

Zmywarki

Zmywarka do szkła S dwuściankowa, sterowanie elektro-mechaniczne, wbudowaną pompą spustową, dozowniki detergentu i nabtyszczacza

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



402202 (ESIG)

Zmywarka do szkła, dwuściankowa, z wbudowaną pompą spustową, dozownikami detergentu i nabtyszczacza, 1 cykl, 30 koszów/godz, wysokość załadunku 290 mm

Krótką specyfikacją

Nr pozycji _____

Podstawowa charakterystyka

- Wbudowany dozownik nabtyszczacza i detergentu z automatycznym dozowaniem wstępnym. Zapewnienie doskonałych wyników mycia oraz ograniczenia potrzeby serwisu i konserwacji.
- Głęboko tłoczony zbiornik mycia z całkowicie wyokrąglonymi narożami i ze spadkiem w kierunku odpływu dla zapobieżenia gromadzeniu się brudu, pozwala na szybkie opróżnienie. Zbiornik mycia bez połączeń spawanych gwarantuje wodoszczelność.
- Niski poziom hałasu pracy.
- Wyposażona w pompę odpływową.
- Jeden cykl mycia - 120 sekund.
- Wbudowany bojler ciśnieniowy dobrany tak, by podnieść temperaturę doprowadzanej wody dla zapewnienia minimalnej temperatury płukania 85 °C, dla celów płukania z dezynfekcją.
- Wydajność 30 koszy na godzinę.

- Łatwy w obsłudze panel sterowania.
- Wyposażona w kabel elektryczny jednofazowy i wtyczkę Schuko dla łatwej i szybkiej instalacji.
- System mycia wyposażony w obrotowe górne i dolne ramiona myjące, pompę mycia o dużej mocy i zbiornik mycia o dużej pojemności zapewnia profesjonalne zmywanie.
- Łatwy dostęp do głównych elementów w celu serwisu, bez przemieszczania urządzenia.
- W ofercie też dodatkowa pompa płukania (zamawia się osobno i instaluje się na miejscu)

Konstrukcja

- Urządzenie całkowicie zamknięte z tyłu.
- Urządzenie z pompami dozującymi nabtyszczacz i detergent.
- Ramiona myjące, płuczące i dysze ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Przedni panel, rama nośna, zbiornik mycia, ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej 304 AISI.
- Wykończenie z najwyższej jakości stali nierdzewnej AISI 304, o dwuściankowej konstrukcji dla zapewnienia trwałości i ograniczenia hałasu.
- Łatwe do wyjęcia elementy wewnętrzne (ramiona i filtr).
- Izolowane dwuściankowe drzwi zmywarki, obniżają hałas, zachowują ciepło w komorze zmywania, czym również oszczędzają energię. Wyważony mechanizm pomaga przy otwieraniu i zamykaniu drzwi.

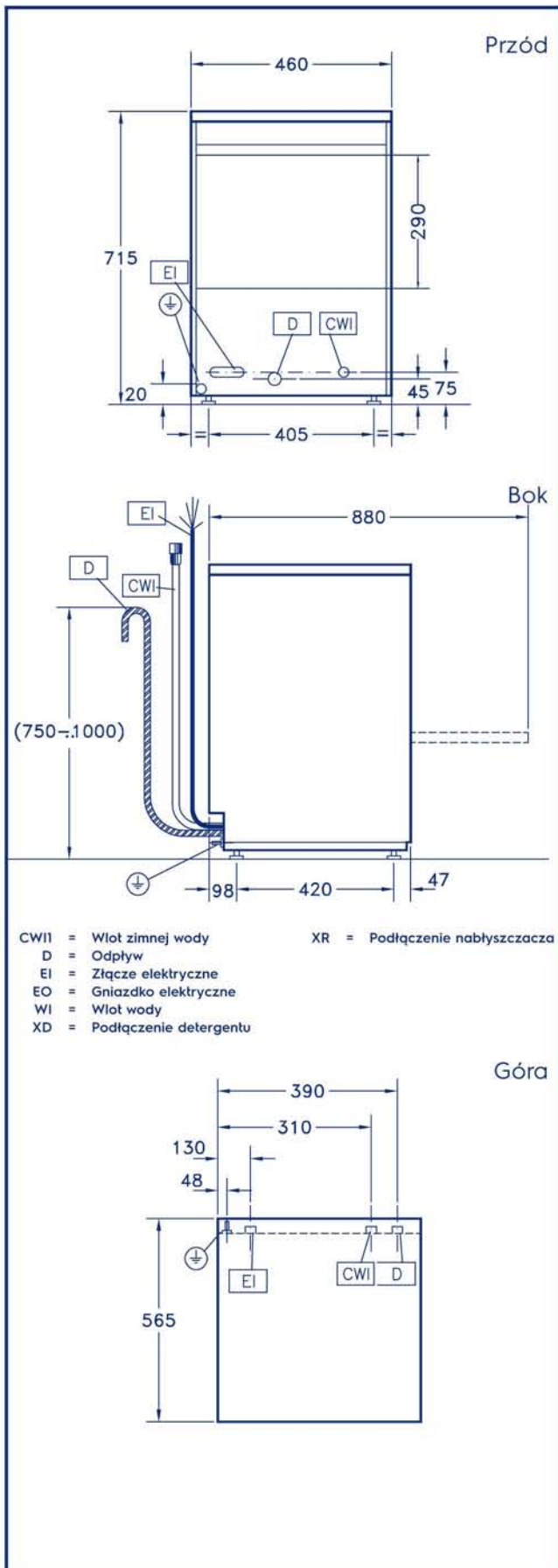
Uwzględnione akcesoria

- 1 x Kwadratowy kosz PNC 864470 na szkło 400x400x150mm

APROBATA



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.com



Elektryczne

Napięcie zasilania:	
402202 (ESIG)	230 V/1 ph/50 Hz
Moc całkowita:	3.3 kW

Woda:

Ciśnienie (min-max):	1.8-3 bar
Temperatura dostarczanej wody:	10 °C
Wielkość linii odpływowej:	27mm
Pojemność zbiornika cyklu mycia (l):	6
Zużycie wody na cykl (l):	2.3
Pojemność bojlera (l):	5

Kluczowe informacje:

Kosze na godzinę:	30
Czas cykli roboczych (sekundy):	120
Temperatura mycia (MIN):	55-65°C
Temperatura płukania (MIN):	80-90 °C
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	460 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	565 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	715 mm
Ciężar netto:	37 kg
Ciężar wysyłkowy:	41 kg
Objętość wysyłkowa:	0.3 m ³