

## Zmywarki Small Pot & Pan Washer with Drain Pump & Detergent Dispenser, High Opening

Nr pozycji \_\_\_\_\_

Nr modelu \_\_\_\_\_

Nazwa \_\_\_\_\_

Nr SIS \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



506050 (EPPWEHG)

Zmywarka do garnków i pojemników GN z bojlerem atmosferycznym i pompą płukania, pompa spustowa, dozownik detergentu i nabłyszczacza, 4 cykle mycia (180, 360, 540, ciągły), wielkość ładunku 670 x 740 x 710 mm (sz x w x g).

### Podstawowa charakterystyka

- Izolowany bojler atmosferyczny w połączeniu z pompą wspomagającą wody do płukania dla zapewnienia doskonałego płukania oraz oszczędności energii (temperatura wody jest zawsze stała podczas cykli płukania), niezależnie od ciśnienia wody na wlocie.
- Zielona lampka "Wash Safe Control" (kontrola bezpieczeństwa zmywania) potwierdza, że naczynia zostały prawidłowo wypłukane.
- Przerwa powietrzna (klasa A) w obiegu wlotowym wody dla uniknięcia zawrócenia wody do sieci na skutek nagłego spadku ciśnienia w sieci.
- Otwarta przerwa powietrzna zgodnie z regulacjami WRC.
- 4 programy mycia (jeden program jest ciągły).
- Wyposażony w pompę spustową i wbudowany dozownik detergentu dla łatwej i szybkiej instalacji bez otwierania maszyny.
- Łatwiejszy dostęp do komory mycia dzięki przednim drzwiom otwieranym na 180°.
- Wymaga ograniczonej przestrzeni do otwierania dzięki podziałowi drzwi na 2 sekcje.
- Cykl samo-oczyszczania.
- Niski poziom hałasu pracy.
- Prosty elektroniczny panel sterowania.
- System automatycznego diagnozowania usterek.
- Prosty dostęp serwisowy od przodu urządzenia.

### Konstrukcja

- Bojler ze stali nierdzewnej AISI 304 z wysoką ochroną spawalniczą dla zwiększenia odporności na korozję.
- Zewnętrzna płyta łączeniowa zabezpieczona za pomocą wodoodpornej skrzyni z tworzywa sztucznego.
- Gładkie powierzchnie dla ułatwienia czyszczenia.
- Łatwa do demontażu pompa i filtry zbiorników.
- Duży filtr siatkowy powyżej poziomu wody w zbiorniku dla prostego czyszczenia.
- Dwuwarstwowe izolowane drzwi dla ograniczenia rozpraszania się ciepła.
- Boczne ramiona myjące.
- Zmywarka jest wstępnie przygotowany do podłączenia do systemu zarządzania energią.
- Panel przedni i panele boczne, zbiornik mycia, filtr zbiornika oraz ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej 304 AISI.
- Urządzenie z pompą dozującą nabłyszczacz.

APROBATA

### Utrzymywalność

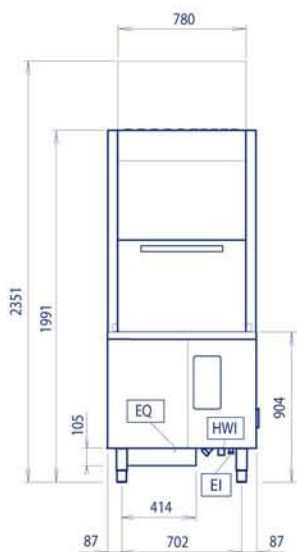


- Dostępny na życzenie, model wstępnie przygotowany do wdrożenia HACCP (system bazowy, jak i zintegrowany).

### Uwzględnione akcesoria

- 1 x Dodatkowy stojak do 3 PNC 864182 tac / pojemników GN do zmywarek do garnków.
- 1 x Dodatkowy kosz PNC 864191 druciany do zmywarki do garnków (model 506048, 506050 i 506058).

Przód

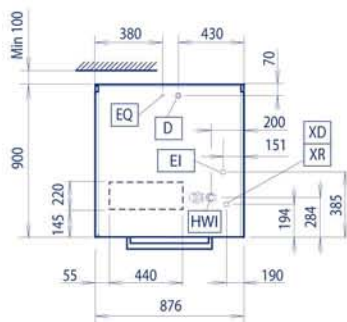


Bok



- D = Odpływ
- EI = Złącze elektryczne
- EO = Gniazdko elektryczne
- HWI = Wlot gorącej wody
- XD = Podłączenie detergentu
- XR = Podłączenie nabłyszczacza

Góra



## Elektryczne

Napięcie zasilania:	506050 (EPPWEHG)	400 V/3N ph/50 Hz
Możliwość przeróbki na:		230V 3-
Domyślna moc zainstalowana*:		13 kW
Maksymalna moc przyłączeniowa:		20 kW

## Woda:

Pompa płukania:		
Ciśnienie (min-max):		0.5-7 bar
Wielkość linii doprowadzanej gorącej wody:		G 3/4"
Pojemność zbiornika cyklu mycia (l):		95
Pojemność bojlera (l):		18

## Kluczowe informacje:

Temperatura cyklu mycia:		55-65 °C
Temperatura cyklu płukania na gorąco:		84 °C
Liczba cykliów - sekundy:		4 (180/360/540/inf)
Wymiary komory - szerokość:		670 mm
Wymiary komory - głębokość:		710 mm
Wymiary komory - wysokość:		740 mm
Wymiary zewnętrzne, szerokość:		876 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:		900 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:		1991 mm
Ciężar wysyłkowy:		255 kg
Wysokość wysyłkowa:		2250 mm
Szerokość wysyłkowa:		1030 mm
Głębokość wysyłkowa:		1030 mm
Objętość wysyłkowa:		2.39 m <sup>3</sup>

## Dane utrzymywalności

Temperatura dostarczanej wody:		50 °C
Poziom hałasu:		<72 dBA
Zużycie wody do płukania (na cykl):		7 lt