: 400 mm Tiefe: 700 mm

Höhe: 850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)

Ceranfläche: 350 x 605 x 6 mm

Spule: 2 x Rundspulen Ø 260 mm a 3,5 kW

Anschlusswert: 400 V / 7,0 kW

01/20 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

