

MULTIFUNKTIONSPLATTE FLEXIPLATE

Multifunktionsplatte mit selbsttragender Konstruktion aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Kochplatte aus poliertem C.N.S. nach DIN 1.4016, geeignet zum direkten oder indirekten Kochen. Oberteil mit gepreßter Abflachung zum Auffangen von Flüssigkeiten (inklusive Tellerdeckel), Frontauslass in Schublade auf die Schaltblende. 2 unabhängige Kochstelle mit Temperatur-Thermostat, verstellbar 110-360°C. Heizung durch gelötete Widerstände. Vorbereitung für Fernüberwachung der Leistungsspitzen.



Energieüberwachung	Fernüberwachung der Leistungsspitzen	Gerätausführung	Tischausführung
Platte	Spiegelpoliertes C.N.S. nach DIN 1.4016 - glatt	Stärke des Blattes	2 mm
Versorgung	Electricität		

Funktionelle Merkmale

- Multifunktions-Gerät mit Platte geeignet für direktes und indirektes Kochen.
- Kochplatte aus poliertem C.N.S. nach DIN 1.4016, glänzende Feinbearbeitung, Stärke 15 mm.
- n. 2 unabhängige Koch-Zonen Leistung je 4,15 kW.
- Gesamt-Kochengläche der Platte 657 x 457 mm, Nutzfläche 30 dm².
- Oberfläche von jedem Bereich 328,5 x 228,5 mm.
- Spezifische nützliche Leistungsabgabe: 277 W/dm² Nutzfläche.
- Heizelemente mit gelöteten Widerstände, die schnelle Reaktionszeiten und hohe Effizienz gewährleisten.
- Arbeitstemperatur-Regelung von 110°C bis 360°C durch Thermostat.
- Isolierplatte unterhalb der Heizelemente platziert zu die Wärmeverlust minimieren und Effizienz zu maximieren.
- Vorbereitung für Fernüberwachung der Leistungsspitzen.
- Vorbereitetes Gerät für Aufstellung auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche; durch geeignete Zubehöre in Brückeninstallation, auf Träger.
- Installationsbeschränkungen: auf elektrischem Ofen 1S1FBEV nicht möglich.

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.
- Arbeitsplatte mit gepresster Kochmulde zur Sammlung von Flüssigkeiten und Unterbringung von wasserdichten Platten aus Gusseisen, Fünf-Takt-Schalter zum Einstellen der Temperatur.
- Die Oberseite kann zum Waschen mit der Überlaufkappe (mitgeliefert) und dem Zubehör für den Plattenreinigungssatz geflutet werden.
- Abfluss der Flüssigkeiten und Kochrückstände ab der frontaler Ausdehnungszone durch eine herausnehmbare Schublade Inhalt 1,5 lt in der Schaltblende integriert.
- Fett-Ablassloch Durchmesser 30 mm.
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Keramikfaserisolierung.
- Gummischutz unter den Knöpfe gegen Wasser-Eindringen.
- Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm, mit eingebautem Kamin für Wärmeabzug, abnehmbare Schablone aus emailliertem Gusseisen.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über Schaltblende.
- Die Stahlplatte, die Heizelementen und Arbeitsthermostaten und Überhitzungsthermostaten, ist abnehmbar von oben, ohne das Gerät von der Struktur zu entfernen.
- Rutschfeste Gummifüße h = 2 cm.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen



1S0FPE



- Zwei Sicherheits-Thermostaten als Schutz für die Platte gegen Überhitzungsschutz im Falle eines Bruchs des Arbeitsthermostat.
- Flügelrad für Kühlung in dem Komponenten-Fach mit herausnehmbaren und spülmaschinenfestem Saugfilter.
- Anzeigelampe für Überhitzung des Komponenten-Raumes.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialien und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).
- Schutzart IPX4.

Serienausstattung

- Korken für die Platte mit Überlauffunktion.

Optionen und Zubehör

- Rohr aus C.N.S. nach DIN 1.4301 für Wasser-Ausladen während der Reinigung der Platte. Verbindung durch Auslöser.
- Schaber und Klängen für Plattenreinigung.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Elektro-Leistung</i>	8,3 kW
<i>Abmessungen</i>	80x72x25 cm	<i>Verpackung</i>	86x82x65 cm

MULTIFUNKTIONSPLATTE FLEXIPLATE
Icon 7000 prof. 700