



## GEHRIG KitchenCenter | Modell 101 P

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung (Druckausführung).

### Technische Daten:

- Tiegelvolumen: min. 100 Liter, nach DIN 18857
- Druck: 0,48 bar
- Kapazität: 2 x GN 1/1
- Tiegelbodenmasse: 713 x 580 mm
- Tiegeltiefe: 280 mm
- Tiegelnutzfläche: 43 dm<sup>2</sup>
- Gesamtmasse (BxTxH): 1'293 x 950 x 1'050 mm
- Gesamtanschlusswert: max 24,6 kW
- Spannung: 3 N AC 400 V
- Sicherung: 3 x 32 A
- Gewicht: 524 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" Touchscreen-Display 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



## GEHRIG KitchenCenter | Modell 101 P

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung (Druckausführung).

### Gerätekonstruktion:

- Maschinengrundrahmen – Material CNS (DIN 1.4301), Minstdicke 5 mm
- Rahmengehäuse Material CNS (DIN 1.4301)
- Tiegel – Material CNS (DIN 1.4401), beiderseits verschweisst
- Spezieller Boden 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
- Dampföffnung in der Deckelmitte
- Zentrale Strom-, Wasser und Abwasseranschlüsse
- Lückenlose Blockbauweise von mehreren Geräten nebeneinander möglich
- Zertifikat CE, TÜV-SÜD

### Grundausstattung:

- Automatisches Tiegelinlasssystem mit Wasserdosierung
- Flüssigkeitspegel - Prägung
- Durch Platzierung der Tiegelkipkachse – komplette Entleerung des Tiegels möglich
- Mehrpunkt - Kerntemperaturfühler
- Sicherheitsvorkehrung beim Deckelschliessen, um Verletzungen zu vermeiden
- Automatisches Ver- und Entriegeln des Deckels während des Druckgarens, automatische Reduzierung des Überdrucks und Kondensation von Dampf am Ende des Garzyklus mit Kondensatablauf
- 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 für Datenspeicherung und Übertragung
- Internetverbindung

### Optionen:

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



Hauptsitz:  
Gehrig Group SA  
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

**GEHRIGGROUP**  
■ Professional Solutions

info@gehriggroup.ch, www.gehriggroup.ch