

Geschirrspülen Untertisch-Geschirrspülmaschine EUCI,400V,Isol.Wasch-Klarsp.Dos. Ablaufp,Kaltsp.druckboil.3 Progr Mas

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



502702 (ELI3CG)

Untertischspülmaschine mit Druckboiler, Doppelwand, Isol, Kaltspülung, eingebauter Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülerspender, 3 Phasen, 40K/Std.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Untertischspülmaschine mit Warmwasserspülung, die ein Korbmaß von 500x500mm hat. Die elektrischen Eigenschaften sollen 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 Sprüharme gewährleistet. Sanftanlauf der Waschpumpe, um versehentliches Zerbrechen von Kristallwaren zu vermeiden. Spülungstemperaturund -druck werden durch den eingebauten Druckboiler garantiert. Verbraucht 2,5 Liter sauberes Wasser pro Endspülung. Drei automatische Zyklen für verschiedene Arten von Geschirr. Kaltklarspülfunktion nach der Heißspülphase sorgt für hygienische Gläser und ist kalt genug für die Handhabung. Doppelwandig isolierte, gewichtsausgleichende Tür. Doppelwandiger Korpus. Gepresster Spültank mit runden Ecken, Konstruktion aus 304 AISI-Edelstahl, einschließlich Tür, Außenverkleidung, Rahmen, Waschtank, Tankfilter, Wascharme und Spülarme. Die Maschine enthält eine Ablaufpumpe, eine Reinigungsmittel- und eine Klarspülmitteldosierpumpe und ist mit einem Elektrokabel ausgestattet.

Genehmigung:

Hauptmerkmale

- Eingebauter Druckboiler zum Erhitzen des Zulaufwassers von 50 °C auf eine garantierte Mindest-Klarspültemperatur von 82 °C für hygienisches Klarspülen. Kein externer Erhitzer erforderlich
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Spülsystem mit drehenden Spülarmen, Hochleistungs-Spülpumpe und Boiler mit großer Kapazität für professionelles Spülen.
- 4-Sekundenpause (variabel) nach dem Spülgang und vor dem Nachspülen sichert, dass kein unreines Wasser auf das saubere Spülgut tropfen kann.
- Voll automatischer Reinigungszyklus verhindert das Risiko von Bakterienvermehrung.
- Einfache Bedienblende mit digitalem Display ermöglicht, Dauer und Temperatur von Spül- und Nachspülzyklen sowie eine genaue Dosierung von Spül- und Nachspülmitteln vor Ort individuell einzustellen, je nach Anforderung des Kunden.
- Service leicht von vorn durchführbar.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Digitale Anzeige informiert den Betreiber über Zyklusstatus und Temperaturen.
- Modernste elektronische Regelung mit eingebauter Programmierung, Eigendiagnose für den Service und automatischem Innenklarspülzyklus.
- Einzigartige Temperaturverriegelung garantiert die geforderte Wassertemperatur für den Spül- und den Klarspülvorgang.
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- 3- oder 1-Phasen-Elektroanschluss, vor Ort umstellbar.
- Spülleistung: 40 Körbe oder 720 Teller/h.
- Besonderes Programm zum Spülen von Bier- und Weingläsern mit Kaltwasser für hygienisch einwandfreie Gläser mit anfassbarer Temperatur.
- Schräge Spülarme zum Vermeiden, dass nach der Klarspülphase Wasser mit Spülmittel auf saubere Teller tropft als Garantie für ideale Spülergebnisse.
- Robuste, doppelwandige, ausbalancierte Edelstahltür mit versetzungssicherem Edelstahlgriff.
- Ein effektives Klarspülsystem verbraucht nach DIN nur 2,5 Liter sauberes Heißwasser pro Korb und senkt so die Betriebskosten.

Konstruktion

- Mit glatten Flächen für leichte Reinigung.
- Boiler aus Chromnickelstahl 1.4301 mit hohem Schweißschutz für mehr Rostschutz.
- Wasserzulaufschlauch aus PVC mit Metallanschlüssen, die gegen hohen Wasserdruck resistent sind.





Geschirrspülen Untertisch-Geschirrspülmaschine EUCI,400V, Isol.Wasch-Klarsp.Dos.Ablaufp,Kaltsp. druckboil.3 Progr Mas

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Elemente mit Trockengehschutz.
- Austauschbare Spül-/Klarspülarme, abschraubbar für leichte Reinigung.
- Boilerablauf erleichtert den Abfluss von stehendem Wasser nach längerer Nutzungspause für höheren Hygienestandard.
- Eingebaute Ablaufpumpe zum Regeln des Wasserstands im Tank auf max. Höhe von 1 m.
- Großer tiefgezogener Spültank mit gerundeten Ecken ohne Rohre, keine Schmutzecken.
- Drehende Edelstahl-Spül- und Klarspülarme über und unter dem Korb.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Maschine, Tür, Waschtank, Tankfilter, Wascharme und Spülarme aus hochbelastbarem, korrosionsbeständigem AISI-Edelstahl 304.

Nachhaltigkeit

- Vorinstalliert für HACCP und Energieoptimierung.
- Das Gerät ist mit einer Ablaufpumpe, einer Klarspülerund einer Reinigungsmittelpumpe ausgestattet.

