

GÄRVOLLAUTOMAT GV 900

für EN 600 x 800 mm

Artikel-Nr.: 474600400411

NordCap
CONCEPT-LINE



Beschreibung

- Gärvollautomat mit Umluftkühlung, steckerfertig
- für 20 EN-Bleche oder -Behälter 600 x 400 mm
- Multifunktionsgerät zur zeitentkoppelten Vorbereitung von Backwaren in 5 Phasen:
Gär-Unterbrechung, Konservierung, Gär-Fortführung, Gär-Abschluss, Aufrechterhaltung
- außen CNS 1.4301, Scotch-Brite Schliffbild, Rückwand aus verzinktem Stahl
- innen CNS 1.4301
- Verdampfer mit Kataphorese-Korrosionsschutz, mit Hochleistungslüftern für effiziente Kühlung
- Kompressor geschützt gegen thermische Überlastung, mit automatischem Reset
- selbstschließende Volltür, ab 100° feststehend, Türanschlag rechts
- Schloss, Griffleiste, werkzeugfrei wechselbare Magnetdichtung(en), beheizter Türrahmen
- elektronische Steuerung
- mikroprozessor-gesteuerte Luftfeuchtigkeitsregulierung mit eigenem Befeuchtungssystem (Wasseranschluss erforderlich)
- PUR-Hartschaumisolierung, bis zu 60 mm
- automatische Kondenswasserverdunstung
- Innenraum mit abgerundeten Ecken, Reinigungsablauf im Boden
- serienmäßig mit 2 Kerntemperaturfühlern
- 4 höhenverstellbare runde CNS-Füße (von 150 bis 180 mm regulierbar)

Informationen

Artikelnummer: 474600400411

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: CNS 1.4301, Scotch-Brite Schliffbild, Rückwand aus verzinktem Stahl



Verkleidung innen: CNS 1.4301

Aufnahme (wahlweise): 40 x EN 600 x 400 mm

Nettoinhalt: 820 l

Bruttogewicht: 195 kg

Nettogewicht: 160 kg

Temperaturbereich: -20 bis 35 °C bei 40 °C UT und 40 % RF

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

relative Luftfeuchtigkeit: 55 - 95 %

Abmessungen (mm)

Breite außen: 790

Tiefe außen: 1030

Höhe außen: 2110

Breite innen: 620

Tiefe innen: 820

Höhe innen: 1510

Tiefe bei geöffn. Tür: 1760

Breite Verpackung: 845

Tiefe Verpackung: 1095

Höhe Verpackung: 2200

Technik

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 594 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 150 g

Anschlusswert Elektro: 1,06 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: 70 dB

Steuerung: digital