

## Geschirrspülen Topfspülmaschine EPP mit Ablaufpumpe

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	



506054 (EPPWELG)

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

506055 (EPPWELG60)

Electric pot&pan washer with electronic control, drain pump, detergent and rinse aid dispenser, 1550mm

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Topfspülmaschine EPP, Einschubhöhe 570mm, elektronische Kontrolle, Klarspülmitteldosierpumpe, Ablaufpumpe, Reinigungsmitteldosierpumpe, 3 Programme. Alle wichtigen Innen-Komponenten sowie die Außenverkleidung aus

Chromnickelstahl 1.4301. Einfacher Service von der Frontseite. Bedienblende und Kasten für Elektro-Komponenten können abgenommen werden. Direkte Bedienung über Be- und Entladetische oder frontseitige Beschickung.

## Hauptmerkmale

- Atmosphärischer, isolierter Boiler, mit Nachspülpumpe kombiniert für perfekte Nachspülergebnisse (Wassertemperatur und -Druck sind während der Nachspülzyklen immer konstant), unabhängig vom Wasserzulaufdruck.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist.
- Auf Anfrage vorinstalliert f
   ür HACCP (Basis und integriert).
- 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.
- Sebstreinigungszyklus.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db (A)
- Einfache elektronische Bedienblende.
- Fehler-Eigendiagnosesystem.
- Service leicht von vorn durchführbar.

#### Konstruktion

- Boiler aus Chromnickelstahl 1.4301 mit hohem Schweißschutz für mehr Rostschutz.
- Nur ein Kabel für den Elektroanschluss.
- 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.
- Zusätzlich zu den Sprüharmen oben und unten mit seitlichen Sprüharmen, damit alle Teile der persönlichen Schutzausrüstung erreicht werden
- Komplett aus Edelstahl 304 AISI: Front, Seitenwände, Tank, Filter und Wasch- und Sprüharme
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.

### Nachhaltigkeit



- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- Doppelwandige, isolierte Tür für verringerte

Genehmigung:







Wärmeabgabe.

• Vorinstalliert für Anschluss an Energieoptimierung.















# Serienmäßiges Zubehör

• 2 St. Gestell für Behälter und Tabletts für Topfspülmaschinen

• 1 St. Edelstahlkorb 1351 mm für PNC 864192 Topfspülmaschine 1550 mm

# Optionales Zubehör

<ul> <li>Wasserfilter f ür Teil-</li> </ul>	PNC 864017 🗖
Demineralisierung	

Wasserhärte-Messkit
 Gestell für Behälter und Tabletts
 PNC 864050 □
 PNC 864182 □

für Topfspülmaschinen

■ Edelstahlkorb 1351 mm für
Topfspülmaschine 1550 mm

PNC 864192 □

Wasserfilter f
 ür Voll Demineralisierung

PNC 864367 □

• Einsatz für GN Tabletts in PNC 864471 ☐ Topfspülmaschinen



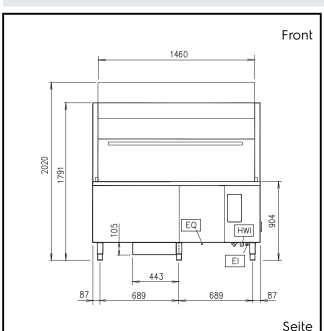


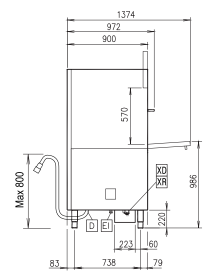




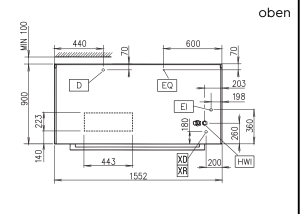


# Geschirrspülen Topfspülmaschine EPP mit **Ablaufpumpe**





Ablauf ΕI Elektroanschluss Elektroanschlussdose EO HWI Warmwasserzulauf ΧD Spülmittelanschluss XR Klarspülmittelanschluss



### **Elektrisch**

Netzspannung:

506054 (EPPWELG) 400 V/3N ph/50 Hz 506055 (EPPWELG60) 380-400 V/3N ph/60 Hz

Anschlusswert: 26 kW 17 kW Installierte Standardleistung\* Pumpenleistung Spülzyklus: 5 kW

#### Wasser

Druck bar min/max.: 0.5-7 bar Elt.Heizelemente Spülzyklus: 10,5 kW

Dauer Heißnachspülzyklus

(Sek.): ISO 9001; ISO 14001

Zulaufwassertemperatur: 50 °C Tankinhalt (I) Spülzyklus: 150 Boilerinhalt (It): 18

#### Schlüsselinformation

Nachspül-Boilerkapazität (je

Zyklus): 12 lt

Spülzyklustemperatur: 55-65 °C

Temperatur

84 °C Heißnachspülzyklus:

4 (180/360/540/inf) Anzahl Zyklen - Sek.:

Kammerabmessungen -

Breite: 1340 mm

Kammerabmessungen - Tiefe: 710 mm

Kammerabmessungen -

570 mm Höhe: Außenabmessungen, Länge: 1552 mm Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm

Außenabmessungen, Höhe: 1791 mm Nettogewicht: 300 kg

Versandgewicht:

506054 (EPPWELG) 352 kg 506055 (EPPWELG60) 340 kg

Versandhöhe:

2050 mm 506054 (EPPWELG) 2200 mm 506055 (EPPWELG60)

Versandlänge:

1000 mm 506054 (EPPWELG) 506055 (EPPWELG60) 1800 mm

Versandtiefe:

506054 (EPPWELG) 1650 mm 506055 (EPPWELG60) 1100 mm

Versandvolumen:

3.38 m<sup>3</sup> 506054 (EPPWELG) 506055 (EPPWELG60) 4.36 m<sup>3</sup>