Serienmäßiges Zubehör

- 2 St. Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- 1 St. Korb (Kunststoff, gelb) für flache PNC 867002 Teller / Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen, D=150 mm
- 1 St. Korb (Kunststoff, blau) für Tassen PNC 867007 / Mokkatassen, Fassungsvermögen: . 24 / 48 Tassen

Optionales Zubehör

	xterner Wasserenthärter, manuell, 2-Liter	PNC 860412	
	Offenes Untergestell aus Edelstahl nit 2 Korbeinschüben	PNC 860418	
	xterner Wasserenthärter 20 I, nanuell,	PNC 860430	
• 1	lachrüstkit Spülmittelsensor	PNC 864004	
• 1	lachrüstkit Nachspülmittelsensor	PNC 864005	
	atz mit 4 Rollen für doppelwandige Intertisch-Geschirrspülmaschinen	PNC 864008	
	AUSATZ 4 FLANSCHFÜSSE FÜR INTERTISCHSPÜLMASCHINEN	PNC 864009	
	lachrüstsatz Ablaufpumpe für NUC nd EUC , 50 Hz	PNC 864012	
• E	delstahl-Zulaufschlauch 2100 mm	PNC 864016	
	Vasserfilter für Teil- Demineralisierung	PNC 864017	
• ٧	Vasserhärte-Messkit	PNC 864050	
• [)rucksteigerungspumpe	PNC 864051	
•	lachrüstkit Spülmitteldosierung	PNC 864218	
• (Gelber Besteckbehälter	PNC 864242	
	Vasserfilter für Voll- Demineralisierung	PNC 864367	
	Pruckminderer für Eintank- Geschirrspülmaschinen	PNC 864461	
• (Iniversal-Halbkorb	PNC 864527	

 Halbkorb für Teller 	PNC 864528	
 Halbkorb f ür Gl äser 	PNC 864529	
• Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 Besteckteile	PNC 865574	
 Korb (Kunststoff, gelb) für flache Teller / Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen, D=150 mm 	PNC 867002	
 Korb (Kunststoff, rot) für Tabletts, Fassungsvermögen: 5 Tabletts, 530x325 mm 	PNC 867006	
 Korb (Kunststoff, blau) für Tassen / Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48 Tassen 	PNC 867007	
 Korb (Stahl, rilsanbeschichtet) für Pizzateller, Fassungsvermögen: 12 Teller, D=320 mm 	PNC 867014	
 Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe 	PNC 867016	
 Korb für langstielige Gläser 	PNC 867019	
 Korb (Kunststoff, blau) für Gläser, mit Facheinteilungen, Fassungsvermögen: 16 Gläser, H=70 mm, D=100 mm 	PNC 867023	
Korb semi-professional 500 x 500 x 190 mm	PNC 867024	



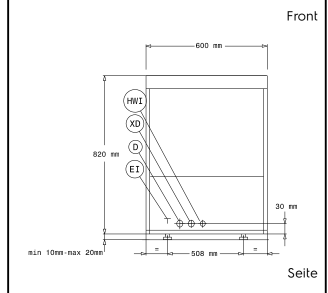


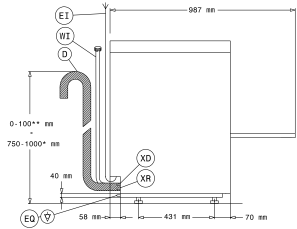












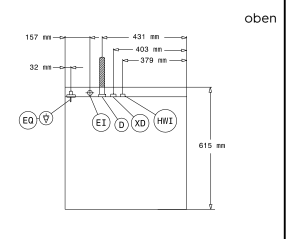
* With drain pump ** Without drain pump

ΕI Elektroanschluss EO Elektroanschlussdose HWI Warmwasserzulauf

Ablauf

D

XD Spülmittelanschluss XR Klarspülmittelanschluss



Elektrisch

Netzspannung: 380-415 V/3N ph/50 Hz

220-240V 1N; 220-240V 3; 230V 1N~;

Umstellbar auf: 230V 3~ Installierte Standardleistung* 6.85 kW

Boiler-Heizelemente 6 kW Tankheizungs-Heizelemente: 2 kW Spülpumpengröße: 0.736 kW

Wasser

Druck bar min/max.: 2-3 bar Zulaufwassertemperatur: 10-50 °C Wasserablaufdimension: 27mm

Zulaufwasserdruck: 29 - 44 psi (2 - 3 bar)

Tankinhalt (I) Spülzyklus: 23

Wasserverbrauch je Zyklus

/ 2.5 (It): Boilerinhalt (It): 12

Schlüsselinformation

Spültemperatur (MIN): 55-65°C

Kammerabmessungen -

Breite: 500 mm Kammerabmessungen - Tiefe: 500 mm

Kammerabmessungen -

Höhe: 335 mm Nachspültemperatur (MIN): 80-90 °C Außenabmessungen, Länge: 600 mm Außenabmessungen, Tiefe: 615 mm Außenabmessungen, Höhe: 820 mm

Verpackungsmaße II (LxBxH): 740x670x1000 mm

[NOT TRANSLATED] 40 [NOT TRANSLATED] 720

90/120/240 [NOT TRANSLATED]

Nachhaltigkeit

Geräuschpegel: 61 dBA







