

## **DIGITALER ELEKTRO-KOMBI-OFEN**

#### **MKF 664 TS**

für bis zu 6 EN-Bleche / -Roste 600 x 400 mm

Artikel-Nr.: 490210021









#### Beschreibung

Digitaler Elektro-Kombi-Ofen (Umluft) mit Direktdampfsystem HUMILOGIC™

Listenpreis:

5.827.00 € \*

\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

- außen: CHR 1.4016
- innen: CNS 1.4301
- Innenraum aus einem Stück gefertigt, patentiertes Luftgehäusesystem AIRFLOWLOGIC™
- Patentiertes Trocknungssystem DRYLOGIC™
- innenbelüftete Tür mit LED-Beleuchtung, Scharnier für Türoffenstellung bei 60°, 90°, 120°, 180°
- Dampfauslass auf der Rückseite der Backkammer
- Türanschlag rechts, werksseitig gegen Aufpreis wechselbar (bitte bei Bestellung angeben)
- Energiesparisolierung
- Touch-Screen Steuerung 7", 10 programmierbare Garphasen, Einschalt-Timer mit einer Startzeitverzögerung von bis zu 24h, 500 Programmspeicherplätze für Rezepte (40 vorgespeicherte Rezepte), Steuerung mit 42 Sprachen, Schnellwahl der am häufigsten verwendeten Rezepte
- Direktdampfsystem mit automatischer Regelung in 10 Stufen
- Software zur Feuchtigkeitsregulierung
- Vorheiz- Warmhalte- und Abkühlfunktion
- USB-Anschluss zum Austausch von HACCP-Daten und Rezepten
- Kondenswasserschale mit integriertem Ablauf in der Tür
- automatisches Reinigungssystem
- serienmäßig mit Multipunkt-Kerntemperaturfühler
- serienmäßig mit integriertem Auflagegestell zur Aufnahme von bis zu 6 EN-Blechen / -Rosten 600 x 400 mm, Abstand der Auflageschienen in mm: 80







### Hinweis:

Der Direktwasseranschluss (3/4 ") befindet sich an der Rückseite des Gerätes. Wir empfehlen dringend die Nutzung eines Wasserenthärters. Bitte sprechen Sie uns an.

#### Informationen

Artikelnummer: 490210021

Verkleidung außen: CHR 1.4016

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Bruttogewicht: 108 kg Nettogewicht: 108 kg

Arbeitstemperatur: 30 bis 270 °C

# Abmessungen

Breite außen: 850 Tiefe außen: 1035 Höhe außen: 850

Breite Verpackung: 910 Tiefe Verpackung: 1090 Höhe Verpackung: 1015

## Technik

Energieart: Elektro

Anschlusswert Elektro: 11,4 kW / 3N / 50 Hz / 400 V

Schutzart: IPX5, strahlwassergeschützt, auch für Reinigung mit dem

Hochdruckreiniger geeignet