

ELEKTRO-BRATPLATTE VERCHROMTE GERILLTE PLATTE AUF SCHRANK

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 (Min-max): 70-260°C. Offener Unterschrank.



Gerätausführung	mit integriertem Unterbau	Platte	Cr - gerillt
Stärke des Blattes	2 mm	Versorgung	Electricität

Funktionelle Merkmale

- Gerillte Koch-Platte aus Stahl Fe510D 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 3 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.
- Offener Unterschrank.

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.
- Loch für Fettabfluss Durchmesser 32 mm mit abnehmbarem Verschluss aus lebensmittelechtem, wärmebeständigem Kunststoff.
- Abnehmbares Schale im unteren Fach, 6 l Fassungsvermögen zum Sammeln von Kochfett und Waschflüssigkeiten.
- 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.
- Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschutz. Die Füße werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 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 (Materialien und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).
- Schutzart IPX4.

Extraausstattung

- Spritzschutz, Schaber für Reinigung der Platte und Klingen; Rohr für Wasser-Ausladen während der Reinigung der Platte.
- Unterschrank mit Türen und Rädern nachrüstbar.

1S1FT5E



Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	<i>Nettogewicht</i>	85 kg
<i>Bruttogewicht</i>	100 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	10,2 kW
<i>Abmessungen</i>	80x72x90 cm	<i>Verpackung</i>	86x82x130 cm

ELEKTRO-BRATPLATTE VERCHROMTE GERILLTE PLATTE AUF SCHRANK

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

13/12/2022