



GEHRIG KitchenCenter | Modell 151 P

Elektrisches, multifunktionales Gargerät mit automatischer Korbhebung (Druckversion).

Technische Daten:

- Tiegelvolumen: min. 150 Liter, nach DIN 18857
- Druck: 0,48 bar
- Kapazität: 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 V
- Sicherung: 3 x 50 A
- Gewicht: 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 °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 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

Grundausrüstung:

- 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



Modell- und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen.

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

GEHRIGGROUP
■ Professional Solutions

info@gehriggroup.ch, www.gehriggroup.ch