

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 Waschkpumpe, 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 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.
- 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 Wartung.
- 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 Geräusentwicklung.
- 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- und Nachspülmitteldosierpumpen.

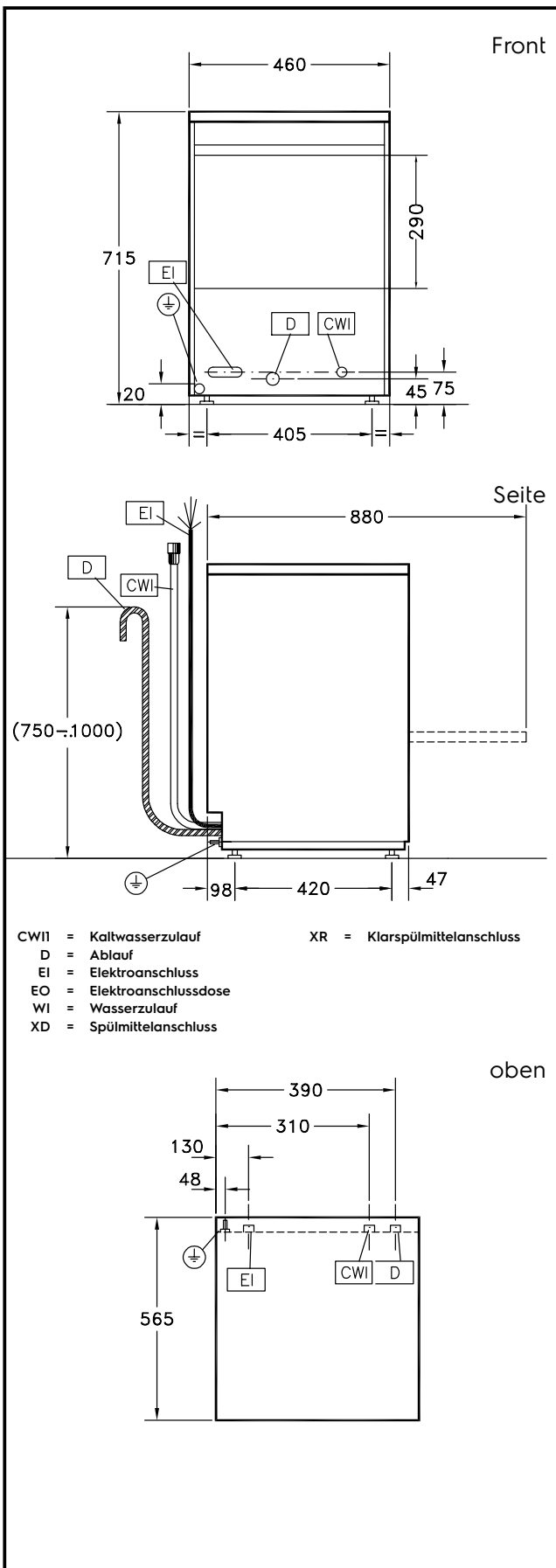
Genehmigung: _____

Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

- externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter PNC 860412
- Externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter PNC 860413
- externer Wasserenthärter 20 l, manuell, PNC 860430
- Edelstahl-Tankfilter für NGW PNC 864003
- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung PNC 864017
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Drucksteigerungspumpe PNC 864051
- Gelber Besteckbehälter 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 PNC 867016
- Eckiger Korb für Gläser (h 115mm) PNC 867033
- Eckiger Korb für 16 Teller (D=190 mm) oder 7 Teller (D=240 mm) PNC 867052
- Eckiger Korb für Gläser (h 100 mm) PNC 867053
- Eckiger Korb für Gläser (h 200 mm) PNC 867054
- Eckiger Korb mit Besteckbehälter und Tasseneinsatz auch für kleine Teller geeignet PNC 867055
- Eckiger Korb mit geneigtem Boden für 16 Gläser bis max. 280 mm, perfekt geeignet für Weizenbieregläser PNC 867056
- Runder Korb mit Rahmen PNC 867057
- Einsatz für Sektgläser PNC 867058
- Einsatz für 14 Untertassen für Körbe 400x400 mm PNC 867060
- Tasseneinsatz, geneigt PNC 867061
- Einsatz für 7 Teller (D=240 mm) PNC 867062



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 (l) Spülzyklus:	6
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2.3
Boilerinhalt (lt):	5
Wasserzulaufdimension:	G 3/4"

Schlüsselinformation

Körbe je Stunde:	30
Zykluslaufzeiten (sec):	120
Spültemperatur (MIN):	55-65°C
Kammerabmessungen - Breite:	400 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	400 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	290 mm
Nachspültemperatur (MIN):	80-90 °C
Außenabmessungen, Länge:	460 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	565 mm
Außenabmessungen, Höhe:	715 mm
Nettogewicht:	37 kg
Versandgewicht:	41 kg
Versandhöhe:	880 mm
Versandlänge:	650 mm
Versandtiefe:	530 mm
Versandvolumen:	0.3 m ³
Geräuschpegel:	67.5 dBA