

Geschirrspülen Untertisch-Geschirrsp.XL,600x400 mm, Doppelw.Atmsp.Boiler,Reiniger- &Klarspüld.Ablaufp.

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


402313 (EXLIG)

Untertischspülmaschine XL für 600x400 mm 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 500x600mm 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 Sprüharmer gewährleistet. Konstante Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten atmosphärischen Boiler und eine Drucksteigerungspumpe gewährleistet. Die Anlage ist für das Waschen von 600x400mm 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 Spülarmer. 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 Spülarmer, 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.
- 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 Spülarmer 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 500 mm Standardkörbe und 600 x 500 mm Körbe zum Spülen von 600 x 400 mm Tablett.
- Elektronische Bedienblende mit Temperaturdisplay für einfachen Betrieb und zum Überwachen des Maschinenstatus.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Mit Atmosphärischeboiler Garantierter 84°C braucht keine Externe Drucksteigerungspumpe.
- 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 erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Maschine, Tür, Waschtank, Tankfilter, Wascharme und Spülarmer aus hochbelastbarem, korrosionsbeständigem AISI-Edelstahl 304.
- Maschine mit Spül- und Nachspülmitteldosierpumpen.
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. - NOT TRANSLATED - PNC 867073

Genehmigung: _____

- 1 St. - NOT TRANSLATED -

PNC 867074

Optionales Zubehör

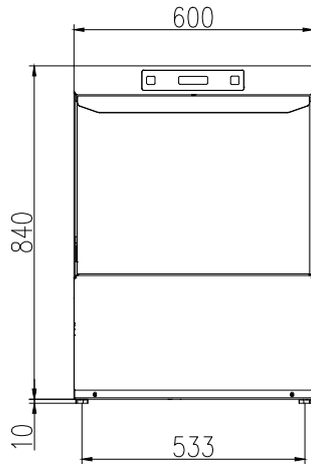
- - NOT TRANSLATED -

PNC 867075

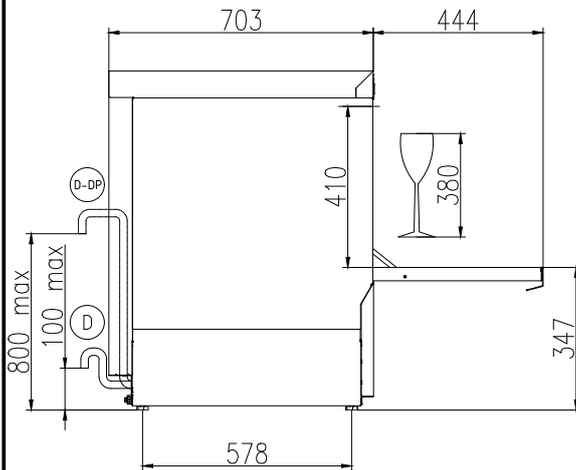
- - NOT TRANSLATED -

PNC 867076

Front



Seite



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

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
Zulaufwassertemperatur:	10-50 °C
Wasserablaufdimension:	29mm
Zulaufwasserdruck:	15 - 87 psi (1 - 6 bar)
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	22
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2.2
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, Höhe:	850 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	703 mm
Verpackungsmaße II (LxBxH):	600x703x850 mm
Geräuschpegel:	61,3 dBA