

EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTREIHE

Arbeitsfläche aus CNS nach DIN 1.4301 mit Stärke von 20/10 mm, Tiefe 1100 mm, mit beiden geformten Seiten. Verfügbarkeit von 180 mm Ablagefläche für jedere Benutzerseite. Selbsttragende Konstruktion mit Arbeitsfläche, Seitenwänden und Rückseite aus CNS nach DIN 1.4301. Arbeitsfläche, Seitenwände, Rückseite, Sichtflächen und Blenden feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Seitenbündige Verbindung der Geräte-Oberteile und Sicherheitsbefestigung der Teile untereinander. Wahl zwischen 2 verschiedenen Konfigurationen: Aufstellung auf Füßen (auf Wunsch), auf Edelstahl- oder Mauersockeln mit Hilfe eines Gestells für mehrere Module. Ausführung in Schutzart IPX5 aller Produkte der Baureihe. CSQA-Zertifizierung







FUNKTIONSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Bratpfanne mit Boden und Wänden aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke 20/10 mm, mit Innen-Glanzfinish; wärmestrahlende Bodenplatte aus Compound Stärke 15 mm (12 mm Spezialstahl, DIN Fe510D + 3 mm aus CN.S. nach DIN 1.4404 im Lebensmittelskontakt). Vertikalabflussrohr Ø 2" mit dichtem Verschluss.
- Abmessungen der Bratpfanne: 630x510x110 h mm für GN- Behältern H=100 mm. Koch-Nutzfläche: 32,1 dm². Max. Inhalt der Pfanne (am 30 mm Ramd): 20 Liter. Fassungsvermögen: 30 Liter.
- Spezifische Leistung an der Bodenplatte: 312 Watt/dm².
- Gleichmäßige Erhitzung des Bodens durch gepanzerte elektrische Heizkörper mit Befestigung am unteren Teil der Bodenplatte. Gesteuerte Abgabe der Heizleistung durch Schalter und Thermostat. Griffe aus wärmeisoliertem Material mit entsprechenden Symbolen an der Seite.
- Durchgehender Seitenschrank aus CNS nach DIN 1,4301, am zwei Seiten verschlossen, mit hygienischem Radius auf dem Boden. Doppelwandiger Tür aus CNS nach DIN 1,4301, Stärke 10/10, mit inneren schallschluckenden Paneele.
 Außenscharniere.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Gepanzerte Heizkörper aus Edelstahl AISI307. Temperatureinstellung über Schalter und Thermostat. Betriebstemperatur: 100°C-270°C.
- Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung.
- Zugriff auf alle Funktions- und Steuerorgane über Frontseite.

Breite	Cm	60			
Tiefe	Cm	110	Elektrische Leistung	$\mathbf{k}\mathbf{W}$	10
Höhe	Cm	72			
NettoGewicht	Kg	110	Elektro-Anschluss	V-Hz	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz