

## Geschirrspülen GLÄSERSPÜLMASCHINE ISOL. DOPPELWANDIG, WASH-SAFE, DP, DD, 30K/STD, OHNE STECKER-400V/3N

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



402320 (ESDIAG3)

Gläserspüler (klein), mit WASH-SAFE CONTROL, atmosphärischer Boiler, isolierte doppelwandige Ausführung, elektronische Steuerung, eingebaute Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülerspender, 3 Programme, 30K/Std

# Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Gläserspülmaschine Heißwasserklarpülung, die ein Körbe mit den Abmessungen 400\*400mm mit WASH SAFE CONTROL 84°C spült. Die elektrischen Eigenschaften sollen 230 Volt einphasig 50Hz sein. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, rotierende Waschsprüharme sowohl von unten als auch von oben gewährleistet. 84°C Nachspültemperatur und konstanter Druck werden durch den eingebauten atmosphärischen Boiler gewährleistet. Das Gerät verfügt über eine LED-Kontrollleuchte "WASH SAFE CONTROL". Grünes Licht zeigt an, dass alle gewaschenen Teile ordnungsgemäß gespült worden sind. Drei automatische Zyklen von 120/300/120 Sekunden, geeignet für Gläser und kleine Teller/ Untertassen. Doppeltür mit Gegengewichtsausgleich. Große Türöffnung von 290 mm zum Spülen hoher Gläser. Isolierter, doppelwandiger Maschine. Gepresster Tank mit runden Ecken. 304-Edelstahlkonstruktion, einschließlich Tür, Rahmen, Spültank, Tankfilter, Spülarme und Klarspülarme. Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Die Maschine umfasst eine Ablaufpumpe, eine Reinigungsmittel- und eine Klarspülermittel Dosierpumpe und ist mit einem Elektrokabel und einem Schuko-Stecker ausgestattet.

## Hauptmerkmale

- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Konstante Temperatur von 84 °C während des gesamten Klarspülzyklus, unabhängig von Versorgungsnetz und Wasserdruck.
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- Tiefgezogener Spültank mit gerundeten Ecken mit Neigung zum Ablauf zum Vermeiden von Schmutzbildung und für schnelle Entleerung in wenigen Minuten. Tiefgezogener Spültanks ohne Schweißpunkte bieten garantierte Wasserdichte.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- 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.
- 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.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose

### Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Maschine mit Spül- und Nachspülmittel-Dosierpumpen.
- 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.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Edelstahl Frontverkleidung, Auflagesicken, Tank, Filter Spül und Nachspülarme

## Nachhaltigkeit



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

#### Genehmigung:





# Serienmäßiges Zubehör

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

# Optionales Zubehör

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

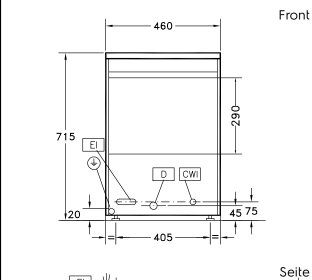


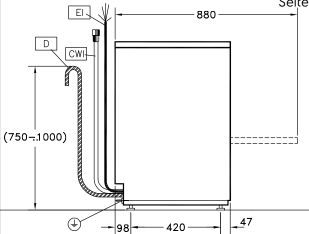






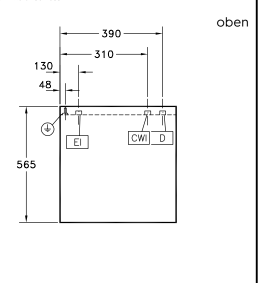






CWII Kaltwasserzulauf Ablauf ΕI Elektroanschluss EO Elektroanschlussdose

WI Wasserzulauf ΧD Spülmittelanschluss



XR = Klarspülmittelanschluss

### **Elektrisch**

Netzspannung:

402320 (ESDIAG3) 400 V/3N ph/50 Hz

Installierte Standardleistung\* 4.8 kW **Boiler-Heizelemente** 4,5 kW 0,8 kW Tankheizungs-Heizelemente: Spülpumpengröße: 0.3 kW

Wasser

Druck bar min/max.: 1.8-3 bar Wasserablaufdimension: 27mm Tankinhalt (I) Spülzyklus: 6 Boilerinhalt (It): G 3/4" Wasserzulaufdimension:

#### **Schlüsselinformation**

Körbe je Stunde: 30

Zykluslaufzeiten (sec): 120/180/300 Spültemperatur (MIN): 55-65°C

Kammerabmessungen -Breite: 400 mm Kammerabmessungen - Tiefe: 400 mm

Kammerabmessungen -290 mm Höhe: 80-90 °C Nachspültemperatur (MIN): 460 mm Außenabmessungen, Länge: 565 mm Außenabmessungen, Tiefe: 715 mm Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: 37 kg Versandgewicht: 49 kg Versandhöhe: 870 mm Versandlänge: 680 mm

530 mm

0.31 m<sup>3</sup>

Versandvolumen: **Nachhaltigkeit** 

Versandliefe:

10-55 °C Zulaufwassertemperatur:

Wasserverbrauch je Zyklus

(It): 2.3 69 dBA Geräuschpegel:









