

## ELEKTRO-GRILL



Elektro-Grill mit Ummantelung aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 3 mm. Kochrost aus schwarz-emailliertem Gusseisen mit oberer nanotechnologischerer Behandlung, mit Spritzschutzblechen und Schaber geliefert. Heizung durch klappbare Heizkörperbatterien. Unterbecken mit Wasserfüllung durch Hahn mit Einstellknopf, Beckenfassungsvermögen 10 Lt (Überlauf). Vorbereitung für Fernüberwachung der Leistungsspitzen.



<i>Energieüberwachung</i>	Fernüberwachung der Leistungsspitzen	<i>Stärke des Blattes</i>	3 mm
<i>Versorgung</i>	Electrizität		

### Funktionelle Merkmale

- Grillrost geeignet für Fleisch, Fisch, Gemüse mit besonderem und gastronomischem Ergebnis gewonnen dank den Kochenwirkungen durch Kontakt und durch Ausstrahlung.
- Die Benutzung des Gerätes mit Wasser unter den Kochenfläche verbessert die Verminderung des Koch-Rauchens und Sammlung der Fette, nützlich auch um der Produkt weicher während des Kochens zu behalten und um die Verhütung von einem überhöhten Schwund.
- n. 1 Koch-Zone Leistung 5,25 kW
- Spezifische Leistung je dm<sup>2</sup> der nützlichen Fläche 275 W.
- Rost-Abmessungen 62x30 cm.
- Kochen-Grills aus Gusseisen mit Nano-Technologie Oberflächenbehandlung, die das Fett-Rutschen mehr bis zu 8% im Vergleich zu Standard-Behandlungen unterstützt.
- Wannenfüllung durch Hahn mit Einstellknopf und direkte Abfluss bei Schließung mit Überlauf kontrolliert.
- Kommutabel zu 230V3 50/60 Hz
- Aufstellungen durch geeignete Zubehöre: auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche, in Brückeninstallation, auf Träger.

### Bau-Merkmale

- Arbeitsfläche aus C.N.S. nach DIN 1.4301 Stärke 30/10 mit Scotch Brite-Finish.
- Struktur und Schaltblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit Scotch Brite -Finish.
- Seitenbündige Verbindung der Oberteile sehr steif und sorgfältig um höchste Qualität und Hygiene zu garantieren.
- Optimale Wärmeisolierung an der Vorderseite des Gerätes für einem größeren Bedienungskomfort.
- Fassungsvermögen des Beckens bis Überlauf lt 10.
- Kochrost, Brenner, Spritzschutzwände komplett herausnehmbar, kippbare Heizkörpergruppe.
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Gummischutz gegen Wasser-Eindringen.
- Gummischutz unter den Knöpfe gegen Wasser-Eindringen.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum und Schaltblende.

### Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Sicherheitsthermostat gegen Funktionieren mit Beckenentleerung.
- Sicherheits-Thermostat für Schutz des Gerätes und elektrischen Teilen.
- 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 IPX5.

### Serienausstattung

- Bürste für Reinigung.

### Technische Daten

<i>Betriebspannung</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50=60 Hz	<i>Nettogewicht</i>	50 kg
------------------------	-------------------------------	---------------------	-------



# OTOGRE



<i>Bruttogewicht</i>	55 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	5,25 kW
<i>Abmessungen</i>	40x92x25 cm	<i>Verpackung</i>	46x102x68 cm