

HAUBENSPÜLMASCHINE: PC12 **Mit elektronischer Steuerung**

Theoretische Leistung bei Warmwasseranschluss:
Elektrischer Anschluss (Warmwasseranschluss 55 °C):

65 Körbe/h
10,5 kW - 400 V 3 N 50 Hz

Beschreibung:

Durchschubmaschine mit Waschsystem bestehend aus oberen und unteren Wasch- und Nachspülarmen aus CNS. Sie erreichen auch die Ecken in der Maschine und reinigen den hartnäckigsten Schmutz. Dank der Vermischung vom heißen Boilerwasser mit dem Klarspüler können immer die höchsten Hygienestandards eingehalten werden.

Das benutzerfreundliche und intuitive Bedienfeld ermöglicht die Anzeige der Wasch- und Nachspülzyklen. Es werden verschiedene Farben zur Statusanzeige der Maschine verwendet und es stehen vier Reinigungsprogramme zur Verfügung: Gläser, Teller, intensiv und schnell. Ferner werden auf dem Bedienfeld die Betriebsparameter sowie eventuelle Störungen angezeigt. Die PC12 kann sowohl in gerader Ausführung als auch in Eckausführung aufgestellt werden und verfügt über eine Haube mit Gegengewicht und drei Federn, um eine reibungslose Bewegung ohne Kraftaufwand für den Bediener zu gewährleisten.

Soft Start:

Dank dieser Funktion erreichen die **Waschwasserstrahlen** graduell ihre maximale Geschwindigkeit, um **somit eventuelles** Zerschlagen von Tellern und Gläsern zu vermeiden.

Tanktemperatur
Nachspültemperatur

ca. 55–60 °C
einstellbar bis 85°C

Technische Eigenschaften:

- tiefgezogener Tank.
- **Führungen Korbhalterung**
- Rahmen, Tank und Verkleidung aus Edelstahl AISI 304.
- Sicherheitsmikroschalter auf der Haube
- Start des automatischen Reinigungszyklus beim Schließen der Haube oder durch Drücken der Taste
- Obere und untere rotierende Wasch- und Nachspülarme aus Edelstahl mit gestanzten Düsen.
- Anzeige des Betriebsstatus mit Kodierung eventueller Alarme.
- Anzeige der Wasch- und Nachspültemperaturen.
- Automatische Tankfüllung und Wasserstandregulierung.
- Vier Reinigungsprogramme: Gläser, Teller, Intensiv und Schnell.
- Zähler der Waschzyklen.
- **Anzeige am Bedienfeld der Restlaufzeit.**
- Möglichkeit der Anpassung der Wasch- und Nachspülzeiten und **deren Temperaturen je nach** Kundenanforderungen.
- **Thermo-Stopp:** Funktion, die maximale Hygiene garantiert, da der **Waschzyklus verlängert wird, wenn die Nachspültemperatur von 85 °C nicht erreicht wurde**
- Einstellbare **Nachspültemperatur** mit zusätzlichem Sicherheitsthermostat.
- **Sanitizing System:** Eine automatische Vorrichtung, zur Unterstützung der Innenreinigung, die am Ende des Arbeitstages eine selbstständige Reinigung durchführt, um alle innenliegenden Oberflächen der Maschine zu **hygienisieren.**
- **Automatischer Standby-Modus** während Pausen, um den Energieverbrauch zu senken.
- Einstellbare Füße.

Abmessungen:

Maschine mit geschlossener Haube:
Maschine mit offener Haube:
Abmessungen des Korbes:
Nutzhöhe der Spülung:

625 x 740 x H 1460 mm
625 x 740 x H 1960 mm
500 x 500 mm
440 mm

Technische Daten:

Dauer des vollständigen Reinigungszyklus:	55-90*-120**-240
Tankvolumen:	42,0 l
Boilervolumen:	8,2 l
Nachspülwassermenge:	3,5 l
Leistung der Waschpumpe:	1,5 kW
Tankheizung:	3 kW
Boilerheizung:	9 kW

° ENTSpricht DER DIN-NORM 10511

°° ENTSpricht DER DIN-NORM 10510

Ausstattung:

Zu-und Ablaufschlauch

Membran-Glanzmitteldosierer

2 Tellerkörbe

1 Basiskorb

1 Besteckkorb

Die Maschine wurde in einem Werk gebaut, das über die Qualitätszertifizierung ISO 9001:2015 und die Umweltzertifizierung ISO 14001:2015 verfügt.