

Zmywarki Hygiene&Clean zmywarka do garów, DIN 10512 & A0 60

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



506058 (EPPWA060)

Zmywarka do garnków i pojemników GN z bojlerem atmosferycznym i pompą płukania, pompa spustowa, dozownik detergentu i nabtyszczacza, 4 cykle mycia (180, 360, 540, ciągły), wielkość załadunku 670 x 570 x 710 mm (sz x w x g). Zgodna z DIN 10512, A0 60.

Krótką specyfikacją

Nr pozycji

Zmywarka do garnków i patelni z płukaniem w gorącej wodzie, z funkcją WASH SAFE CONTROL. Charakterystyka elektryczna: ___400 V, trójfazowa, 50Hz, z możliwością przerobienia na 230 V na miejscu. Urządzenie certyfikowane dla poziomu dezynfekcji zgodnie z normą DIN 10512 oraz poziomem A0 60 zgodnie z normą EN 15883-1 przez niezależną osobę trzecią. Temperatura płukania 90°C i ciśnienie gwarantowane przez wbudowany bojler atmosferyczny i wbudowaną pompę wspomagającą płukanie. Urządzenie z diodą LED funkcji „WASH SAFE CONTROL”. Zielone światło sygnalizuje, że wszystkie umyte naczynia zostały należycie wypłukane. Wyniki zmywania gwarantuje mocna pompa mycia, mocowane z trzech stron stałe oraz górne i dolne obrotowe, natryskowe ramiona myjące ze stali nierdzewnej. Dwuwarstwowe izolowane drzwi, dzielone na 2 części, z przednim otwieraniem na 180°. Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304: dwuwarstwowe, izolowane drzwi, zewnętrzne panele, zbiornik mycia, filtry zbiornika oraz ramiona myjące i płuczące. Urządzenie zawiera pompę spustową, pompy dozujące detergentu i nabtyszczacza oraz giętkie przewody napędzające. Dostarczana na stopkach o regulowanej wysokości.

Podstawowa charakterystyka

- Wydajność jest certyfikowana trzecią stroną na poziomie dezynfekcji według normy DIN 10512 (zmywanie na programie 1 i 2) albo na poziomie dezynfekcji według A0 60 normy EN 15883-1 (zmywanie na programie 3).
- Wbudowany bojler atmosferyczny do podnoszenia temperatury wody wstępnej z 50°C do minimalnie 90°C, żeby zabezpieczyć doskonale płukanie dezynfekcyjne. Bojler atmosferyczny gwarantuje stałą temperaturę i ciśnienie podczas całego cyklu płukania bez względu na ciśnienie wody w sieci.
- Zielona lampka "Wash Safe Control" (kontrola bezpieczeństwa zmywania) potwierdza, że naczynia zostały prawidłowo wypłukane.
- Powietrzna luka na wlocie wody o wysokiej sprawności (klasa A), chroni przed wprowadzeniem zanieczyszczonej wody z powrotem ze zmywarki do sieci. Zgodne z normą EN 61770, WRAS, Belgagua.
- Cykle mycia 180 i 360 sekund, które są certyfikowane według normy DIN 10512. Trzeci cykl mycia 480 sekund, który jest certyfikowany na poziomie A0 60 według normy EN 15883-1, łącznie z przerwą na końcu cyklu do udoskonalenia suszenia naczyń.
- 4 programy mycia (jeden program jest ciągły).
- Zmywarka jest wyposażona dodatkowym 3-stronowym ramieniem mycia, które wspólnie z dolnym i górnym ramieniem myjącym podnoszą siłę strumieni wody myjącej od wszystkich kątów komory mycia.
- Drzwi komory mycia można przechylić do 180° dla łatwego dostępu do środka komory mycia w przypadku czyszczenia.
- Blokada temperaturowa (Stop start) gwarantuje że urządzenie nie uruchomi cykl mycia do momentu, kiedy zmywarka nie osiągnie wymaganej temperaturę w zbiorniku mycia i płukania końcowego.
- Dwuwarstwowa izolowana ścianka zapewnia niski poziom hałasu oraz ograniczenia strat ciepła.
- Wbudowany dozownik nabtyszczacza i detergentu z automatycznym dozowaniem wstępnym. Zapewnienie doskonałych wyników mycia oraz ograniczenia potrzeby serwisu i konserwacji.
- Automatyczny cykl samoczyszczenia broni mnożeniu się bakterii.
- Sterowanie cyfrowe z wbudowanym programowaniem, system auto-diagnostyczny, oraz automatyczny cykl spłukiwania wnętrza.
- Ekran cyfrowy informuje obsługę na bieżąco o stanie cyklu mycia i temperaturach.
- System automatycznego diagnozowania

APROBATA

usterek.

