



588248 (MA8BDAHOAO)

Statischer Unterbau-
Durchreiche-Elektrobratofen,
einseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Statischer Durchreiche-Elektroofen mit 40 mm dicker Tür und Bodenplatte aus gerilltem, emailliertem Stahl. Konstruiert aus CNS 1.4301. Garraum mit 2 Einschüben für GN 2/1 Roste für gleichzeitiges und schnelles Braten. Hochleistungsthermostat bis 300°C, elektronischer Sensor für genaue Temperaturregelung und manuelle Feuchtigkeitsregelung im Garraum. Oberes Heizelement auch zum Grillen einsetzbar. Konstruktion mit glatten, reinigungsfreundlichen Flächen. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und erreicht schnell wieder die Höchsttemperatur. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung.

Hauptmerkmale

- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- 40 mm dicke Ofenür zur Wärmeisolation.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Garraum mit 2 Einschüben für 2/1 GN Bleche (2 Dämpfbleche) und gerillte Bodenplatte aus emailliertem Stahl.
- Das obere Heizelement kann auch mit oder ohne Lüfter als Grill genutzt werden.
- Hochleistungsthermostat für Temperaturen bis 300°C.
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Ofentemperatur bis 300 °C.
- Der Backofen verfügt über zwei unabhängige Heizungen, die über zwei separate Knöpfe gesteuert werden: einen für die Oberhitze und einen für die Unterhitze.

Konstruktion

- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Spritzschutz: IPX5

Genehmigung: _____

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. verchromter Rost GN 2/1 PNC 910652

Optionales Zubehör

- Backblech GN 2/1 PNC 910651
- Einlegeplatte 6 mm GN 2/1 mit Aufbug zur Aufnahme von Schamottplatte PNC 910655
- Schamottplatte GN 2/1 PNC 910656
- CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm PNC 912508
- CNS-Frontblende, 800 mm Länge PNC 912598
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, freistehend, 800 mm PNC 912619
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, wandstehend, 800 mm PNC 912622
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm PNC 912625
- CNS-Sockel, wandstehend, 800 mm Länge PNC 912806
- CNS-Sockel, freistehend, 800 mm Länge PNC 912825
- CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm PNC 913094
- CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm PNC 913098
- CNS-Seitenwand, links, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm PNC 913216
- CNS-Seitenwand, rechts, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm PNC 913217
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung PNC 913257
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links PNC 913264
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts PNC 913266
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, links PNC 913273
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts PNC 913274
- Trennwand TL80 H=800mm PNC 913669
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676
- SEITENWAND FLACH TL80 H800MM PNC 913685