

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

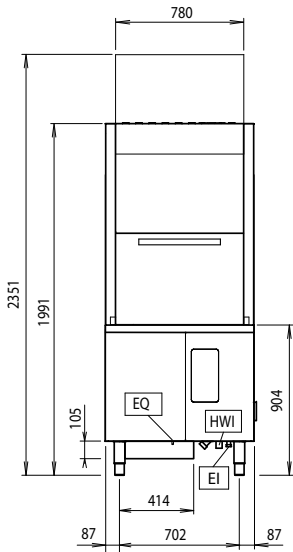


- Doppelwandige, isolierte Tür für verringerte Wärmeabgabe.
- Vorinstalliert für Anschluss an Energieoptimierung.

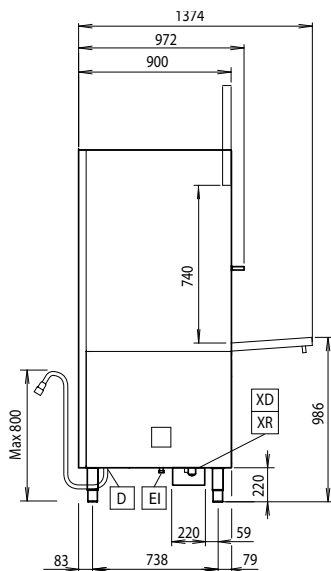
Serienmäßiges Zubehör

Genehmigung: _____

Front

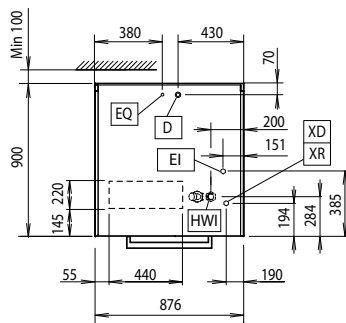


Seite



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

oben



Elektrisch

Netzspannung:	400 V/3N ph/50 Hz
Anschlusswert:	20 kW
Installierte Standardleistung*	13 kW
Pumpenleistung Spülzyklus:	2.5 kW

Wasser

Druck bar min/max.:	0.5-7 bar
Elt.Heizelemente Spülzyklus:	7 kW
Dauer Heißnachspülzyklus (Sek.):	ISO 9001; ISO 14001
Zulaufwassertemperatur:	50 °C
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	95
Boilerinhalt (lt):	18

Schlüsselinformation

Nachspül-Boilerkapazität (je Zyklus):	7 lt
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, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1991 mm
Nettogewicht:	216 kg
Versandgewicht:	255 kg
Versandhöhe:	2250 mm
Versandlänge:	1030 mm
Versandtiefe:	1030 mm
Versandvolumen:	2.39 m ³