ANGELO PO

ELEKTRO-BRATPLATTE HARTVERCHROMTE GLATTE/GERILLTE PLATTE

DE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Bratplatte mit Ummantelung aus CNS nach DIN 1.4301. Stärke des Oberteils 2 mm. Platte aus Stahl nach DIN Fe510D hartverchromt. EVEN-PRO-SYSTEM. Geliefert mit Platte-Pfropfen. Beheizung durch zwei unabhängigen Heizkörperbatterien aus CNS nach DIN 1.4828 unter der Platte, Sicherheitsthermostat. Betriebstemperatur (Minmax): 70-260°C.





Gerätausführung	Tischausführung	Platte	Cr - gerillt/glatt
Stärke des Blattes	2 mm	Versorgung	Electrizität

Funktionelle Merkmale

- · Koch-Platte (1/2 glatt 1/2 gerillt) aus Stahl Fe510D mit Hartchrombehandlung, Stärke 12 mm.
- Platte mit hochglanzpolierter Bearbeitung, versenkt im Oberteil; Umfangschweißen, flüssigkeitsdicht.
- · Betriebstemperatur: 70-260°C.
- · Abmessungen der Kochplatte (B x T): 730 x 530 mm. Fronterhaltungszone von 50 mm.
- · n. 2 unabhängige Koch-Zonen Nennleistung je 5,1 kW
- EVEN-PRO garantiert hohe Gleichförmigkeit des Garens und Temperaturstabilität. Die Kochwiderstände sind in einen 5 mm Aluminium-Diffusor integriert um einen schnellen Anstieg der Temperatur, eine hohe Effizienz der Wärmeübertragung, Temperaturstabilität und Energieeffizienz zu garantieren.
- · EASY-WASH: das Programm für Waschen der Platte, die die Kochfläche bei einer Temperatur von 75°C bringt, wirkungsvoll mit wenig Wasser und Reinigungsmittel die relative Waschen durchzuführen.
- · Kommutabel zu 230V3 50/60 Hz
- · Zwei Batterien von drei + drei gepanzerte Heizwiderständen aus C.N.S. nach DIN 1.4828, jeweils eine halbe Platte erhitzen.

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 garanitieren.
- · Loch für Fettabfluss Durchmesser 32 mm mit abnehmbarem Verschluss aus lebensmittelechtem, wärmebeständigem Kunststoff.
- Abfluss des Bratfetts durch leichtes Gefälle der Bratplatte in herausziehbarem Schublade Fassungsvermögen 1,5 lt.
- · 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

- · Sicherheits-Thermostat für Schutz des Gerätes und elektrischen Teilen.
- · Sicherheitsthermostat mit maximaler Temperatur.
- · CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- · Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).
- · Schutzart IPX4.

Extraausstattung

· Spritzschuzt, Schaber für Reinigung der Platte und Klingen; Rohr für Wasser-Ausladen während der Reinigung der Platte.

Technische Daten

Betriebspannung 400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz Elektro-Leistung 10,2 kW



1S0FT6E



Abmessungen 80x72x25 cm Verpackung 86x82x65 cm