Geschirrspülen Gläserspülmaschinen Doppelwandig - S Elektromechanisch, (290mm Türöffnung) Reiniger- und Klarspülmit

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



402202 (ESIG)

Gläserspüler (klein), mit Doppelwand, eingebauter Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülmitteldosierer, 1 Spülgang, 30K/Std.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Gläserspülmaschine mit Heißwasserklarspülung und einer Korbgröße von 400x400mm. Die elektrischen Eigenschaften sind 230 Volt einphasiger 50Hz. mit einem Waschzyklus von 120 Sekunden. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, drehbare Waschsprüharme von unten und oben gewährleistet. Nachspültemperatur und -druck werden durch einen eingebauten Druckboiler gewährleistet. Doppelwandige Tür mit Gegengewicht. Große Türöffnung von 290 mm zum Spülen hoher Gläser. Doppelwandige Gehäuse. Gepresster Tank mit runden Ecken. Konstruktion aus Edelstahl 304, einschließlich Tür, Rahmen, Wasch- und Spülarme. Die Maschine ist mit einer Ablaufpumpe, einer Reinigungsmittel- und einer Klarspülmitteldosierpumpe ausgestattet und verfügt über ein Elektrokabel mit Schuko-Stecker.

Hauptmerkmale

- 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.
- Niedriger Geräuschpegel.dB(A) Freifeldrauschmessungen bei 1 M.
- 120 Sekunden Zyklus.
- Eingebauter Druckboiler zur Erhöhen 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.
- Spülsystem mit oberen und unteren Spülarmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- Optionale Drucksteigerungspumpe zur externen Installation
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartuna.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.

Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Spül- und Nachspülarme und Düsen aus Edelstahl.
- Frontblende, Tragerahmen, Spültank, Spül- und Nachspülarme aus Chromnickelstahl 1.43013.
- Aus Edelstahl in Spitzenqualität, doppelwandige Konstruktion für lange Haltbarkeit und verringerte Geräuschentwicklung.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik
- Maschine mit Spül-Nachspülmittel-Dosierpumpen.

Genehmigung:



Gläserspülmaschinen Doppelwandig

urottnung)

Ш



Serienmäßiges Zubehör

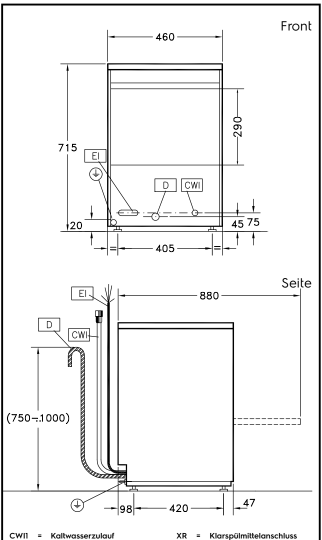
• 1 St. Quadratischer Gläserkorb 400 x PNC 864470 400 x 150mm

Optionales Zubehör

Optionales Zubenor		
 externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter 	PNC 860412	
Externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter	PNC 860413	
externer Wasserenthärter 20 I, manuell,	PNC 860430	
 Edelstahl-Tankfilter für NGW Wasserfilter für Teil- Demineralisierung 	PNC 864003 PNC 864017	
Wasserhärte-MesskitDrucksteigerungspumpeGelber Besteckbehälter	PNC 864050 PNC 864051 PNC 864242	
 Wasserfilter für Voll- Demineralisierung 	PNC 864367	
 Druckminderer für Eintank- Geschirrspülmaschinen 	PNC 864461	
 Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 Besteckteile 	PNC 865574	
 Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe Eckiger Korb für Gläser (h 115mm) Eckiger Korb für 16 Teller (D=190 mm) oder 7 Teller (D=240 mm) 	PNC 867016 PNC 867033 PNC 867052	
 Eckiger Korb für Gläser (h 100 mm) Eckiger Korb für Gläser (h 200 mm) Eckiger Korb mit Besteckbehälter und Tasseneinsatz auch für kleine Teller geeignet 	PNC 867053 PNC 867054 PNC 867055	
 Eckiger Korb mit geneigtem Boden für 16 Gläser bis max. 280 mm, perfekt geeignet für Weizenbiergläser 	PNC 867056	
 Runder Korb mit Rahmen Einsatz für Sektgläser Einsatz für 14 Untertassen für Körbe 400x400 mm 	PNC 867057 PNC 867058 PNC 867060	_ _
 Tasseneinsatz, geneigt Einsatz für 7 Teller (D=240 mm) 	PNC 867061 PNC 867062	<u> </u>

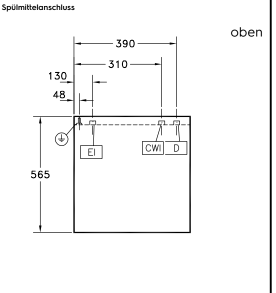






ΧD

Ablauf ΕI Elektroanschluss EO Elektroanschlussdose WI Wasserzulauf



Elektrisch

Netzspannung:

402202 (ESIG) 230 V/1 ph/50 Hz

Installierte Standardleistung* 3.3 kW **Boiler-Heizelemente** 2 kW Tankheizungs-Heizelemente: 0.8 kW Spülpumpengröße: 0.3 kW

Wasser

Druck bar min/max.: 1.8-3 bar Zulaufwassertemperatur: 10 °C Wasserablaufdimension: 27mm Tankinhalt (I) Spülzyklus: 6 Wasserverbrauch je Zyklus (It): 2.3

Boilerinhalt (It): 5 Wasserzulaufdimension: G 3/4"

Schlüsselinformation

Körbe ie Stunde: 30 Zykluslaufzeiten (sec): 120 Spültemperatur (MIN): 55-65°C Kammerabmessungen -400 mm Breite: Kammerabmessungen - Tiefe: 400 mm

Geräuschpegel:

Kammerabmessungen -290 mm Höhe: 80-90 °C Nachspültemperatur (MIN): 460 mm Außenabmessungen, Länge: 565 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 715 mm Nettogewicht: 37 kg Versandgewicht: 41 kg Versandhöhe: 880 mm Versandlänge: 650 mm Versandliefe: 530 mm Versandvolumen: 0.3 m^{3}

67.5 dBA

