

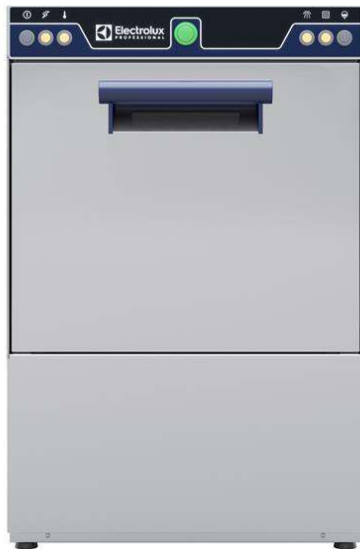
Geschirrspülen
Gläserespülmaschine (klein), mit Einwandig,
eingebauter Ablaufpumpe, Reiniger- und
Klarspülmitteldosierer und Kaltnachspülung, 1
Zyklus, 30K/Std.

Technisches DatenblattARTIKEL # _____
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: _____

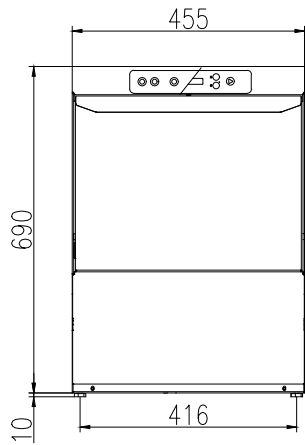
Serienmäßiges Zubehör

- 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

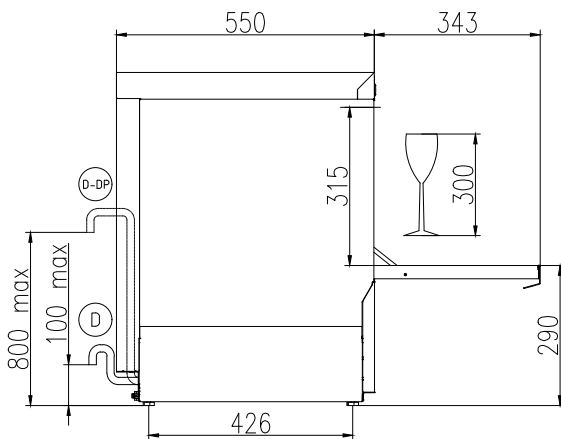
Optionales Zubehör

- 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

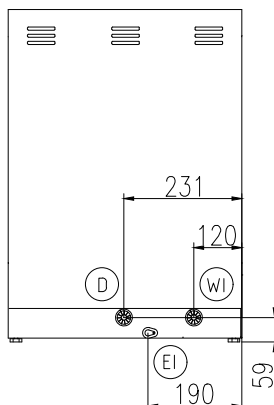


Seite



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

Rückseite



Elektrisch

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

Wasser

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

Schlüsselinformation

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

Nachhaltigkeit

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