

4 PLATTEN-ELEKTROHERD AUF SCHRANK

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. Offener Unterschrank. Vorrüstung für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen.



<i>Energieüberwachung</i>	Fernüberwachung der Leistungsspitzen	<i>Gerätausführung</i>	mit integriertem Unterbau
<i>Stärke des Blattes</i>	2 mm	<i>Versorgung</i>	Electricität

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-Taktschalter.
- Offener Unterschrank.
- Vorrüstung für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen.
- 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.
- 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.
- Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein 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, 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
- Schutzart IPX4.

Extraausstattung

- Wasserhahn.
- Unterschrank mit Türen, Behälterhalterahmen, Rädern nachrüstbar.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Elektro-Leistung</i>	10,4 kW
<i>Abmessungen</i>	80x72x90 cm	<i>Verpackung</i>	86x82x130 cm