

Geschirrspülen Topfspülmaschine EPP, Einschubhöhe 570mm, elektronische Kontrolle, Klarspülmitteldosierpumpe, Ablauf

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



506048
(EPPWESG)

Topfspülmaschine EPP, Einschubhöhe 570 mm, elektronische Kontrolle, Klarspülmitteldosierpumpe, Ablaufpumpe, Reinigungsmitteldosierpumpe, 3 Programme

506049
(EPPWESG60)

Electric pot&pan washer with electronic control, drain pump, detergent and rinse aid dispenser, 900mm

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Topfspülmaschine EPP, Einschubhöhe 570mm, elektronische Kontrolle, Klarspülmitteldosierpumpe, Ablaufpumpe, Reinigungsmitteldosierpumpe, 3 Programme

Hauptmerkmale

- Atmosphärischer, isolierter Boiler, mit Nachspülpumpe kombiniert für perfekte Nachspülergebnisse (Wassertemperatur und -Druck sind während der Nachspülzyklen immer konstant), unabhängig vom Wasserzulaufdruck.
- Hochleistungs-Luftklappe Klasse A im Wasserzulauf zum Vermeiden, dass Wasser bei plötzlichem Druckabfall zurück ins Netz läuft.
- Offene Luftfalle gemäß WRC-Vorschriften.
- 4 Spülprogramme (ein Dauerprogramm).
- Mit Ablaufpumpe und eingebautem Spülmitteldosierer für schnelle und einfache Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Leichter Zugang zur Spülkammer durch die 180° öffnende Fronttür.
- Nur begrenzter Platzbedarf zum Öffnen dank zweiteiliger Tür.
- Selbstreinigungszyklus.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db (A)
- Einfache elektronische Bedienblende.
- Fehler-Eigendiagnosesystem.
- Service leicht von vorn durchführbar.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist. (nur für 506049)

Konstruktion

- Boiler aus Chromnickelstahl 1.4301 mit hohem Schweißschutz für mehr Rostschutz.
- Externes Anschlussboard durch wasserdichten Kunststoffkasten geschützt.
- Mit glatten Flächen für leichte Reinigung.
- Pumpe und Tanksiebe leicht herausnehmbar.
- Großer Siebkasten über der Wasseroberfläche für regelmäßiges Reinigen.
- Doppelwandige, isolierte Tür für verringerte Wärmeabgabe.
- Zusätzlich zu den Sprüharmen oben und unten mit seitlichen Sprüharmen, damit alle Teile der persönlichen Schutzausrüstung erreicht werden
- Vorinstalliert für Anschluss an Energieoptimierung.
- Komplette aus Edelstahl 304 AISI: Front, Seitenwände, Tank, Filter und Wasch- und Sprüharme
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.

Nachhaltigkeit

- Auf Anfrage vorinstalliert für HACCP (Basis und integriert).



Genehmigung: _____

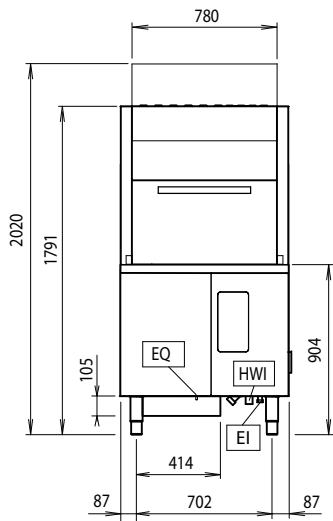
Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Gestell für Behälter und Tablett PNC 864182 für Topfspülmaschinen
- 1 St. Edelstahlkorb 688 mm für PNC 864191 Topfspülmaschine 900 mm

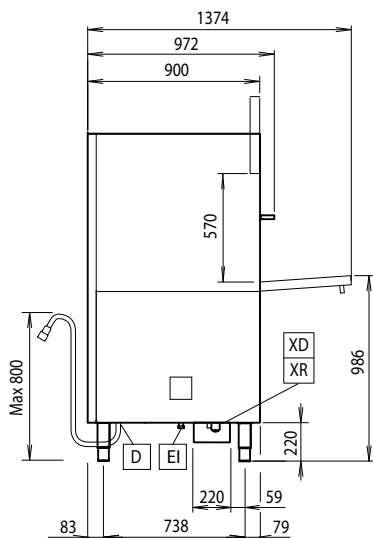
Optionales Zubehör

- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung PNC 864017
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Gestell für Behälter und Tablett für Topfspülmaschinen PNC 864182
- Edelstahlkorb 688 mm für Topfspülmaschine 900 mm PNC 864191
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367
- Einsatz für GN Tablett in Topfspülmaschinen PNC 864471

Front

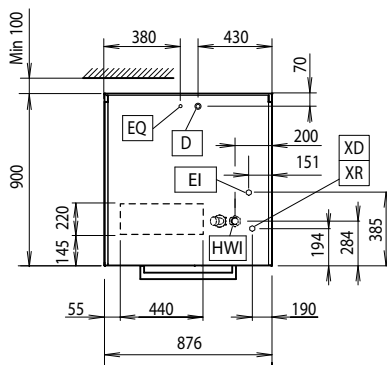


Seite



- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| CWII = Kaltwasserzulauf | XD = Spülmittelanschluss |
| D = Ablauf | XR = Klarspülmittelanschluss |
| EI = Elektroanschluss | |
| EO = Elektroanschlussdose | |
| HWI = Warmwasserzulauf | |
| WI = Wasserzulauf | |

oben



Elektrisch

Netzspannung:	
506048 (EPPWESG)	400 V/3N ph/50 Hz
506049 (EPPWESG60)	380-400 V/3N ph/60 Hz
Installierte Standardleistung*	13 kW
Anschlusswert:	ISO 9001; ISO 14001 kW
Pumpenleistung Spülzyklus:	2.5 kW

Wasser

Druck bar min/max.:	0.5-7 bar
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	95
Boilerinhalt (lt):	18
Elt.Heizelemente Spülzyklus:	7 kW
Dauer Heißnachspülzyklus (Sek.):	ISO 9001; ISO 14001

Schlüsselinformation

Spülzyklustemperatur:	55-65 °C
Temperatur Heißnachspülzyklus:	84 °C
Anzahl Zyklen - Sek.:	4 (180/360/540/inf)
Kammerabmessungen - Breite:	670 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	710 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	570 mm
Außenabmessungen, Länge:	876 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1791 mm
Nettogewicht:	200 kg
Versandgewicht:	
506048 (EPPWESG)	244 kg
506049 (EPPWESG60)	230 kg
Versandhöhe:	2030 mm
Versandlänge:	
506048 (EPPWESG)	1010 mm
506049 (EPPWESG60)	1040 mm
Versandtiefe:	
506048 (EPPWESG)	1020 mm
506049 (EPPWESG60)	1040 mm
Versandvolumen:	
506048 (EPPWESG)	2.09 m ³
506049 (EPPWESG60)	2.2 m ³

Nachhaltigkeit

Zulaufwassertemperatur:	50 °C
Nachspül-Boilerkapazität (je Zyklus):	7 lt