

Geschirrspülen

Untertischspülmaschine XL für 600x500x400mm Tablett, Kisten, mit Doppelwand, atmosphärischem Boiler, Ablaufpumpe und Spülmittelspender, Kapazität pro Stunde von 30 Körben oder 540 Tellern oder 360 Ta

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


402313 (EXLIG)

Untertischspülmaschine XL für 600x500x400mm Tablett, Kisten, mit Doppelwand, atmosphärischem Boiler, Ablaufpumpe und Spülmittelspender, Kapazität pro Stunde von 30 Körben oder 540 Tellern oder 360 Tablett

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Electrolux Professional Untertischspülmaschine mit Heißwasserspülung sein, die ein Korbmaß von 500x500mm oder 600x500x400mm mit atmosphärischem Boiler hat. Die elektrischen Eigenschaften: 400 Volt Dreiphasenbetrieb 50Hz, umrüstbar auf Einphasenbetrieb vor Ort. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, einen Waschtank mit großem Fassungsvermögen sowie obere und untere, drehbare Sprüharne gewährleistet. Konstante Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten atmosphärischen Boiler und eine Drucksteigerungspumpe gewährleistet. Die Anlage ist für das Waschen von 600x500mm großen Tablett und Kisten ausgelegt und ermöglicht die Verwendung von Standard 500x500mm Körben. Vier automatische Zyklen für verschiedene Arten von Spülgut. Doppelwandige, isolierte Tür mit Gegengewichtsausgleich. Doppelwandiger Korpus. Gepresster Waschtank mit runden Ecken. Konstruktion aus Edelstahl 304 AISI, einschließlich Tür, Außenverkleidung, Rahmen, Waschtank, Tankfilter, Wascharme und Spülarne. Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Automatischer Selbstreinigungszyklus. Die Maschine enthält eine Ablaufpumpe und eine Reiniger- und Klarspülmitteldosierpumpe und ist mit einem elektrischen Kabel ausgestattet.

Hauptmerkmale

- Spülsystem mit drehenden Spülarne, Hochleistungs-Spülpumpe und Boiler mit großer Kapazität für professionelles Spülen.
- Service leicht von vorn durchführbar.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- Niedriger Geräuschpegel.dB(A) Freifeldmessungen bei 1 M.
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- 3- oder 1-Phasen-Elektroanschluss, vor Ort umstellbar.
- Leicht zu entfernende Wasch- und Spülarne zur Reinigung.
- Eingebauter atmosphärischer Boiler mit Nachspülpumpe für konstante(n) Wassertemperatur und -Druck zum Nachspülen, unabhängig vom Wasserzulaufdruck.
- Eine Pause von einigen Sekunden nach dem Spülen und vor dem Nachspülen sichert, dass am Ende eines Nachspülzyklus keine Tropfen von gebrauchtem Wasser auf die sauberen Teile fallen.
- Große Spülkammer für 500 x 600 mm Standardkörbe und 500 x 500 mm Körbe zum Spülen von 600 x 500 x 400 mm Tablett oder A3 Behälten
- Elektronische Bedienblende mit Temperaturdisplay für einfachen Betrieb und zum Überwachen des Maschinenstatus.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Eingebauter atmosphärischer Boiler, der so dimensioniert ist, dass er das einströmende Wasser für die Desinfektionsspülung auf mindestens 84 °C erhöht. Es ist keine externe Drucksteigerungspumpe erforderlich.
- Waschkapazität von 30 Körben pro Stunde.

Konstruktion

- Mit glatten Flächen für leichte Reinigung.
- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Großer tiefgezogener Spültank mit gerundeten Ecken ohne Rohre, keine Schmutzecken.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und wirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Maschine, Tür, Waschtank, Tankfilter, Wascharme und Spülarne aus hochbelastbarem, korrosionsbeständigem AISI-Edelstahl 304.
- Maschine mit Spül- und Nachspülmitteldosierpumpen.

TIT_Sustainability



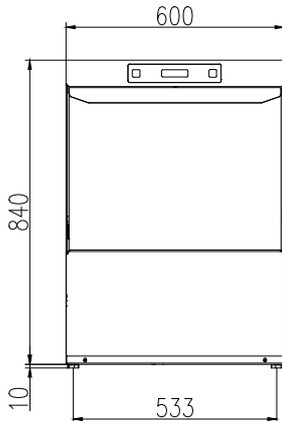
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik

Genehmigung: _____

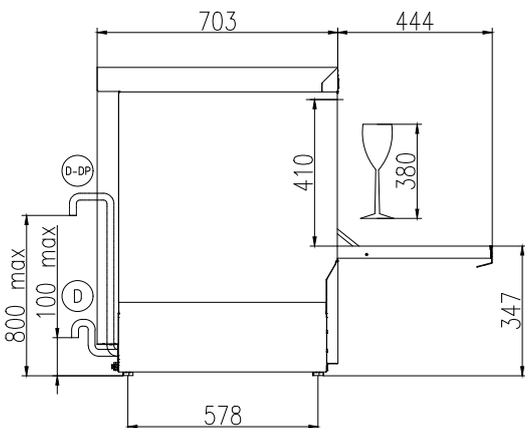
Serienmäßiges Zubehör

Optionales Zubehör

Front

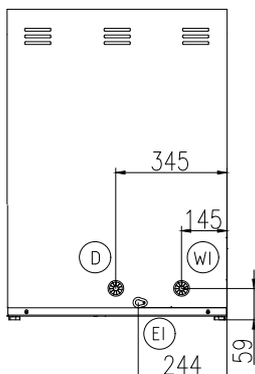


Seite



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

Rückseite



Elektrisch

Netzspannung:	
402313 (EXLIG)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Installierte Standardleistung*	6.65 kW
Boiler-Heizelemente	6 kW
Tankheizungs-Heizelemente:	2.4 kW
Spülpumpengröße:	0.68 kW

Wasser

Druck bar min/max.:	1-6 bar
Wasserablaufdimension:	29mm
Zulaufwasserdruck:	15 - 87 psi (1 - 6 bar)
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	22
Boilerinhalt (lt):	5.5

Schlüsselinformation

Körbe je Stunde:	30
Teller je Stunde:	540
Zykluslaufzeiten (sec):	120/180/360/540
Spültemperatur (MIN):	55-65°C
Kammerabmessungen - Breite:	500 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	600 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	410 mm
Nachspültemperatur (MIN):	85 °C
Außenabmessungen, Länge:	600 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	703 mm
Außenabmessungen, Höhe:	850 mm
Verpackungsmaße II (LxBxH):	690x790x1000 mm

[NOT TRANSLATED]

Zulaufwassertemperatur:	10-50 °C
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2.2
Geräuschpegel:	61,3 dBA

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Edelstahlensatz für 4 Stück PNC 867073
600x400mm Tablett für Pastry
Line Untertischspülmaschine
- 1 St. KUNSTSTOFFKORB PNC 867074
600X500MM FÜR UTENSILIEN
FÜR XL UNTERTISCH
SPÜLMASCHINE

Optionales Zubehör

- EDESTALEINSATZ FÜR 6 STÜCK PNC 867075
600X400MM TABLETT FÜR
KONDI TOREI UNTERTISCHSPÜL-
MASCHINE
- UNTERGESTELL FÜR PNC 867076
BACKBLECHE GESCHIRRS PÜLER