

402288 (ES)

Gläserspüler (klein), mit
Einwandig und
Klarspülmitteldosiergerät, 1
Zyklus, 30K/Std.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Das Gerät ist eine Gläserspülmaschine mit Heißwasserklarpülung für eine Korbgröße von 400*400mm. Die elektrische Charakteristik ist einphasig 230V mit einem Waschzyklus von 120 Sekunden. Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten Druckboiler gewährleistet. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe und rotierende Waschsprüharme gewährleistet. Doppelt gehütete Tür mit Gegengewicht. Tür, Rahmen, Waschtank, Wascharm und Klarspülarme sind aus Edelstahl 304 gefertigt. Das Gerät ist mit einem Klarspülerspender und einem Elektrokabel mit Schuko-Stecker ausgestattet.

Genehmigung: _____

Hauptmerkmale

- Eingebauter Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerzyklus für perfekte Spülergebnisse bei weniger 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.
- 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
- Einfache Bedienblende.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- Spülsystem mit Dreharmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen

Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- Robuste Struktur dank Konstruktion aus Edelstahl.

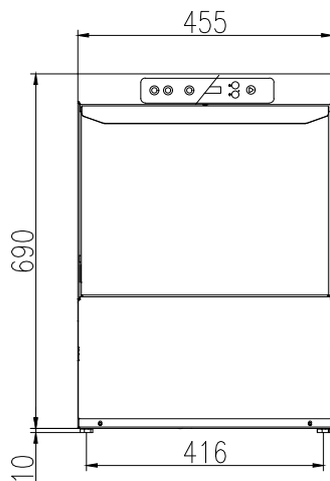
Serienmäßiges Zubehör

- 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

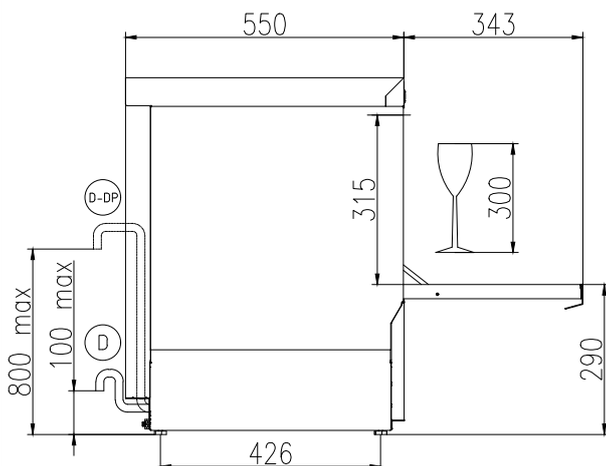
Optionales Zubehör

- 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
- D = Ablauf
- EI = Elektroanschluss
- EO = Elektroanschlussdose
- WI = Wasserzulauf
- XR = Klarspülmittelsanschluss

Elektrisch

Netzspannung:	
402288 (ES)	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
Zulaufwassertemperatur:	10-50 °C
Wasserablaufdimension:	29mm
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	12
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2
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:	36.5 kg
Versandgewicht:	41 kg
Versandhöhe:	850 mm
Versandlänge:	540 mm
Versandtiefe:	630 mm
Versandvolumen:	0.29 m ³
Geräuschpegel:	61 dBA