

HAUBENSPÜLMASCHINE

H8 IWSG

doppelwandig, mit manueller Haubenbetätigung, Spülmitteldosierung, Klarspülmitteldosierung, atmosphärischem Boiler, Filtersystem, ACTIVE Nachspülsystem, Laugenpumpe und integriertem Wasserenthärter CWS

Artikel-Nr.: 406504274

Beschreibung

- Haubenspülmaschine in doppelwandiger Ausführung
- Korbgröße 500 x 500 mm, mit sehr hoher Korb-Einschubhöhe von 440 mm
- Spülprogramme, welche im ETL Modus mit 73 °C und Produktivmodus mit einstellbarer Spültemperatur von 55° bis 65 °C betrieben werden können
- ACTIVE-Nachspülsystem mit einem sehr geringen Energieverbrauch von nur 2 l mittels atmosphärischem Boiler (Nachspültemperatur: garantiert 84°C)
- integrierte automatische Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierpumpe für beste Spülergebnisse
- elektronisches Bedienpaneel mit ACTIVE-Kontrollsystem innovativ eckig angeordnet, sodass dies in jedem Arbeitsschritt erreichbar ist
- Haube mit dreiseitigem Haubengriff für eine einfache Bedienung auch bei Eckaufstellung, Bediensicherheit bei Dampfaustritt durch sanftem Hebe- und Senkmechanismus
- Innen-/Außenverkleidung, Tankfilter, Spül-/ Nachspülarme und Düsen aus CNS 1.4301 gefertigt
- Rückwand und Unterboden komplett geschlossen
- Waschtank ohne Schmutzfugen, frontseitig tiefgezogen, für ein Höchstmaß an Hygieneanforderung
- mehrstufiges optimiertes Filtersystem zur Verringerung der Tankverschmutzung um bis zu 50 % gegenüber Standard- System, leicht entnehmbare Filter
- HACCP-Steuerung mit Eigendiagnosesystem und Schnittstelle RS 485 zum Anschluss an Drucker oder Netzwerk
- dynamisch regelbare Boilerheizung, dessen Anschlusswert je nach Wasserzulauftemperatur um 3 kW reduziert werden kann
- Ausstattungsumfang mit integrierter Laugenpumpe
- Modell H8 ILG (406504273) zusätzlich mit automatischem Entkalkungssystem zur effizienten und zeitsparenden Geräteentkalkung
- Modell H8 IWSG (406504274) zusätzlich mit integrierter Wasserenthärtung (CWS), welche kontinuierlich während des Waschvorgangs die optimale

Wasserhärte garantiert

Installationshinweis:

Nur das vollständig ausgefüllte und an NordCap zurückgesandte Inbetriebnahmeprotokoll Spültechnik berechtigt zum Gewährleistungsanspruch. Sie finden dieses ebenfalls zum Download am Produkt unter Aufbauanleitung in dem Downloadreiter.

Inbetriebnahme und Einwasch-Service

Auf Wunsch können wir Ihre NordCap-Spülmaschine direkt vor Ort fachmännisch in Betrieb nehmen und einwaschen lassen.

Dieser Service erfolgt durch einen von uns autorisierten Service-Partner.



Folgende Leistungen sind jeweils in den unten aufgeführten Pauschalen enthalten:

- Anschluss an die bauseitig vorhandenen Medienleitungen*
- Einstellen des Dosiergeräts/der Dosiergeräte
- Einwaschen

Diese Maßnahme garantiert Ihnen eine reibungslose Erst-Inbetriebnahme unter Berücksichtigung der Installationshinweise sowie die bestmögliche Entfaltung der Spülqualitäten Ihres Geräts.

Die aktuellen Kosten entnehmen Sie bitte unserer Seite <https://www.nordcap.de/service/zusatzservice/einwaschservice-inbetriebnahme-spueltechnik/>

Informationen

Artikelnummer: 406504274

Spülprogramme: 3 + 1 ETL Modus / 45 (ETL: 57) / 84 / 150

Verkleidung Aussen: CNS 1.4301

Verkleidung Innen: CNS 1.4301

Spülmittel-Dosiergerät: Serie

Klarspülmittel-Dosiergerät: Serie

Wasserenthärter: Serie

Fehlerdiagnosesystem: Serie

Reinigungssystem: Serie

Drucksteigerungspumpe: Serie

Laugenpumpe: Serie

Boilerinhalt: 12 l

Tankinhalt: 24 l

theoretische Leistung Körbe: 80 (ETL: 63)

theoretische Leistung Teller: 1440 (ETL: 1134)

Temperaturbereich Nachspülzyklus: 84 °C

Temperaturbereich Wasserzulauf: bis max. 50 °C, Warmwasserzufuhr

Bruttogewicht: 129 kg

Nettogewicht: 117 kg

Temperaturbereich Spülung: 55 bis 65 °C

Produktionsschritt: Reinigen

Abmessungen

Breite aussen: 752

Tiefe aussen: 881

Höhe aussen: 1567

 bei geöffneter Haube: 2046

Breite Verpackung: 927

Tiefe Verpackung: 779

Höhe Verpackung: 1730

Technik

Energieart: Elektro

Anschlusswert: 9,9 kW

Anschlusswert Elektro: 9,9 kW / 3N / 50 Hz / 400 V

Anschlusswert Boilerheizung: 9 kW

Anschlusswert Tankheizung: 3 kW

Wasserhärte: 30 dH

Wasserdruck: 0,5 bis 7 bar

Wasserverbrauch: 2 l

Schutzart: IP25, strahlwassergeschützt

Lautstärke: <63 dB