

Geschirrspülen Gläserspülmaschine, doppelwandig mit Isolierung, Elektronische Steuerung, Reiniger- und Klarspülmitt

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


402227 (ESDICG)

Gläserspülmaschine (klein), mit isolierter Doppelwand, elektronischer Steuerung, Kaltklarspülung, eingebauter Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülmitteldosierer, 3 Zyklen, 30K/Std.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Gläserspülmaschine. Heißwasserklarspülung mit einer Korbgröße von 400x400mm. Die elektrischen Eigenschaften sind 230 Volt einphasig 50Hz. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, rotierende Waschsprüharme sowohl von unten als auch von oben gewährleistet. Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten Druckboiler gewährleistet. Drei automatische Zyklen von 120/ 300/ 120 Sekunden, geeignet für Gläser und kleine Teller/ Untertassen. Der dritte Zyklus mit kalter Klarspülung nach der Heißspülphase sorgt für hygienische Gläser und ist kalt genug für die Handhabung. Doppelwandige Tür mit Gegengewicht. Große Türöffnung von 290 mm zum Spülen hoher Gläser. Isolierter doppelwandiger Korpus. Gepresster Tank mit runden Ecken. 304-Edelstahl-Konstruktion mit Tür, Rahmen, Spültank, Tankfilter, Wascharmen und Spülarmen. Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Die Maschine enthält eine Ablaufpumpe, eine Reinigungsmittel- und eine Klarspülmitteldosierpumpe und ist mit einem Elektrokabel und einem Schukostecker ausgestattet.

Hauptmerkmale

- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- Eingebauter Druckboiler zur Erhöhung 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
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Besonderes Programm zum Spülen von Bier- und Weingläsern mit Kaltwasser für hygienisch einwandfreie Gläser mit anfassbarer Temperatur.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose
- 120/300/120 Sekunden Programme, das dritte Programm enthält die Kaltnachspülung
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- 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.
- Aus Edelstahl in Spitzenqualität, doppelwandige Konstruktion für lange Haltbarkeit und verringerte Geräusentwicklung.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Tiefgezogener Waschtank mit gerundeten Eckradien, Gefälle zum Ablauf zur vollständigen und raschen Entleerung. Keine Schweißpunkte unter Wasserniveau für lange Lebensdauer.
- Edelstahl Frontverkleidung, Auflagesicken, Tank, Filter Spül und Nachspülarme
- Maschine mit Spül- und Nachspülmittel-Dosierpumpen.

Nachhaltigkeit

- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik

Genehmigung: _____

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Edelstahl-Tankfilter für NGW PNC 864003
- 1 St. Quadratischer Gläserkorb 400 x 400 x 150mm PNC 864470

Optionales Zubehör

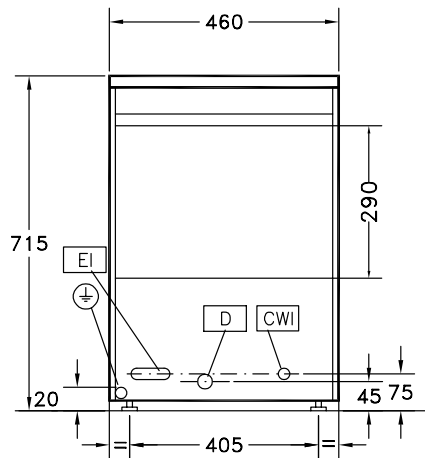
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter | PNC 860412 | <input type="checkbox"/> |
| • externer Wasserenthärter 20 l, manuell, | PNC 860430 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserfilter für Teil-Demineralisierung | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserhärte-Messkit | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Drucksteigerungspumpe | PNC 864051 | <input type="checkbox"/> |
| • Gelber Besteckbehälter | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserfilter für Voll-Demineralisierung | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Druckminderer für Eintank-Geschirrspülmaschinen | PNC 864461 | <input type="checkbox"/> |
| • Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 Besteckteile | PNC 865574 | <input type="checkbox"/> |
| • Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für Gläser (h 115mm) | PNC 867033 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für 12 Untertassen, 290 x 90 x 75 mm | PNC 867048 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für 16 Teller (D=190 mm) oder 7 Teller (D=240 mm) | PNC 867052 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für Gläser (h 100 mm) | PNC 867053 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb für Gläser (h 200 mm) | PNC 867054 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb mit Besteckbehälter und Tasseneinsatz auch für kleine Teller geeignet | PNC 867055 | <input type="checkbox"/> |
| • Eckiger Korb mit geneigtem Boden für 16 Gläser bis max. 280 mm, perfekt geeignet für Weizenbieregläser | PNC 867056 | <input type="checkbox"/> |
| • Runder Korb mit Rahmen | PNC 867057 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für Sektegläser | PNC 867058 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für 14 Untertassen für Körbe 400x400 mm | PNC 867060 | <input type="checkbox"/> |
| • Tasseneinsatz, geneigt | PNC 867061 | <input type="checkbox"/> |
| • Einsatz für 7 Teller (D=240 mm) | PNC 867062 | <input type="checkbox"/> |



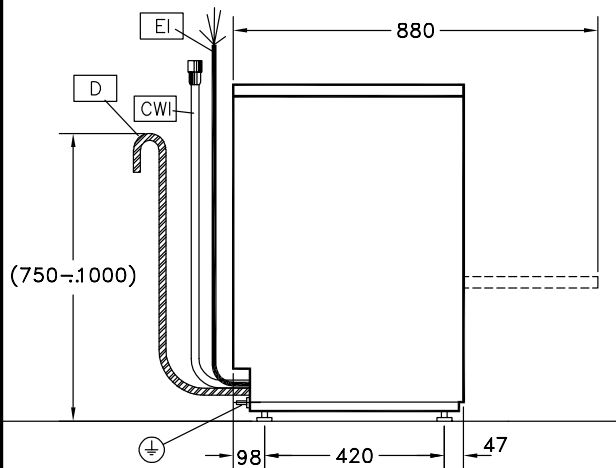
Electrolux
PROFESSIONAL

Geschirrspülen
Gläserspülmaschine, doppelwandig mit
Isolierung, Elektronische Steuerung, Reiniger-
und Klarspülmitt

Front



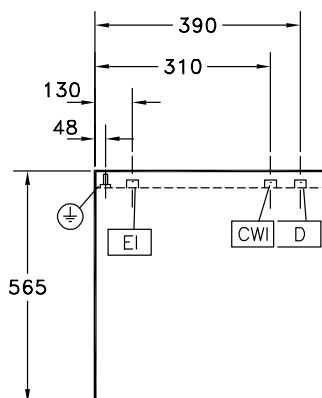
Seite



CWII = Kaltwasserzulauf
D = Ablauf
EI = Elektroanschluss
EO = Elektroanschlussdose
WI = Wasserzulauf
XD = Spülmittelanschluss

XR = Klarspülmittelanschluss

oben



Elektrisch

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Netzspannung: | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Installierte Standardleistung* | 3.3 kW |
| Boiler-Heizelemente | 3 kW |
| Tankheizungs-Heizelemente: | 0,8 kW |
| Spülpumpengröße: | 0.3 kW |

Wasser

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Druck bar min/max.: | 1.8-3 bar |
| Zulaufwassertemperatur: | 10-55 °C |
| Wasserablaufdimension: | 27mm |
| Tankinhalt (l) Spülzyklus: | 6 |
| Wasserverbrauch je Zyklus (lt): | 0 / 2.3 |
| Boilerinhalt (lt): | 5 |
| Wasserzulaufdimension: | G 3/4" |

Schlüsselinformation

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 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: | 45 kg |
| Versandhöhe: | 880 mm |
| Versandlänge: | 620 mm |
| Versandtiefe: | 500 mm |
| Versandvolumen: | 0.27 m³ |
| [NOT TRANSLATED] | 30 |
| [NOT TRANSLATED] | 0 |
| [NOT TRANSLATED] | 120/300/120 |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------|--------|
| Geräuschpegel: | 61 dBA |
|----------------|--------|



Geschirrspülen
Gläserspülmaschine, doppelwandig mit Isolierung, Elektronische
Steuerung, Reiniger- und Klarspülmitt
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2026.02.11