

GLASKERAMIKHERD INDUKTION 2 ZONEN



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. 2 unabhängige Kochstelle. Topferkennungssensoren und automatische Kontrollvorrichtungen. Beanspruchte Kühlung der elektronischen Bauelemente. Es ist notwendig Kochtöpfe (Ø 120 mm minimum) aus geeignetem Material zu verwenden.



Gerätausführung	Tischausführung	Stärke des Blattes	2 mm
Versorgung	Electrizität		

Funktionelle Merkmale

- Arbeitsplatte mit Glaskeramik, bündig und flüssigkeitsdicht zusammengefügt.
- n. 2 unabhängige Koch-Zonen Leistung je 3,5 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 mit Mindestdurchmesser 120 mm, mit 2 Kochtöpfe gleichzeitig nebeneinander mit gleichem maximalen Durchmesser 260 mm, 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, maximales Ladegewicht: 0,2 kg/cm².
- Glasplatte Größe: 32 x 56 cm.
- Flügelrad für Kühlung in dem Komponenten-Fach 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

- Mehr Sicherheit im Arbeitsbereich garantiert bei drei Sensoren unter dem Glaskeramik platziert, um unsachgemäße Operationen zu verhindern.
- Restwärmeanzeige Licht unter dem Glas.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Schutzart IPX4.

Technische Daten

Betriebspannung	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Nettogewicht	30 kg
-----------------	---------------------	--------------	-------



OS0VT1I



<i>Bruttogewicht</i>	37 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	7 kW
<i>Abmessungen</i>	40x72x25 cm	<i>Verpackung</i>	46x82x65 cm

GLASKERAMIKHERD INDUKTION 2 ZONEN
Icon 7000 prof. 700



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

22/03/2023