

Geschirrspülen
Small Insulated Double Skin GW, elect,
cold rinse, drain pump, det&rinse aid
disp,30b/h-no plug

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


402223 (ESDICG3)

 GläserSpülmaschine isoliert,
 400V, für Körbe 400x400
 mm, Einfüllhöhe 290 mm,
 inkl. Spül- &
 Glanzmitteldosierung. Inkl.
 Ablaufpumpe

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

 GläserSpülmaschine isoliert, 400V, für Körbe 400x400 mm.
 Einschubhöhe 290 mm, Separater Wasch und Spülzyklus.
 Waschtemperatur 55/65°C, Spültemperatur 80/90°C. Zusatzfunktion
 Kaltnachspülung. 3 Waschprogramme 120-300 Sek. Bis zu 30 Körbe
 pro Stunde. Inkl. Spül- & Glanzmitteldosierung, Ablaufpumpe,
 Waschtankfilter. Inkl. 1 Gläserkorb 864470 400x400x150 mm

Hauptmerkmale

- Niedriger Geräuschpegel
- 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
- 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.
- 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.
- 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

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.
- Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel, Federentlastete Türmechanik
- Maschine mit Spül- und Nachspülmittel-Dosierpumpen.
- 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

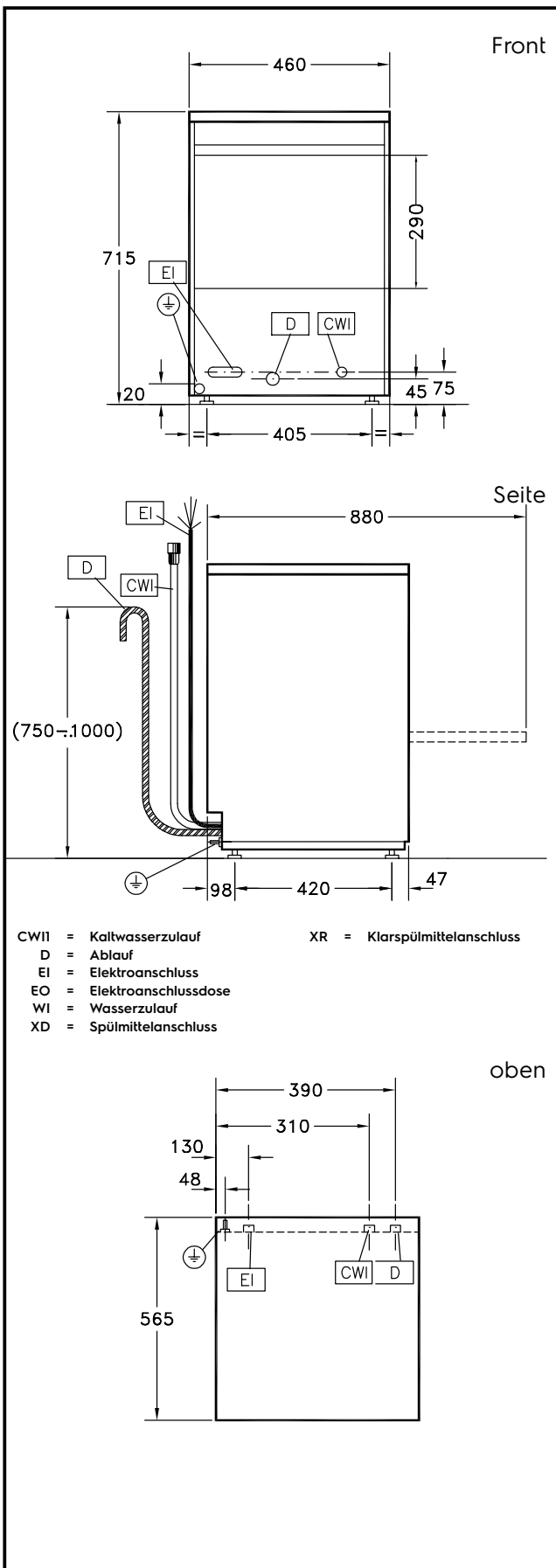
Genehmigung: _____

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Edelstahl-Tankfilter für NGW PNC 864003
- 1 St. Gläserkorb 400x400x150 mm, Kunststoff grau PNC 864470

Optionales Zubehör

- externer Wasserenthärter, manuell für Untertisch- und Frontlade-Spülmaschinen. Betriebsdruck 1- 8 bar. Mit 12-Liter-Zylinder aus 304 AISI Edelstahl versehen, der 9 Liter Austauschharz enthält. Bei jedem Regenerationszyklus werden 1,5 kg Rege PNC 860412
- externer Salzhärter, automatisch für Untertisch- und Frontlade-Spülmaschinen. Automatische Programmierung von 3 verschiedenen Regenerationszyklen pro Woche: 1 wöchentlich, 2 alle 4 Tage, 3 alle 2 Tage Verbrauch 1 kg Regeneriersalz/Regerat PNC 860413
- externer Wasserenthärter 20 Ltr., manuell empfohlen für Haubenspülmaschinen maximale Durchflussrate: 1000 Ltr./Std. Verbrauch: ca. 2,5 kg Regeneriersalz pro Zyklus PNC 860430
- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung Brita Aqua Purity Clean 1200 PNC 864017
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Nachspülpumpe für 1-Tank Druck-Geschirrspülmaschine PNC 864051
- Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung Brita Aqua Purity Clean extra 1200 PNC 864367
- Druckminderer für Eintank-Geschirrspülmaschinen PNC 864461
- Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe PNC 867016
- Eckiger Korb für Gläser (Höhe 115mm) PNC 867033
- Einsatz für 12 Untertassen, 290 x 90 x 75 mm PNC 867048
- Eckiger Korb, 395x395 mm, H=100 mm für 16 Teller (D=190 mm) oder 7 Teller (D=240 mm) PNC 867052
- Eckiger Korb, 395x395 mm, H=200 mm für Gläser PNC 867054
- Eckiger Korb, 395x395 mm, H=100 mm mit Besteckbehälter und Tellereinsatz (für kleine Teller) PNC 867055
- Eckiger Korb, 395x395 mm, H=200 mm mit geneigtem Boden, für 16 Gläser bis Höhe max. 280 mm perfekt geeignet für Weizenbiertgläser PNC 867056
- Runder Korb mit Rahmen 400x400x140 mm PNC 867057
- Einsatz für Sektgläser PNC 867058
- Einsatz für 14 Teller für Körbe 400x400 mm PNC 867060
- Tasseneinsatz, geneigt PNC 867061
- Einsatz für 7 Teller (D=240 mm) PNC 867062



Elektrisch

Netzspannung:	
402223 (ESDICG3)	400 V/3N ph/50 Hz
Installierte Standardleistung*	4.8 kW
Boiler-Heizelemente	4,5 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):	2.3
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:	290 mm
Nachspültemperatur (MIN):	80-90 °C
Außenabmessungen, Länge:	460 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	565 mm
Außenabmessungen, Höhe:	715 mm
Nettogewicht:	37 kg
Versandgewicht:	46 kg
Versandhöhe:	880 mm
Versandlänge:	650 mm
Versandtiefe:	530 mm
Versandvolumen:	0.3 m ³
Geräuschpegel:	69 dBA