

Elektro-Konvektionsofen mit Befeuchtung

ZANUSSI Professional EKO EAZY

für 6 x GN 1/1, Rechtsanschlag

Artikelnummer 406240009

Listenpreis : **0,00 €**
zzgl. USt.



- Elektro-Konvektionsofen mit Befeuchtungsfunktion und Direkt Dampf
- außen: CNS 1.4301
- innen: CNS 1.4301
- Halogen-Innenbeleuchtung
- doppelt isolierte Glastür mit offener Rahmenkonstruktion
- schwenkbare, leicht zu öffnende Glasklappe an der inneren Tür zur einfachen Reinigung
- trockener Heißluft-Konvektionszyklus (max. 280 ° C), ideal für das Kochen bei niedriger Luftfeuchtigkeit
- automatischer Befeuchter (11 Einstellungen, bis zu 90% Luftfeuchtigkeit) zur boilerlosen Dampferzeugung
- Speicherung von bis zu 99 Rezepten, Kochprogramme mit bis zu 9 Schritten möglich
- ECO-Delta-System: Die Temperatur in der Kochzelle ist höher als die Temperatur des Garguts und steigt entsprechend an
- automatische und manuelle Schnellabkühlung beim Übergang von einer höheren auf eine niedrigere Temperatur
- elektronisch gesteuertes Dampfablassventil an der Rückseite des Gerätes
- USB-Schnittstelle zum Download von HACCP-Daten bzw. Upload / Download der Rezepte
- 3 einstellbare Lüftergeschwindigkeiten
- fugenfreier Innenraum mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung
- serienmäßig mit integrierter Kondensat-Auffangwanneserienmäßig mit 1 GN-Gestell 1/1 mit 10 Einschüben, Abstand zwischen den Einschüben: 30 mm

Hinweis:

Türanschlag rechts, Türanschlag preisneutral wechselbar, bitte bei Bestellung angeben.

Ein Wasserablauf wird zwingend benötigt.

Ausstattung

Breite Verpackung	580
Tiefe Verpackung	803
Höhe Verpackung	370
Aufnahme (wahlweise)	4 x GN Behälter 1/1-40
Verkleidung innen	CNS 1.4301
Verkleidung außen	CNS 1.4301
Temperaturbereich	30 bis 280 °C
Arbeitstemperatur	30 bis 280 °C
Bruttogewicht	85 kg
Nettogewicht	72 kg

Maße (mm)

Breite außen	519
Tiefe außen	803
Höhe außen	770
Breite innen	380
Tiefe innen	540
Höhe innen	370
Höhe mit Füßen	770
Tiefe bei geöffn. Tür	1254

Technik

Anschlusswert	6900 W / 400 V
Energieart	Elektro
Anschlusswert Elektro	6,9 kW / 3N / 50 Hz / 400 V
Schutzart	IPX4, spritzwassergeschützt