

## ELEKTRO-BRATPLATTE VERCHROMTE GLATTE 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 Heizkörper aus CNS nach DIN 1.4828, Sicherheitsthermostat. Betriebstemperatur (Min-max): 70-260°C. Vorbereitung für Fernüberwachung der Leistungsspitzen. Offener Unterschrank.



Energieüberwachung	Fernüberwachung der Leistungsspitzen	Gerätausführung	mit integriertem Unterbau
Platte	Cr - glatt	Stärke des Blattes	2 mm
Versorgung	Electrizität		

### Funktionelle Merkmale

- Glatte Koch-Platte 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): 330 x 530 mm. Fronterhaltungszone von 50 mm.
- n. 1 Koch-Zone Nennleistung 5,5 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 230V/3 50/60 Hz
- Vorrüstung für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen.
- 3 gepanzerte Heizwiderständen aus C.N.S. nach DIN 1.4828.
- 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 Bodenreiniger 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.

# OS1FT4EC



## Extraausstattung

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

## Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	<i>Nettogewicht</i>	45 kg
<i>Bruttogewicht</i>	55 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	5,1 kW
<i>Abmessungen</i>	40x72x90 cm	<i>Verpackung</i>	46x82x130 cm

ELEKTRO-BRATPLATTE VERCHROMTE GLATTE PLATTE AUF SCHRANK

Icon 7000 prof. 700

