

GLASKERAMIKHERD INDUKTION WOK

Glaskeramikherd mit selbsttragender Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Arbeitsplatte mit Glaskeramik, bündig und flüssigkeitsdicht zusammengefügt. Beheizung durch Induktion. Topferkennungssensor und automatische Kontrollvorrichtungen. Beanspruchte Kühlung der elektronischen Bauelemente. Pfannen aus Material, das für die Induktion geeignet ist zu verwenden.



Gerätausführung	Tischausführung	Stärke des Blattes	2 mm
Versorgung	Electrizität		

Funktionelle Merkmale

- Arbeitsplatte mit Glaskeramik, bündig und flüssigkeitsdicht zusammengefügt.
- Induktion-Wok Durchmesser 30 cm 5 kW.
- Potentiometer mit stufenloser Regelung von 1 bis 10 kW.
- Sehr geringe Wärmeabstrahlung in die Umwelt und mehr Komfort und Sicherheit für den Bediener, da die ganze Leistung und Wärme auf den Boden der Pfanne vorgesehen ist.
- Elektronische Diagnosesystem mit Zeichen Alarmcodes auf der Schaltblende durch Licht signalisiert.
- Indirektes Kochen (nicht in Kontakt) für Verwendung von Kochtöpfe für Induktionsgerät zertifizierten.
- Erwärmung im ferro-magnetischen Material des Behälterbodens durch ein Feld, das von einem elektromagnetischen Induktor erzeugt wird.
- Leicht zu reinigen dank der glatten und hermetische Glaskeramik-Fläche.
- Vorbereites Gerät für Aufstellung auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche; durch geeignete Zubehöre in Brückeninstallation, auf Träger.

Bau-Merkmale

- Arbeitsfläche aus C.N.S. nach DIN 1.4301 Stärke 20/10 mit Scotch Brite-Finish.
- Schaltblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 12/10 mm stark, mit Scotch Brite -Finish. Seitenwände aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Rückseite aus Edelstahl.
- Seitenbündige Verbindung der Oberteile sehr steif und sorgfältig um höchste Qualität und Hygiene zu garantieren.
- Glaskeramik, Stärke 6 mm, Durchmesser 30 cm.
- Flügelrad für Kühlung des Komponenten-Faches mit herausnehmbaren und spülmaschinenfestem Saugfilter.
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Gummischutz gegen Wasser-Eindringen.
- Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm, mit eingebautem Kamin für Wärmeabzug, abnehmbare Schablone aus emailliertem Gusseisen.
- Rutschfeste Gummifüße h = 2 cm.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum oder Schaltblende.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Über-Temperaturfühler auf Glas für leistung-Unterbrechung bei anormalem Betriebs.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Schutzart IPX4.

Extraausstattung

- Wok-Pfanne für Induktion-Geräte.

Technische Daten

Betriebspannung	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Elektro-Leistung	5 kW
Abmessungen	40x72x25 cm	Verpackung	46x82x65 cm