

GASBEHEIZTER KOMBI-DÄMPFER 6 X 1/1GN MIT AUTOMATISCHE WASCHEN-SYSTEM

Kombi-Dämpfer mit digitalem Anzeiger und Bibliothek-Programme. Zwei unterschiedliche Niveaus der Dampferzeugung. Flügelrad mit automatische Rotation-Umkehrung. Aktive Kontrolle der Feuchtigkeit während des Garens. Waschen-System mit Dreifachwirkung Hygiene-Wirkung automatisch, ohne das geringste Eingreifen des Anwenders. Sieben Reinigungsprogramme. Strukturaus C.N.S. nach DIN 1.4301, nach DIN 1.4404 in der Backkammer.



Wascher mit Dosier



Anzahl der Mahle / pro Tag	n° 85	Automatische Spülung	Waschanlage SC2 Dual: Desinfizierende Wirkung
Automatischer Dosierer	ja	Energieüberwachung	Vorgerüstet für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen
Fassungsvermögen 60x40 cm	6	Fassungsvermögen Behälter GN	6 x 1/1GN
Garprozessfühler einsetzbar.	Singlepoint, optional	Türöffnung	von links nach rechts
Versorgung	Gas	Zu verwendende Chemikalien	Reinigungsmittel und Entkalkersmittel flüssigkeiten

Funktionelle Merkmale

- Multifunktions-KombiDämpfer mit Digital-Steuerung und LED-Anzeige (7 Segmente).
- Heißluft von 10°C bis 300°C und Feuchtigkeitsregelung 0-100% - Kombidampf von 30°C bis 250°C und Dampfregelung 10-90% - Dampf von 30°C bis 125°C.
- Garweisen: mit manueller Eistellung oder programmierbar, mit 6 Programme je von 3 Phasen (serienmäßig mit 3 Regenerierprogrammen und 3 garprogrammen – allen veränderbar).
- Vorbereitung für Singlepoint Garkernsonde (KSBX11L1).
- Vorbereitung für Zubehör Vakuum-Kerntemperaturfühler (KSFMS) - nur mit Garkernsonde.
- Vorbereitung für Räuchern mit Zubehör Smok.
- Datenauswahl mit Drehknopf, Druck-Funktionstasten.
- Automatische Reinigungssystem mit dreifacher Hygiene-Wirkung im Garraum TAS: das Vollautomatische System ohne das geringste Eingreifen des Anwenders. Langes Spülen TMC und kurzes Spülen SPLASH. Entkalkungsprogramm.
- Dampferzeuger RDC + EVOS, für niedrigen Betriebskosten. Zwei Niveaus der Dampferzeugung DSG.
- Manuelle Dampf-Injektion.
- Aktive Kontrolle des Garraums mit Überdruck AOC.
- Dampf in niedriger Temperatur und Dampf in Überheizter Temperatur.
- Aktive Kontrolle der Feuchtigkeit während des Garens UR2.
- Automatisches Wende des Lüferrades AWC, 2 Geschwindigkeiten des Lüferrades (1 wechselnd).
- Verlaufkontrolle der Temperaturen PTM. Wahlweise C° oder F°.
- Startverzögerungsfunktion.
- Reset-Taste Alarmmeldungen. Eigendiagnose mit Alarmmeldungen bei Fehlfunktion.
- Automatisches Abkühlen und Vorheizen.
- Vorrüstung für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen.
- Kondensation der Kombi-Dämpfer somit mit einer automatischen Abgaskühlung und eine niedrige Temperatur der Schläuche des Ofens zu halten.

Bau-Merkmale



- Konstruktion Aus CNS. Innenraum aus glänzendem C.N.S nach DIN 1.4301, Himmel und Boden aus CNS nach DIN 1.4404 (1,2 mm) und abgerundete und fugenlose Kanten.
- Verchromte Rund-Hordengestell CNS nach DIN 1.4301 für Behälter 1/1GN (Blech-Abstand 66 mm) und 60x40 cm (Blech-Abstand 42,5 mm) - ohne Gitterrost.
- Indirekter Gas-Wärmetauscher im Garraum aus CNS nach DIN 1.4310 und DIN 1.4404. Gebläsebrenner mit modulierbarer Ansaugung, elektronischer Flammenüberwachung für Eigendiagnose und automatischer Wiedereinschaltung.
- Gasventilator und Dampferzeugung aus CNS nach DIN 1.4404
- Garraumbeleuchtung mit Halogenleuchten.
- Schalttafel von Polycarbonat geschützt.
- Herausnehmbares Tür-Innenglas mit Scharnier für Klappöffnung. Schirm mit Gelenk-Klappöffnung zur Wartung und Reinigung des Wärmetauscher und Ventilator.
- Tür mit Blockierungen bei 90° und 130° und mit Doppelscheibe aus gehärtetem Glas (6 mm) und geöffnetem Hohlraum, herausnehmbare innere Glas.
- Thermische Isolierung aus Steinwolle (3,5 cm) mit Strahlenschutzbarriere
- Griff Rechts- und Linkslauf, bequem für Rechts- und Linkshänder.
- Hochbeständige Türdichtung aus Silikon mit doppelter Dichtleiste.
- Integrierte Behälter für Sammelungs- Abfluss der Kondenswasser.
- Technisches Fach mit Zwangsbelüftung und mit allen funktionalen Komponenten leicht zugänglich von der linken Seite.
- Ablass des Garraums mit Syphon gegen Flüssig und Gerüche Rückfluss; T-Stück für luftigen Abfluss.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Thermal- und Sicherheitsthermostate, mit entsprechenden Alarme verbunden, für Lüftermotor, Garraum und Steuerungskarte.
- Automatisches Abkühlen des Garraums bei geschlossener Tür.
- Höhe kleiner oder gleich 160 cm der letzten oberen Führungsschiene für GN-Behälter, mit Originalgestell.
- Magnetischer Mikroschalter Tür.
- Selbstdiagnose mit Alarm für Störungen am Motor, Brenner, für fehlendes Wasser-Gas.
- Unterbrechung Lüfterdrehung bei Türöffnung.

Serienausstattung

- Füße 100 mm h, höhenverstellbar mit Beschichtung aus Edelstahl CNS 1.4301.
- Rohre für Wasseranschluss.
- Bedienungsanleitung mit Garempfehlungen.
- Daten Technischer Kundendienst.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	120 kg
<i>Bruttogewicht</i>	143 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,8 kW
<i>Gasleistung</i>	13,5 kW	<i>Abmessungen</i>	92x90,6x78,5 cm
<i>Verpackung</i>	101x97x104 cm		