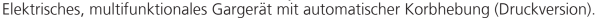


Kitchen Center

GEHRIG KitchenCenter | Modell 151 P





Technische Daten:

■ Tiegelvolumen: min. 150 Liter, nach DIN 18857

Druck: 0,48 barKapazität: 3 x GN 1/1

■ Tiegelbodenmasse: 1'071 x 580 mm

Tiegeltiefe: 280 mm
Tiegelnutzfläche: 63 dm²

■ Gesamtmasse (BxTxH): 1'651 x 950 x 1'050 mm

■ Gesamtanschlusswert: max. 36,9 kW

Spannung: 3 N AC 400 VSicherung: 3 x 50 AGewicht: 590 kg

■ Kaltwasseranschluss: R3/4

■ Ablauf: DN - 50



Kochprozesse:

Intensives und sanftes Kochen, Braten, Frittieren, Schmoren, Niedertemperaturgaren, Grillen, Rösten, Anbraten, Konfieren, Sous-Vide Garen. Temperaturbereich: $30 \, ^{\circ}\text{C} - 250 \, ^{\circ}\text{C}$.

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

Kitchen Center

GEHRIG KitchenCenter | Modell 151 P

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung (Druckversion).



Gerätekonstruktion:

- Maschinengrundrahmen Material CNS (DIN 1.4301), Mindestdicke 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 Tiegeleinlasssystem mit Wasserdosierung
- Flüssigkeitspegel Prägung
- Durch Platzierung der Tiegelkippachse 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

