

Geschirrspülen
GläserSpüler (klein), mit isolierter Doppelwand, elektronische Steuerung, Kaltwasser-Spülung, eingebaute Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülmitteldosierer, 3 Zyklen, 30b/h - ohne Stecker (400V/3N)

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


402223 (ESDICG3)

GläserSpüler (klein), mit isolierter Doppelwand, elektronische Steuerung, Kaltwasser-Spülung, eingebaute Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülmitteldosierer, 3 Zyklen, 30b/h - ohne Stecker (400V/3N)

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Green&clean GläserSpüler von Electrolux Professional mit Heißwasserklarspülung und einer Korbgröße von 400*400mm. Die elektrischen Eigenschaften sind 400 Volt, dreiphasig, 50 Hz. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, rotierende Waschsprüharme sowohl von unten als auch von oben gewährleistet. Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten Druckboiler gewährleistet. Drei automatische Zyklen von 120/ 300/ 120 Sekunden, geeignet für Gläser und kleine Teller/ Untertassen. Der dritte Zyklus mit kalter Spülung nach der Heißspülphase sorgt für hygienische Gläser und ist kalt genug für die Handhabung. Doppelwandige Tür mit Gegengewicht. Große Türöffnung von 290 mm zum Spülen großer Gläser. Doppelwandiger Korpus. Gepresster Tank mit runden Ecken. Konstruktion aus Edelstahl 304, einschließlich Tür, Rahmen, Spültank, Tankfilter, Spülarme und Klarspülarme, elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Die Maschine ist mit einer Ablaufpumpe, einer Reinigungsmittel- und einer Klarspülerpumpe ausgestattet und verfügt über ein Stromkabel.

Hauptmerkmale

- Niedriger Geräuschpegel.dB(A) Freifeldrauschmessungen bei 1 M.
- Eingebauter Druckboiler zur Erhöhen der Wasserzulaufmenge als Garantie für eine Mindest-Nachspültemperatur von 82°C für hygienisches Klarspülen. Kein zusätzlicher Boiler erforderlich.
- Max. Kapazität: 30 Körbe/h
- Spülsystem mit oberen und unteren Spülarmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- Optionale Drucksteigerungspumpe zur externen Installation
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- 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.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Besonderes Programm zum Spülen von Bier- und Weingläsern mit Kaltwasser für hygienisch einwandfreie Gläser mit anfassbarer Temperatur.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose
- 120/300/120 Sekunden Programme, das dritte Programm enthält die Kaltnachspülung

Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Spül- und Nachspülarme und Düsen aus Edelstahl.
- Aus Edelstahl in Spitzenqualität, doppelwandige Konstruktion für lange Haltbarkeit und verringerte Geräuschentwicklung.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik
- Maschine mit Spül- und Nachspülmittel-Dosierpumpen.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Tiefgezogener Waschtank mit gerundeten Eckradien, Gefälle zum Ablauf zur vollständigen und raschen Entleerung. Keine Schweißpunkte unter Wasserniveau für lange Lebensdauer.
- Edelstahl Frontverkleidung, Auflegesicken, Tank, Filter Spül und Nachspülarme

