

Listenpreis:

**5.741,00 € \***

\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

## KONVEKTIONSOFEN

### EK / 10XGN1/1

Elektroausführung, für 10 x GN 1/1

Artikel-Nr.: 406240206



### Beschreibung

- Konvektionsofen für 10 x GN 1/1 Quereinschub als Elektromodell
- Außengehäuse und Garraum aus Edelstahl
- Tür mit wärmeisoliertem Sichtfenster und Türgriff mit Druckknopfmechanismus
- beleuchteter Hygiene-Garraum mit Luftleitsystem „Flow Channel“
- Schutzgitter zur Reinigung leicht herausnehmbar
- nahtlos abgerundeter Bodenbereich
- CNS-Rosthalterungen mit integriertem Diffusor für Reinigungszwecke ohne Werkzeug leicht herausnehmbar
- Hauptschalter / Garfunktionsschalter mit Einstellfunktionen für Konvektionsgarzyklus ohne Befeuchtung
- Konvektionszyklen mit Befeuchtung über Auswahl eines der 5 Feuchtigkeitsniveaus und Schnellabkühlung der Garkammer nach einem Garzyklus
- Heißluft thermostatisch regelbar von 30° C bis 300°C
- Zeitschaltuhr mit Regelbereich von 0 bis 120 Minuten oder Dauerbetriebsfunktion
- Signalton nach Beendigung der vorgewählten Heizphase
- digitales Thermometer und Kontrollleuchte im Bedienfeld
- mit Beheizung über die auf dem Konvektorenelement gekapselten CNS-Heizwiderstände und Entfeuchtungsventil für den Garraum

### Informationen

Artikelnummer: 406240206

Kerntemperaturerfassung: optional

Abstell- und Lagerfläche: 10 x Tragrost GN 1/1 (Sonderzubehör)

Betriebsarten: 6 Heizungsstufen mit geringer bis hoher oder ohne Befeuchtung zum Gratinieren, Grillen und Braten von Speisen, 6 heating levels with low to high or without humidification for gratinating, grilling and broiling foods, 6 verwarmingsstanden met geringe tot hoge of zonder bevochtiging, voor het



gratinieren, grillen en braden van gerechten

Bruttogewicht: 140 kg

Nettogewicht: 121 kg

Heißluftgaren: 30 bis 300 °C

Kerntemperatur: 0 bis 99 °C

Produktionsschritt: Zubereiten

### **Abmessungen**

Breite außen: 890

Tiefe außen: 900

Höhe außen: 970

Breite innen: 590

Tiefe innen: 503

Höhe innen: 680

Breite Verpackung: 1060

Tiefe Verpackung: 980

Höhe Verpackung: 1200

### **Technik**

Energieart: Elektro

Anschlusswert Elektro: 17,3 kW / 3N / 400 V

Wasserdruck: 1,5 bis 2,5 bar

Schutzart: IP24, spritzwassergeschützt