



## GEHRIG KitchenCenter | Modell 251

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung.

### Technische Daten:

- Tiegelvolumen: min. 250 Liter, nach DIN 18857
- Kapazität: 4 x GN 1/1
- Tiegelbodenmasse: 1'429 x 580 mm
- Tiegeltiefe: 340 mm
- Tiegelnutzfläche: 83 dm<sup>2</sup>
- Gesamtmasse (BxTxH): 2'009 x 850 x 1'050 mm
- Gesamtanschlusswert: max 49,2 kW
- Spannung: 3 N AC 400 V
- Sicherung: 3 x 63 A
- Gewicht: 495 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
- Farbige 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 251

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung.

### Gerätekonstruktion:

- Maschinengrundrahmen – Material CNS (DIN 1.4301), Minstdicke 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

### Grundausrüstung:

- Automatisches Tiegeleinlasssystem mit Wasserdosierung
- Flüssigkeitspegel - Prägung
- Durch Platzierung der Tiegelkipkachse – 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 für 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
- Anschlussminderung
- Sechspunkt-Kerntemperaturfühler

