

Geschirrspülen Gläserspülmaschine (extra klein), einwandig, 1 Zyklus, 30 Körbe/h

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


402075 (EGWXS)

Gläserspülmaschine (extra klein), einwandig, 1 Zyklus, 30 Körbe/h

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Gläserspülmaschine mit Heißwasser-Nachspülung für Körbe von 350 x 350 mm bis 380 x 380 mm. Elektrodaten: 230 V, 1 Phase, 1 Spülzyklus 120 Sekunden. Nachspültemperatur und garantierter Druck durch eingebauten Druckboiler. Sichere Spülleistung durch leistungsstarke Spülpumpe und drehenden Spülarm. Doppelwandige, ausbalancierte Tür. Konstruktion, Tür, Rahmen, Spültank, Spül- und Nachspülarm aus Chromnickelstahl 1.4301. Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe, Elektrokabel und Schukostecker.

Hauptmerkmale

- Eingebauter Druckboiler zur Erhöhung der Wasserzulaufmenge als Garantie für eine Mindest-Nachspültemperatur von 82°C für hygienisches Klarspülen. Kein zusätzlicher Boiler erforderlich.
- Spülsystem mit Dreharmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen
- Flexibles Geschirrkorbführung für Masse von 350x350mm bis 380x380mm
- Max. Kapazität: 30 Körbe/h
- 120 Sekunden Zyklus.
- Einfache Bedienblende.
- Robuste, doppelwandige, ausbalancierte Edelstahltür mit versetzungssicherem Kunststoffgriff.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.

Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Robuste Struktur dank Konstruktion aus Edelstahl.
- Benötigt nur 1 Phase, 230 V.

Serienmäßiges Zubehör

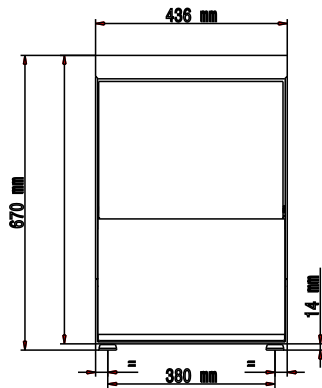
- 1 St. Quadratischer Gläserkorb, PNC 867036
380 x 380 x 150 mm
- 1 St. Einsatz für 12 Untertassen, PNC 867048
290 x 90 x 75 mm
- 1 St. Eckiger Besteckbehälter, 89 PNC 867049
x 113 x 113 mm

Optionales Zubehör

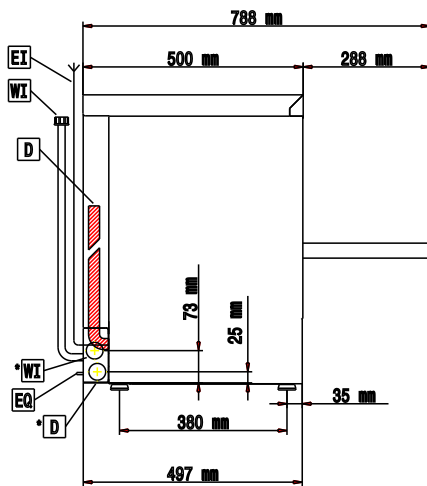
- Quadratischer Gläserkorb, 350 x PNC 867034 □
350 x 150 mm
- Runder Gläserkorb, 350 x 160 PNC 867035 □
mm
- Runder Gläserkorb, 380 x 170 PNC 867037 □
mm

Genehmigung: _____

Front

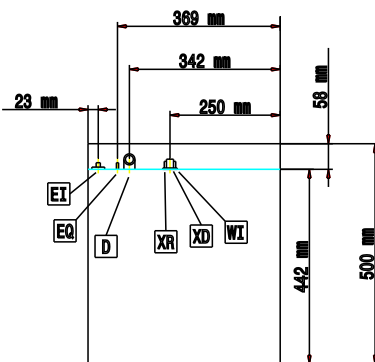


Seite



- CW11 = Kaltwasserzulauf
- D = Ablauf
- EI = Elektroanschluss
- EO = Elektroanschlussdose
- WI = Wasserzulauf
- XR = Klarspülmittelanschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung:	402075 (EGWXS)	230 V/1 ph/50 Hz
Gesamt-Watt		2.7 kW
Boiler-Heizelemente:		
Tankheizungs-Heizelemente:	2 kW	
Spülpumpengröße:		

Wasser

Druck bar min/max.:	2-5 bar
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	15
Boilerinhalt (lt):	2.5
Wasserzulaufdimension:	3/4"
Wasserverbrauch Heißnachspülzyklus (l):	2

Schlüsselinformation

Spülzyklustemperatur:	60 °C
Temperatur Heißnachspülzyklus:	82 °C
Körbe je Stunde:	30
Anzahl Zyklen - Sek.:	1 (120)
Kammerabmessungen - Breite:	380 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	380 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	240 mm
Außenabmessungen, Länge:	436 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	495 mm
Außenabmessungen, Höhe:	670 mm
Nettogewicht:	33 kg
Versandgewicht:	37 kg
Versandhöhe:	820 mm
Versandlänge:	610 mm
Versandtiefe:	550 mm
Versandvolumen:	0.28 m ³

[NOT TRANSLATED]

Zulaufwassertemperatur:	10-65 °C
Geräuschpegel:	61 dBA