

GLASKERAMIKHERD INFRAROT 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 Infrarot-Widerstände. 2 unabhängige Kochstelle mit Energieregler.



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 2,5 kW.
- Energieregler mit 10 Positionen.
- Elektronische Diagnosesystem mit Zeichnen Alarmcodes auf der Schaltblende durch Licht signalisiert.
- Indirektes Kochen.
- Heizung durch Glühlampenwiderstände.
- Leicht zu reinigen dank der glatten und hermetische Glaskeramik-Fläche.
- Kommutabel zu 230V 3F 50/60 Hz
- 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.
- 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

- Thermische Überhitzungsschutz.
- 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

Betriebsspannung	400V 3N~ / 230V 3~ / 50+60 Hz	Nettogewicht	30 kg
Bruttogewicht	37 kg	Elektro-Leistung	5 kW
Abmessungen	40x72x25 cm	Verpackung	46x82x65 cm