

**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&amp;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: \_\_\_\_\_

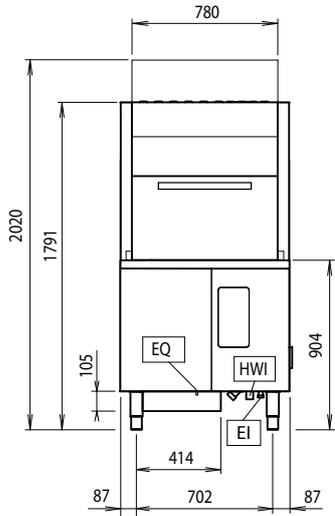
### Serienmäßiges Zubehör

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

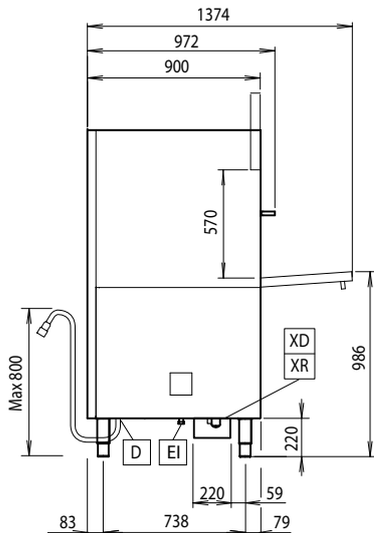
### Optionales Zubehör

- 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

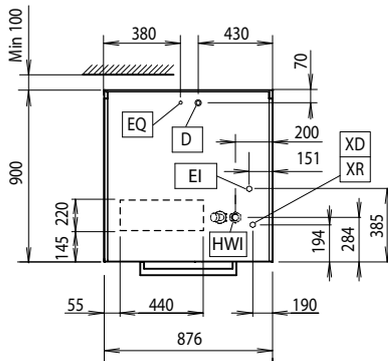


Seite



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

oben



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	
506048 (EPPWESG)	400 V/3N ph/50 Hz
506049 (EPPWESG60)	380-400 V/3N ph/60 Hz
<b>Installierte Standardleistung*</b>	13 kW
<b>Anschlusswert:</b>	20 kW
<b>Pumpenleistung Spülzyklus:</b>	2.5 kW

### Wasser

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

### Schlüsselinformation

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

### Nachhaltigkeit

<b>Zulaufwassertemperatur:</b>	50 °C
<b>Nachspül-Boilerkapazität (je Zyklus):</b>	7 lt