



402211 (ESSICWPB)

* NOT TRANSLATED *

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
- Spülsystem mit oberen und unteren Spülarmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Eingebauter Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerzyklus für perfekte Spülergebnisse bei weniger Service und Wartung.
- Besonderes Programm zum Spülen von Bier- und Weingläsern mit Kaltwasser für hygienisch einwandfreie Gläser mit anfassbarer Temperatur.
- Mit Wasserenthärter für optimale Nachspülergebnisse.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose
- Integrierte Drucksteigerungspumpe ermöglicht die Verbindung zu einem niedrigen Druck
- 120/300/120 Sekunden Programme, das dritte Programm enthält die Kaltnachspülung

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 Geräuschentwicklung.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Maschine mit Klarspülmittel-Dosierpumpe.
- 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

Nachhaltigkeit



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

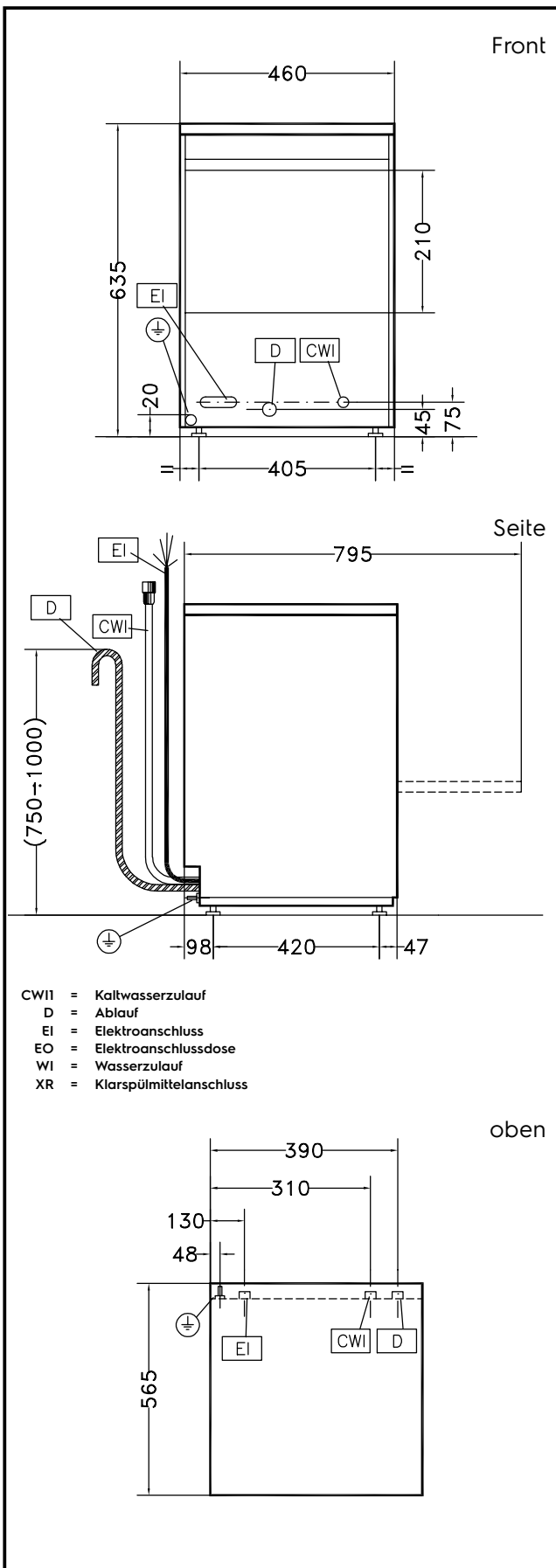
Genehmigung: _____

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Edelstahl-Tankfilter für NGW PNC 864003
- 1 St. Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- 1 St. Quadratischer Gläserkorb 400 x 400 x 150mm PNC 864470

Optionales Zubehör

- externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter PNC 860412
- Externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter PNC 860413
- externer Wasserenthärter 20 l, manuell, PNC 860430
- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung PNC 864017
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367
- Druckminderer für Eintank-Geschirrspülmaschinen PNC 864461
- Set Reinigungsmitteldosierer PNC 864469
- 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
- Einsatz für 12 Untertassen, 290 x 90 x 75 mm PNC 867048
- 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 Sektegläser PNC 867058
- Einsatz für 14 Untertassen für Körbe 400x400 mm PNC 867060
- Tasseneinsatz, geneigt PNC 867061



Elektrisch

Netzspannung:	402211 (ESSICWPB)	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
Wasserablaufdimension:	27mm
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	6
Boilerinhalt (lt):	5
Wasserzulaufdimension:	G 3/4"

Schlüsselinformation

Körbe je Stunde:	30
Zykluslaufzeiten (sec):	120/300/120
Spültemperatur (MIN):	55-65°C
Kammerabmessungen - Breite:	400 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	400 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	210 mm
Nachspültemperatur (MIN):	80-90 °C
Außenabmessungen, Länge:	460 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	565 mm
Außenabmessungen, Höhe:	635 mm
Nettogewicht:	34 kg
Versandgewicht:	46 kg
Versandhöhe:	800 mm
Versandlänge:	640 mm
Versandtiefe:	520 mm
Versandvolumen:	0.27 m ³

Nachhaltigkeit

Zulaufwassertemperatur:	10-55 °C
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2.3
Geräuschpegel:	69 dBA