

ELEKTRO-GRILL MIT UNTERSCHRANK

Grill mit Ummantelung aus CNS nach DIN 1.4301. Stärke des Oberteils 2 mm. Grill mit Kochrost aus schwarz-emailliertem Gusseisen mit oberer nanotechnologischerer Behandlung um Fettsgleiten zu verbessern, komplett mit Spritzschutzblechen und Schaber. Heizung durch zwei unabhängige und klappbare Heizkörperbatterien. Unterbecken mit Wasserfüllung durch Hahn mit Einstellknopf, Beckenfassungsvermögen 13 Lt (Überlauf). Offener Unterschrank.



Energieüberwachung	Fernüberwachung der Leistungsspitzen	Gerätausführung	mit integriertem Unterbau
Stärke des Blattes	2 mm	Versorgung	Electricität

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 überhöbten Schwund.
- Wannenfüllung durch Hahn mit Einstellknopf und direkte Abfluss bei Schließung mit Überlauf kontrolliert.
- n. 2 unabhängige Koch-Zonen Nennleistung je 3,9 kW.
- Nützliche Kochfläche: 60 x 45 cm, 2 Kochgitter.
- Kochen-Grills aus Gusseisen mit Nano-Technologie Oberflächenbehandlung, die das Fett-Rutschen mehr bis zu 8% im Vergleich zu Standard-Behandlungen unterstützt.
- Heizung des Kochgrills durch elektrische Widerstände.
- Kommutabel zu 230V/3 50/60 Hz
- Vorbereitung für Fernüberwachung der Leistungsspitzen.
- Offener Unterschrank.
- Vorbereites Gerät auf Füßen; durch geeignete Zubehöre 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.
- Optimale Wärmeisolierung an der Vorderseite des Gerätes für einem größeren Bedienungskomfort.
- Capacità della vasca fino al troppopieno lt 13.
- Becken aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke 10/10, mit weit abgerundeten Kanten.
- Verriegelungsstange der Widerständegruppe in vertikaler Position.
- Spritzschutz an drei Seiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit konkaver Geometrie zur Aufnahme von Spritzern und Hitze.
- Zwei Sätze von gepanzerten Heizwiderständen aus INCOLOY.
- Einschaltung des Geräts durch EIN/AUS-Schalter und der Temperaturregelung durch Energieregler.
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Gummischutz gegen Wasser-Eindringen.
- Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm.
- Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenrein 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

- Sicherheitsthermostat gegen Funktionieren mit Beckenentleerung.
- Sicherheits-Thermostat für Schutz des Gerätes und elektrischen Teilen.
- Sicherheitsvorrichtung zur Unterbrechung der elektrischen Versorgung bei vertikaler Positionierung der Heizkörper.



1S1GRE



- 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).
- Das Produkt entspricht der EN 1717-Verordnung (Schutz vor Verschmutzung des Trinkwassers und allgemeine Anforderungen an Geräte zur Verhinderung der Verschmutzung durch Rückführung).
- Schutzart IPX4.

Serienausstattung

- Bürste für Reinigung.

Extraausstattung

- Unterschrank mit Türen, Behälterhalterahmen, Rädern nachrüstbar.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	<i>Elektro-Leistung</i>	7,7 kW
<i>Abmessungen</i>	80x72x90 cm	<i>Verpackung</i>	86x82x130 cm

ELEKTRO-GRILL MIT UNTERSCHRANK
Icon 7000 prof. 700

