

**Geschirrspülen**  
**Gläserespülmaschine (klein), mit Einwandig,**  
**eingebauter Ablaufpumpe, Reiniger- und**  
**Klarspülmitteldosierer und Kaltnachspülung, 1**  
**Zyklus, 30K/Std.**

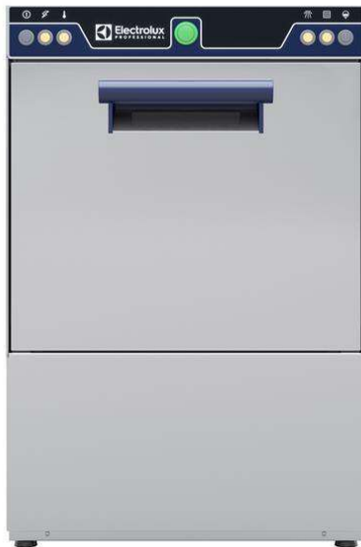
**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**402292 (ESGU)**

Gläserespülmaschine (klein),  
 mit Einwandig, eingebauter  
 Ablaufpumpe, Reiniger- und  
 Klarspülmitteldosierer und  
 Kaltnachspülung, 1 Zyklus,  
 30K/Std.

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Das Gerät ist eine Heißwasserspülmaschine für eine Korbgröße von 400\*400mm. Die elektrische Versorgung muss einphasig 230 V sein, mit einem Waschzyklus von 120 Sekunden. Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten Druckboiler gewährleistet. Die Waschkraft wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe und rotierende Waschsprüharme gewährleistet. Kalte Spülung nach dem Heißspülgang sorgt für hygienische Gläser, die kühl genug für die Handhabung sind. Doppelwandige Tür mit Gegengewicht. Tür, Rahmen, Waschtank, Wascharm und Spülarme sind aus Edelstahl 304 gefertigt. Die Einheit muss eine Abflusspumpe, eine Pumpe für den Reiniger- und Klarspülmitteldosiergerät sowie ein Elektrokabel mit Schuko-Stecker enthalten.

### Hauptmerkmale

- Eingebauter Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerzyklus für perfekte Spülergebnisse bei weniger Service und Wartung.
- 120 Sekunden Zyklus.
- 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
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- 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.
- Spülsystem mit Dreharmlen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen
- [NOT TRANSLATED]

### Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Maschine mit Spül- und Nachspülmitteldosierpumpen.
- Robuste Struktur dank Konstruktion aus Edelstahl.

### Nachhaltigkeit



- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- Einfache Bedienblende.

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

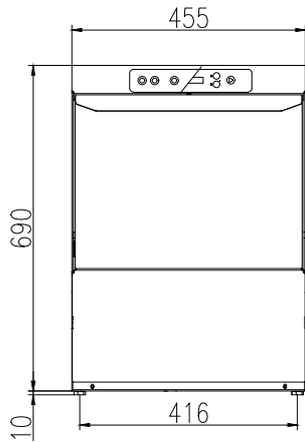
### Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Quadratischer Gläserkorb 400 x PNC 864470  
400 x 150mm
- 1 St. Einsatz für 12 Untertassen, 290 x PNC 867048  
90 x 75 mm
- 1 St. Eckiger Besteckbehälter, 89 x 113 PNC 867049  
x 113 mm

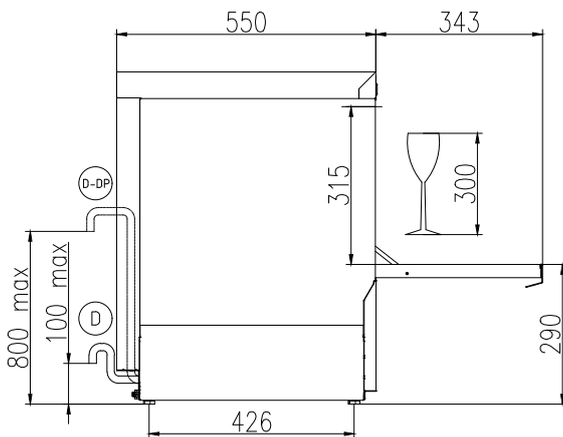
### Optionales Zubehör

- Quadratischer Gläserkorb, 400 x 400 PNC 867039   
x 1100 mm
- Runder Gläserkorb, 400 x 180 mm PNC 867047
- Einsatz für Schrägstellung 400x400 PNC 867069   
Körbe für Gläser
- KIT WASCHMITTELDOSIERER FÜR PNC 867072   
GLÄSERSPÜLER XS & S

Front

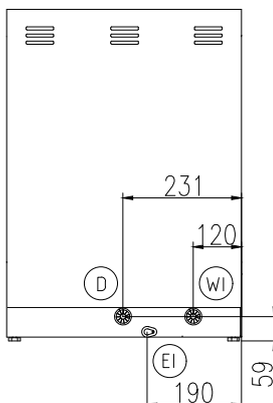


Seite



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

Rückseite



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	
402292 (ESGU)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Installierte Standardleistung*</b>	2.7 kW
<b>Boiler-Heizelemente</b>	2.7 kW
<b>Tankheizungs-Heizelemente:</b>	2.4 kW
<b>Spülpumpengröße:</b>	0.2 kW

### Wasser

<b>Druck bar min/max.:</b>	2-5 bar
<b>Wasserablaufdimension:</b>	29mm
<b>Tankinhalt (l) Spülzyklus:</b>	12
<b>Boilerinhalt (lt):</b>	3
<b>Wasserzulaufdimension:</b>	3/4"

### Schlüsselinformation

<b>Körbe je Stunde:</b>	30
<b>Zykluslaufzeiten (sec):</b>	120
<b>Spültemperatur (MIN):</b>	60°C
<b>Kammerabmessungen - Breite:</b>	405 mm
<b>Kammerabmessungen - Tiefe:</b>	437 mm
<b>Kammerabmessungen - Höhe:</b>	315 mm
<b>Nachspültemperatur (MIN):</b>	85 °C
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	455 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	550 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	700 mm
<b>Nettogewicht:</b>	39 kg
<b>Versandgewicht:</b>	42 kg
<b>Versandhöhe:</b>	850 mm
<b>Versandlänge:</b>	540 mm
<b>Versandtiefe:</b>	630 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0.29 m <sup>3</sup>

### Nachhaltigkeit

<b>Zulaufwassertemperatur:</b>	10-50 °C
<b>Wasserverbrauch je Zyklus (lt):</b>	2
<b>Geräuschpegel:</b>	61 dBA