

#### Kitchen Center

# **GEHRIG KitchenCenter | Modell 101 F**

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung.



#### **Technische Daten:**

■ Tiegelvolumen: min. 75 Liter, nach DIN 18857

■ Kapazität: 2 x GN 1/1

■ Tiegelbodenmasse: 713 x 580 mm

Tiegeltiefe: 220 mm
 Tiegelnutzfläche: 43 dm²

■ Gesamtmasse (BxTxH): 1'293 x 850 x 1'050 mm

■ Gesamtanschlusswert: max. 24,6 kW

Spannung: 3 N AC 400 VSicherung: 3 x 32 AGewicht: 340 kg

■ Kaltwasseranschluss: R3/4

■ Ablauf: DN - 50



## **Kochprozesse:**

Intensives und sanftes Kochen, Braten, Frittieren, Schmoren, Niedertemperaturgaren, Grillen, Rösten, Anbraten, Konfieren, Sous-Vide Garen. Temperaturbereich: 30 °C – 250 °C.

## **Bediendisplay:**

- Automatisches und manuelles Garverfahren
- Farbiges 12" Touchscreendisplay mit intuitiver Bedienung
- Verschiedene Menüsprachen
- Bedienung in einheitlicher Sprachversion
- Speicherung eigener Garprogramme
- Technologisches Garverfahren
- Speicherplatz für bis zu 800 Programme mit bis zu 12 Schritten
- Übersichtliche Darstellung des Garverlaufs
- Genaue sensorische Temperaturmessung
- Anzeige von Fehlermeldungen
- Technische- und Serviceinformationen
- Taste Ein / Aus
- Displaysperre einstellbar





Kitchen Center

## **GEHRIG KitchenCenter | Modell 101 F**

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung.



#### **Gerätekontruktion:**

- Maschinengrundrahmen Material CNS (DIN 1.4301), Mindestdicke 2 mm
- Rahmengehäuse Material CNS (DIN 1.4301)
- Tiegel Material CNS (DIN 1.4401), beiderseits verschweisst
- Spezieller Sandwichboden des Tiegels
- Heizsystem JPX 17 mit vollflächiger Heizverteilung durch Heizkörper aus Edelstahl
- Vorheizzeit des Tiegelbodens auf die Betriebstemperatur von 180 °C innerhalb von 3 Minuten
- Doppelwandiger, robuster Deckel
- Dampfabführung durch die Öffnung in der Deckelmitte
- Zentrale Strom-, Wasser und Abwasseranschlüsse
- Lückenlose Blockbauweise von mehreren Geräten nebeneinander möglich
- Zertifikat CE, TÜV-SÜD

## **Grundausstattung:**

- Automatisches Tiegeleinlasssystem mit Wasserdosierung
- Flüssigkeitspegel Prägung
- Durch Platzierung der Tiegelkippachse komplette Entleerung des Tiegels möglich
- Mehrpunkt Kerntemperaturfühler
- Integrierter Ablass im Tiegelboden mit elektrischem Verschluss
- Automatische Korbhebung durch den Hebearm Anbringen des Korbhebearmes auch bei geschlossenem Deckel möglich
- Sicherheitsfühler zur Erkennung des Hebearmes
- Integrierte Handbrause mit Rückholautomatik
- Integrierte Steckdose 230 V /16 A
- USB-Schnittstelle f
  ür Datenspeicherung und Übertragung
- Internetverbindung
- Optional Ausführung für die Aufstellung auf einem Sockel

#### **Optionen:**

- Installation auf CNS- oder Bausockel
- Bediendisplay links
- Modul für Zusammenbau von mehreren Geräten nebeneinander
- Anschlussreduzierung
- Sechspunkt–Kerntemperaturfühler



Hauptsitz: Gehrig Group AG Bäulerwisenstrasse 1 CH-8152 Glattbrugg T +41 (0)43 211 56 56 F +41 (0)43 211 56 99 Succursale: Gehrig Group SA Av. des Baumettes 3 CH-1020 Renens T +41 (0)21 631 90 60 F +41 (0)21 631 90 79 Succursale: Gehrig Group SA Via al Fiume 1 CH-6929 Gravesano T +41 (0)91 600 16 10 F +41 (0)91 600 16 11

