

Geschirrspülen

Gläserspülmaschine. doppelte Isolierung, Wash Safe Control, Ablauf-, und Reinigungsmitteldosier-, 30

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


402230 (ESDIAG)

Gläserspüler (klein), mit WASH-SAFE CONTROL, isolierte doppelwandige Ausführung, elektronische Steuerung, eingebaute Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülerspender, 3 Programme, 30K/Std

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Gläserspülmaschine Heißwasserklarpülung, die ein Körbe mit den Abmessungen 400*400mm mit WASH SAFE CONTROL 84°C spült. Die elektrischen Eigenschaften sollen 230 Volt einphasig 50Hz sein. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, rotierende Waschsprüharme sowohl von unten als auch von oben gewährleistet. 84°C Nachspültemperatur und konstanter Druck werden durch den eingebauten atmosphärischen Boiler gewährleistet. Das Gerät verfügt über eine LED-Kontrollleuchte "WASH SAFE CONTROL". Grünes Licht zeigt an, dass alle gewaschenen Teile ordnungsgemäß gespült worden sind. Drei automatische Zyklen von 120/ 300/ 120 Sekunden, geeignet für Gläser und kleine Teller/ Untertassen. Doppeltür mit Gegengewichtsausgleich. Große Türöffnung von 290 mm zum Spülen hoher Gläser. Isolierter, doppelwandiger Maschine. Gepresster Tank mit runden Ecken. 304-Edelstahlkonstruktion, einschließlich Tür, Rahmen, Spültank, Tankfilter, Spülarme und Klarspülerarme. Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Die Maschine umfasst eine Ablaufpumpe, eine Reinigungsmittel- und eine Klarspülermittel Dosierpumpe und ist mit einem Elektrokabel und einem Schuko-Stecker ausgestattet.

Hauptmerkmale

- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Konstante Temperatur von ca. 53 °C während des gesamten Klarspülzyklus, unabhängig von Versorgungsnetz und Wasserdruck.
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem 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.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Eingebauter atmosphärischer Boiler, der so dimensioniert ist, dass er das einströmende Wasser für die Desinfektionsspülung auf mindestens 84 °C erhöht. Es ist keine externe Drucksteigerungspumpe 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.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose

Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Maschine mit Spül- und Nachspülmittel-Dosierpumpen.
- 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.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Edelstahl Frontverkleidung, Auflagesicken, Tank, Filter Spül und Nachspülarme

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

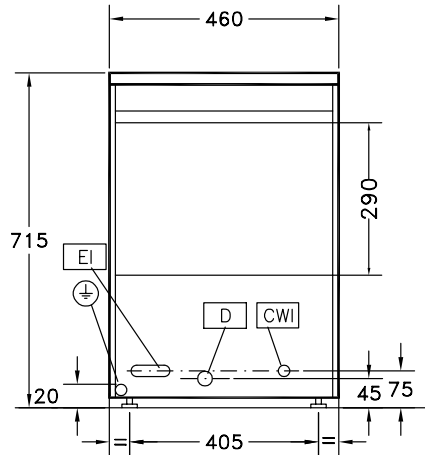
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter | PNC 860412 | <input type="checkbox"/> |
| • externer Wasserenthärter 20 l, manuell, | PNC 860430 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserfilter für Teil-Demineralisierung | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • 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"/> |



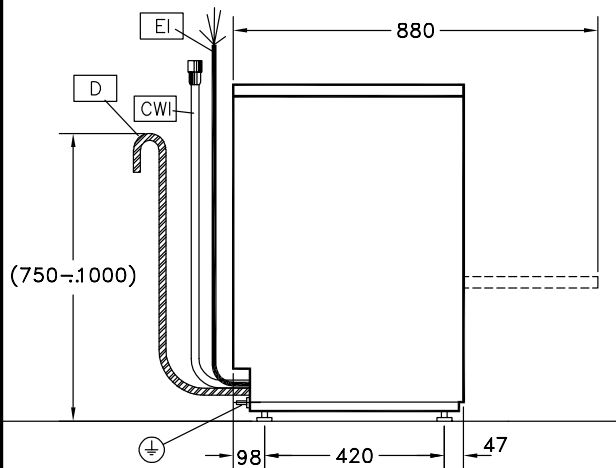
Electrolux
PROFESSIONAL

Geschirrspülen
Gläserspülmaschine. doppelte Isolierung, Wash
Safe Control, Ablauf-, und
Reinigungsmitteldosier-, 30

Front

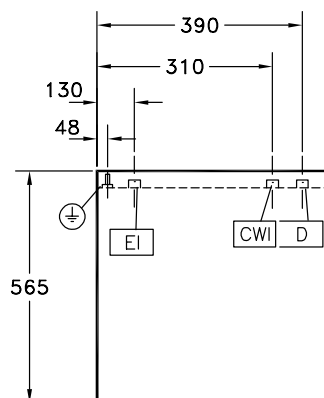


Seite



CWI = 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 / 0 |
| 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: | 50 kg |
| Versandhöhe: | 880 mm |
| Versandlänge: | 620 mm |
| Versandtiefe: | 500 mm |
| Versandvolumen: | 0.27 m³ |
| [NOT TRANSLATED] | 30 |
| [NOT TRANSLATED] | 0 |
| [NOT TRANSLATED] | 120/180/300 |

Nachhaltigkeit

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



Geschirrspülen
Gläserspülmaschine. doppelte Isolierung, Wash Safe Control, Ablauf-,
und Reinigungsmitteldosier-, 30
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.22