


**402220 (ESICWG)**

GläserSpüler (klein), mit Doppelwand, elektronischer Steuerung, Kaltspülung, eingebautem Wasserenthärter, Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülerdosierer, 3 Programme, 30K/Std.

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Das Gerät ist eine Electrolux Professional green&clean GläserSpülmaschine mit Heißwasserklarspülung und einer Korbgröße von 400\*400mm. Die elektrischen Eigenschaften sind 230 Volt, einphasig, 50Hz Betrieb. 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 Schrank. Gepresster Tank mit runden Ecken. Konstruktion aus Edelstahl 304, einschließlich Tür, Rahmen, Spültank, Tankfilter, Spülarme und Klarspülerarme, elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Das Gerät enthält einen Wasserenthärter, eine Ablaufpumpe, eine Dosierpumpe für Reinigungsmittel und Klarspüler und ist mit einem Stromkabel und einem Schuko-Stecker ausgestattet.

## Hauptmerkmale

- Eingebauter Druckboiler zur Erhöhen der Wasserzulaufmenge als Garantie für eine Mindest-Nachspültemperatur von 82°C für hygienisches Klarspülen. Kein zusätzlicher Boiler erforderlich.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und SchukoStecker für einfache und schnelle Installation.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Mit Wasserenthärter für optimale Nachspülergebnisse.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose
- 120/300/120 Sekunden Programme, das dritte Programm enthält die Kaltnachspülung
- 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.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- Besonderes Programm zum Spülen von Bier- und Weingläsern mit Kaltwasser für hygienisch einwandfreie Gläser mit anfassbarer Temperatur.
- 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

## 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.
- 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, Auflagesicken, Tank, Filter Spül und Nachspülarme

## Nachhaltigkeit

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

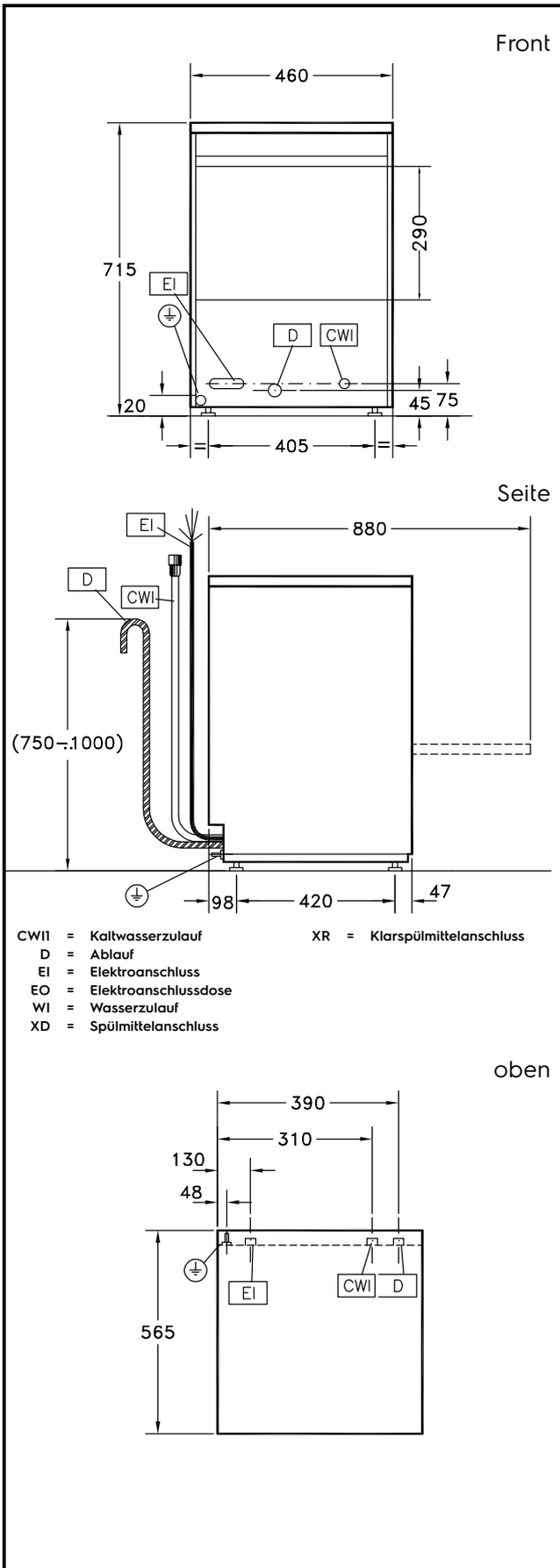

**Genehmigung:** \_\_\_\_\_

### Serienmäßiges Zubehör

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

### Optionales Zubehör

- externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter PNC 860412
- Externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter PNC 860413
- externer Wasserenthärter 20 l, manuell, PNC 860430
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Drucksteigerungspumpe PNC 864051
- Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367
- Druckminderer für Eintank-Geschirrspülmaschinen PNC 864461
- Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe PNC 867016
- Eckiger Korb für Gläser (h 115mm) 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
- Eckiger Korb mit Besteckbehälter und Tasseneinsatz auch für kleine Teller geeignet PNC 867055
- Eckiger Korb mit geneigtem Boden für 16 Gläser bis max. 280 mm, perfekt geeignet für Weizenbieregläser PNC 867056
- Runder Korb mit Rahmen PNC 867057
- Einsatz für Sektegläser 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



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	
402220 (ESICWG)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Installierte Standardleistung*</b>	3.3 kW
<b>Boiler-Heizelemente</b>	3 kW
<b>Tankheizungs-Heizelemente:</b>	0,8 kW
<b>Spülpumpengröße:</b>	0.3 kW

### Wasser

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

### Schlüsselinformation

<b>Körbe je Stunde:</b>	30 / 0 /
<b>Zykluslaufzeiten (sec):</b>	120/300/120 / /
<b>Spültemperatur (MIN):</b>	55-65°C
<b>Kammerabmessungen - Breite:</b>	400 mm
<b>Kammerabmessungen - Tiefe:</b>	400 mm
<b>Kammerabmessungen - Höhe:</b>	290 mm
<b>Nachspültemperatur (MIN):</b>	80-90 °C
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	460 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	565 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	715 mm
<b>Nettogewicht:</b>	37 kg
<b>Versandgewicht:</b>	45 kg
<b>Versandhöhe:</b>	880 mm
<b>Versandlänge:</b>	650 mm
<b>Versandtiefe:</b>	530 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0.3 m <sup>3</sup>

### Nachhaltigkeit

<b>Geräuschpegel:</b>	69 dBA
-----------------------	--------