

Geschirrspülen Standard Gläserspülmaschinen Doppelwandig - S

echnisches Datenblatt	
RTIKEL #	
1ODELL #	
IAME #	
IS #	
IA#	



402201 (ESI)

Gläserspüler (klein), mit Doppelwandig, eingebautem Klarspülmittel-Dosierer, 1 Zyklus, 30K/Std

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Gläserspülmaschine mit Heißwasserspülung 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. Doppelwandiger Korpus. Gepresster Tank mit runden Ecken. Konstruktion aus Edelstahl 304, einschließlich Tür, Rahmen, Spültank, Spül- und Klarspülarmen. Das Gerät ist mit einem Klarspülmittel-Dosierer und einem Elektrokabel mit Schukostecker ausgestattet.

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.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- 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.
- 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

Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.
- Spül- und Nachspülarme und Düsen aus Edelstahl.
- Aus Edelstahl in Spitzenqualität, doppelwandige Konstruktion für lange Haltbarkeit und verringerte Geräuschentwicklung.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.

Nachhaltigkeit



- Frontblende, Tragerahmen, Spültank, Spülund Nachspülarme aus Chromnickelstahl 1.43013.
- Einfache Bedienblende.
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik

Genehmigung:





Geschirrspülen Standard Gläserspülmaschinen Doppelwandig - S

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

Optionales Zubehör

- p =		
 externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter 	PNC 860412	
externer Wasserenthärter 20 I, manuell,	PNC 860430	
Edelstahl-Tankfilter für NGW	PNC 864003	
Wasserfilter für Teil-	PNC 864017	
Demineralisierung		_
Wasserhärte-Messkit	PNC 864050	
 Drucksteigerungspumpe 	PNC 864051	
 Gelber Besteckbehälter 	PNC 864242	
Wasserfilter für Voll-	PNC 864367	
Demineralisierung		
 Druckminderer für Eintank- Geschirrspülmaschinen 	PNC 864461	
 Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 	PNC 865574	
Besteckteile		
Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe	PNC 867016	
• Eckiger Korb für Gläser (h 115mm)	PNC 867033	
• Eckiger Korb für 16 Teller (D=190 mm)	PNC 867052	
oder 7 Teller (D=240 mm)		
 Eckiger Korb f ür Gl äser (h 100 mm) 	PNC 867053	
 Eckiger Korb f ür Gl äser (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 Weizenbiergläser 	PNC 867056	
Runder Korb mit Rahmen	PNC 867057	П
Einsatz für Sektgläser	PNC 867057	
Einsatz für 3ektglaser Einsatz für 14 Untertassen für Körbe	PNC 867060	
400x400 mm		_
Tasseneinsatz, geneigt	PNC 867061	
 Einsatz für 7 Teller (D=240 mm) 	PNC 867062	

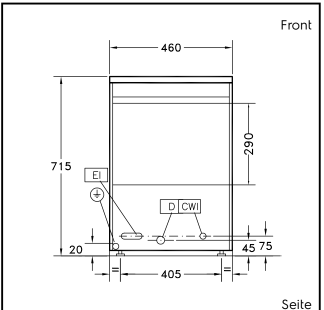


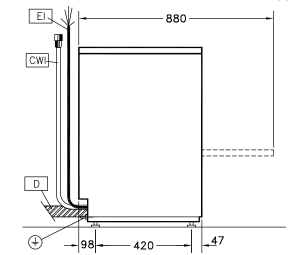
Geschirrspülen Standard Gläserspülmaschinen Doppelwandig - S

G 3/4"

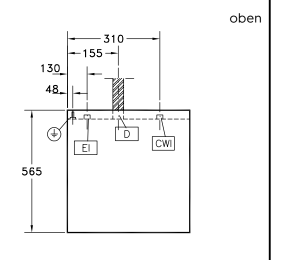
55-65°C

120





CWII Ablauf Elektroanschluss ΕI EO Elektroanschlussdose Wasserzulauf XR Klarspülmittelanschluss



Elektrisch

Netzspannung: 230 V/1 ph/50 Hz Installierte Standardleistung* 3.3 kW **Boiler-Heizelemente** 3 kW Tankheizungs-Heizelemente: 0.8 kW 0.3 kW Spülpumpengröße:

Wasser

Druck bar min/max.: 1.8-3 bar Zulaufwassertemperatur: 10 °C Wasserablaufdimension: 22mm Tankinhalt (I) Spülzyklus: 6 Wasserverbrauch je Zyklus 0 / 2.3 Boilerinhalt (It):

Wasserzulaufdimension: Schlüsselinformation

Spültemperatur (MIN): Kammerabmessungen -400 mm Breite: Kammerabmessungen - Tiefe: 400 mm Kammerabmessungen -290 mm Höhe:

80-90 °C Nachspültemperatur (MIN): 460 mm Außenabmessungen, Länge: 565 mm Außenabmessungen, Tiefe: 715 mm Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: 37 kg 39 kg Versandgewicht: Versandhöhe: 880 mm Versandlänge: 650 mm Versandtiefe: 530 mm Versandvolumen: $0.3 \, \text{m}^3$ [NOT TRANSLATED] 30 [NOT TRANSLATED] 0

Nachhaltigkeit

[NOT TRANSLATED]

Geräuschpegel: 61 dBA









