

ELEKTROHERD 4 PLATTEN

Elektroherd mit Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Quadratische Elektroplatten aus Gusseisen, wasserdicht, mit thermischer Schutzvorrichtung, 7-Tacktschalter für jede Platte.



Gerätausführung	Tischausführung	Stärke des Blattes	2 mm
Versorgung	Electrizität		

Funktionelle Merkmale

- Nr. 4 quadratische Elektroplatten aus Gusseisen, Abmessungen jeder Platte 22,7 x 22,7 cm.
- Leistung jeder Elektroplatte 2,6 kW; Regulierung durch einen 7-Tacktschalter.
- Vorbereites Gerät für Aufstellung auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche; durch geeignete Zubehöre in Brückeninstallation, 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.
- Oberteil mit gepreßte Auffangzone für Flüssigkeiten und Einsatz für die Elektroplatten.
- Isolierung um die Oberflächentemperaturen auf der Vorderseite zu begrenzen und den Komfort des Benutzers zu erhöhen.
- 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.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum und Schaltblende.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Sicherheitsthermostat, in den Platte integriert, um die Überhitzung für Vakuumbetrieb zu vermeiden.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign

Extraausstattung

- Wasserhahn.

Technische Daten

Betriebspannung	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Elektro-Leistung	10,4 kW
Abmessungen	80x72x25 cm	Verpackung	86x82x65 cm