

Geschirrspülen
Topfspülmaschine EPP, Einschubhöhe
740mm, elektronische Kontrolle,
Klarspülmitteldosierpumpe, Ablauf

Technisches DatenblattARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



506050 (EPPWEHG)

Topfspülmaschine EPP,
Einschubhöhe 740mm,
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.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist.
- 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.
- Niedriger Geräuschpegel.
- Einfache elektronische Bedienblende.
- Fehler-Eigendiagnosesystem.
- Service leicht von vorn durchführbar.

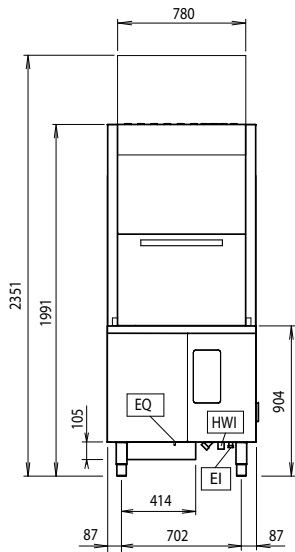
Konstruktion

- 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.
- Mit seitlichen Spülarmen zusätzlich zu den oberen und unteren.
- Vorinstalliert für Anschluss an Energieoptimierung.
- Auf Anfrage vorinstalliert für HACCP (Basis und integriert).
- Front, Seitenwände, Spültank, Tanksieb, Spül- und Nachspülarme aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.

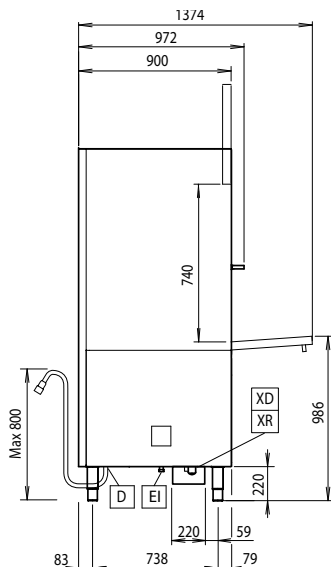
Serienmäßiges Zubehör

Genehmigung: _____

Front

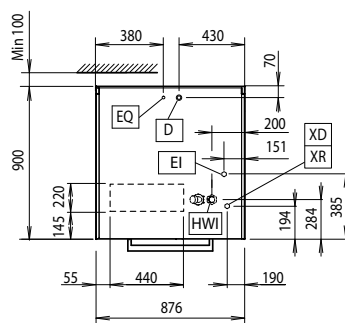


Seite



- D = Ablauf
- EI = Elektroanschluss
- EO = Elektroanschlussdose
- HWI = Warmwasserzulauf
- XD = Spülmittelanschluss
- XR = Klarspülmittelanschluss

oben



Elektrisch

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Netzspannung: | |
| 506050 (EPPWEHG) | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Installierte Standardleistung* | 13 kW |
| Anschlusswert: | 20 kW |
| Pumpenleistung Spülzyklus: | 2.5 kW |

Wasser

| | |
|--|-----------|
| Druck bar min/max.: | 0.5-7 bar |
| Zulaufwassertemperatur: | 50 °C |
| Tankinhalt (l) Spülzyklus: | 95 |
| Boilerinhalt (lt): | 18 |
| Elt.Heizelemente Spülzyklus: | 7 kW |
| Dauer Heißnachspülzyklus (Sek.): | 20 |
| Nachspül-Boilerkapazität (je Zyklus): | 7 lt |

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: | 740 mm |
| Außenabmessungen, Länge: | 876 mm |
| Außenabmessungen, Höhe: | 1991 mm |
| Außenabmessungen, Tiefe: | 900 mm |
| Nettogewicht: | 216 kg |
| Versandgewicht: | 255 kg |
| Versandhöhe: | 2250 mm |
| Versandlänge: | 1030 mm |
| Versandtiefe: | 1030 mm |
| Versandvolumen: | 2.39 m ³ |