



## GEHRIG KitchenCenter | Modell 101 DL

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung (Tischmodell).

### Technische Daten:

- Tiegelvolumen: min. 2 x 79 Liter, nach DIN 18857
- Kapazität: 2 x GN 1/1
- Tiegelbodenmasse: 2 x 540 x 557 mm
- Tiegeltiefe: 280 mm
- Tiegelnutzfläche: 2 x 30 dm<sup>2</sup>
- Gesamtmasse (BxTxH): 1'756 x 850 x 1050 mm
- Gesamtanschlusswert: max. 36,9 kW
- Spannung: 3 N AC 400 V
- Sicherung: 3 x 50 A
- Gewicht: 395 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 Programme
- 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 DL

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung (Tischmodell).

### Gerätekonstruktion:

- Maschinengrundrahmen-Material CNS (DIN 1.4301), Mindestdicke 3 mm
- Rahmengehäuse Material CNS (DIN 1.4301)
- Tiegel-Material CNS (DIN 1.4301), beiderseits verschweisst
- Heizsystem SUPER BLOCK JPX 17 Block mit gleichmässiger und stabiler Erwärmung
- 3 Minuten Vorheizzeit des Tiegelbodens auf die Betriebstemperatur von 180 °C
- Doppelwandiger, robuster und isolierter 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
- Mehrpunkt - Kerntemperaturfühler
- Integrierter Ablass im Tiegelboden mit elektrischem Schliess- und Öffnungssystem
- Automatische Korbhebung durch den Hebearm - Anbringen des Korbhebearmes auch bei geschlossenem Deckel möglich
- Elektronische Abdeckung mit Sicherheitskontrolle
- Sicherheitsfühler zur Erkennung des Hebearmes
- Integrierte Handbrause mit Rückholautomatik
- Integrierte Steckdose 230 V /16 A
- USB-Schnittstelle für Datenspeicherung und Übertragung
- Internetverbindung
- HACCP-Daten
- Anzeige des Energieverbrauchs am Ende des Garvorgangs

### Optionen:

- Bediendisplay links
- Modul für Zusammenbau von mehreren Geräten nebeneinander
- Anschlussreduzierung
- Sechspunkt-Kerntemperaturfühler

