

# Geschirrspülen Gläserspüler, Einwandig und Klarspülmitteldosiergerät, 1 Zyklus, 30K/

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
<u> </u>
AIA #



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 Charasteristik 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 gehäutete 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.

## 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.
- Spülsystem mit Dreharmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen
- [NOTTRANSLATED]

### 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.

### 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

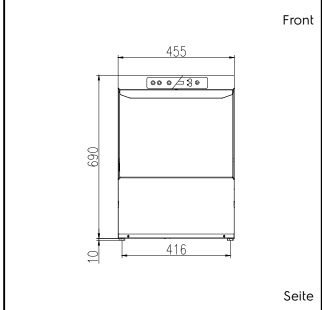
## Optionales Zubehör

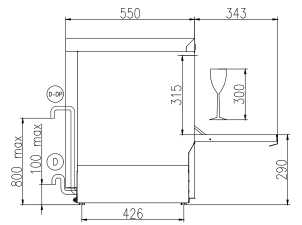
GLÄSERSPÜLER XS & S

	Quadratischer Gläserkorb, 400 x 400 x 1100 mm	PNC	867039	
•	Runder Gläserkorb, 400 x 180 mm	PNC	867047	
•	Einsatz für Schrägstellung 400x400 Körbe für Gläser	PNC	867069	
•	KIT WASCHMITTELDOSIERER FÜR	PNC	867072	









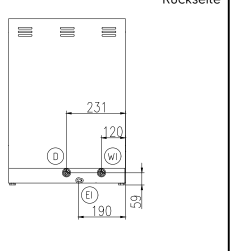
CWI1 Kaltwasserzulauf

Ablauf FΙ Flektroanschluss

EO Elektroanschlussdose

Wasserzulauf Klarspülmittelanschluss

Rückseite



## **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 (I) Spülzyklus: 12

Wasserverbrauch je Zyklus

(It): 0/2 Boilerinhalt (It): 3 Wasserzulaufdimension: 3/4"

#### Schlüsselinformation

Körbe ie Stunde: 30/0/0/0/0 Zykluslaufzeiten (sec): 120 / / / / Spültemperatur (MIN): 60°C

Kammerabmessungen -

405 mm Breite: Kammerabmessungen - Tiefe: 437 mm

Kammerabmessungen -

315 mm Höhe: 85 °C Nachspültemperatur (MIN): 455 mm Außenabmessungen, Länge:

550 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 700 mm Nettogewicht: 36.5 kg Versandgewicht: 41 kg Versandhöhe: 850 mm Versandlänge: 540 mm Versandliefe:

630 mm

0.29 m<sup>3</sup>

## Versandvolumen: **Nachhaltigkeit**

Geräuschpegel: 61 dBA



Geschirrspülen