Genehmigung: _____

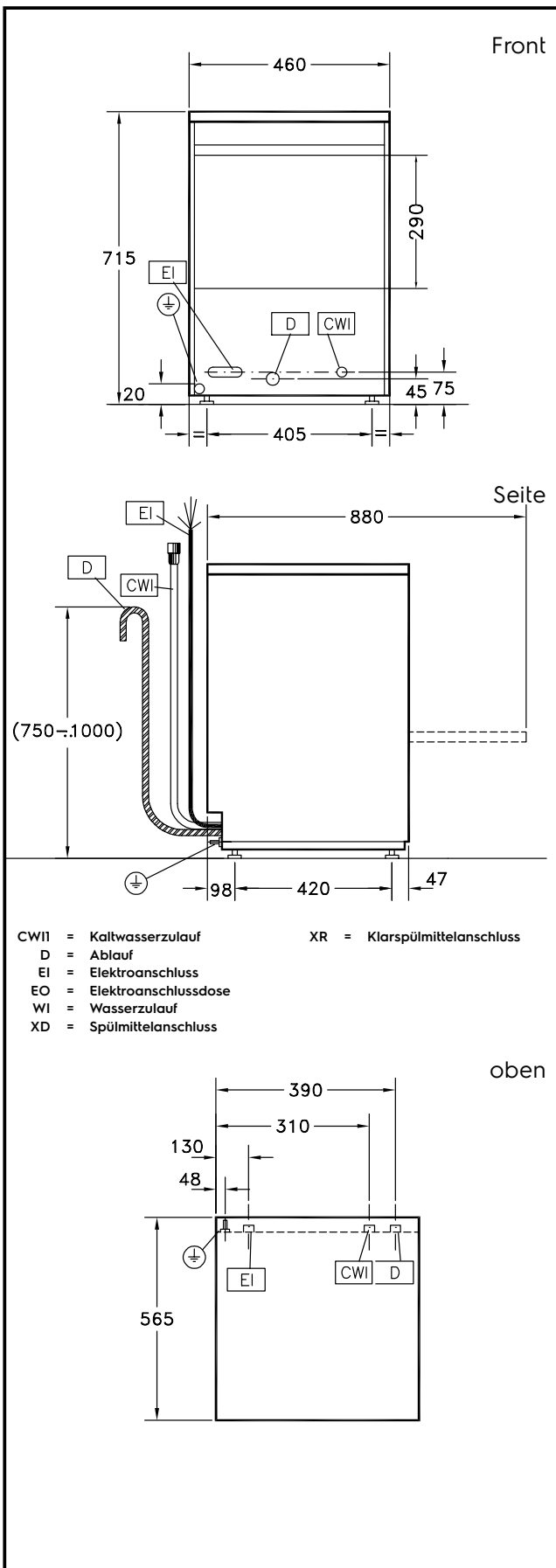
 Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional.dach@electroluxprofessional.com

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Edelstahl-Tankfilter für NGW PNC 864003
- 1 St. Quadratischer Gläserkorb 400 x 400 x 150mm PNC 864470

Optionales Zubehör

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter | PNC 860412 | <input type="checkbox"/> |
| • Externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter | PNC 860413 | <input type="checkbox"/> |
| • externer Wasserenthärter 20 l, manuell, | PNC 860430 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserfilter für Teil-Demineralisierung | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserhärte-Messkit | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Drucksteigerungspumpe | PNC 864051 | <input type="checkbox"/> |
| • Gelber Besteckbehälter | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserfilter für Voll-Demineralisierung | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Druckminderer für Eintank-Geschirrspülmaschinen | PNC 864461 | <input type="checkbox"/> |
| • Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für Gläser (h 115mm) | PNC 867033 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für 12 Untertassen, 290 x 90 x 75 mm | PNC 867048 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für 16 Teller (D=190 mm) oder 7 Teller (D=240 mm) | PNC 867052 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für Gläser (h 200 mm) | PNC 867054 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb mit Besteckbehälter und Tasseneinsatz auch für kleine Teller geeignet | PNC 867055 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb mit geneigtem Boden für 16 Gläser bis max. 280 mm, perfekt geeignet für Weizenbieregläser | PNC 867056 | <input type="checkbox"/> |
| • Runder Korb mit Rahmen | PNC 867057 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für Sektgläser | PNC 867058 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für 14 Untertassen für Körbe 400x400 mm | PNC 867060 | <input type="checkbox"/> |
| • Tasseneinsatz, geneigt | PNC 867061 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für 7 Teller (D=240 mm) | PNC 867062 | <input type="checkbox"/> |



Elektrisch

Netzspannung:	
402223 (ESDICG3)	400 V/3N ph/50 Hz
Installierte Standardleistung*	4.8 kW
Boiler-Heizelemente	4,5 kW
Tankheizungs-Heizelemente:	0,8 kW
Spülpumpengröße:	0.3 kW

Wasser

Druck bar min/max.:	1.8-3 bar
Zulaufwassertemperatur:	10-55 °C
Wasserablaufdimension:	27mm
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	6
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2.3
Boilerinhalt (lt):	5
Wasserzulaufdimension:	G 3/4"

Schlüsselinformation

Körbe je Stunde:	30
Zykluslaufzeiten (sec):	120/300/120
Spültemperatur (MIN):	55-65°C
Kammerabmessungen - Breite:	400 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	400 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	290 mm
Nachspültemperatur (MIN):	80-90 °C
Außenabmessungen, Länge:	460 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	565 mm
Außenabmessungen, Höhe:	715 mm
Nettogewicht:	37 kg
Versandgewicht:	46 kg
Versandhöhe:	880 mm
Versandlänge:	650 mm
Versandtiefe:	530 mm
Versandvolumen:	0.3 m ³
Geräuschpegel:	69 dBA