- Niski poziom hałasu pracy.

Konstrukcja

- W komplecie zmywarki jest pompa odpływowa, oraz pompa dozownika mycia i nabłyszczacza.
- 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.
- Panel przedni i panele boczne, zbiornik mycia, filtr zbiornika oraz ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej 304 AISI.

Utrzymywalność

- Zmywarka jest wstępnie przygotowany do podłączenia do systemu zarządzania energią.

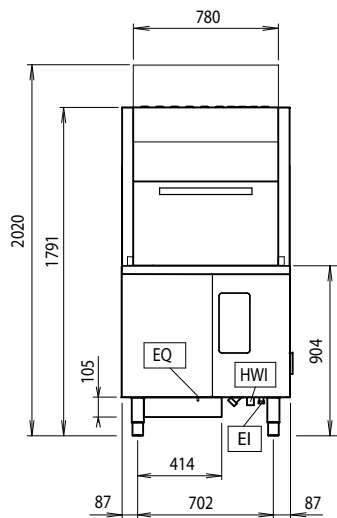
Uwzględnione akcesoria

- 1 x Dodatkowy stojak do 3 tac / PNC 864182 pojemników GN do zmywarek do garnków.
- 1 x Dodatkowy kosz druciany do PNC 864191 zmywarki do garnków (model 506048, 506050 i 506058).
- 1 x Kosz na 12 głębokich talerzy PNC 867000 (śr. 240 mm).

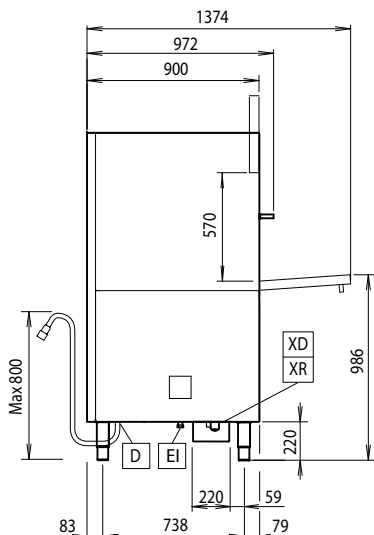
Opcjonalne akcesoria

- Filtr do częściowego odsalania wody. PNC 864017
- Komplet do pomiaru całkowitej i przejściowej twardości wody. PNC 864050
- Dodatkowy stojak do 3 tac / PNC 864182 pojemników GN do zmywarek do garnków.
- Dodatkowy kosz druciany do PNC 864191 zmywarki do garnków (model 506048, 506050 i 506058).
- Filtr do całkowitego odsalania wody. PNC 864367
- Dodatkowy stojak do 9 tac / PNC 864471 pojemników GN do zmywarek do garnków.

Przód

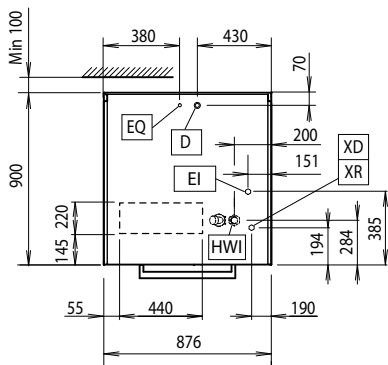


Bok



- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| CW11 = Wlot zimnej wody 1 | XD = Podłączenie detergentu |
| D = Odpływ | XR = Podłączenie nabłyszczacza |
| EI = Złącze elektryczne | |
| EO = Gniazdko elektryczne | |
| HWI = Wlot gorącej wody | |
| WI = Wlot wody | |

Góra



Elektryczne

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Napięcie zasilania: | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Możliwość przeróbki na: | 230V 3- |
| Moc całkowita: | 20 kW |

Woda:

| | |
|--|-----------|
| Ciśnienie (min-max): | 0.5-7 bar |
| Temperatura dostarczanej wody: | 50 °C |
| Ciśnienie na wlocie dostarczanej wody: | 0.5-7 bar |
| Pojemność bojlera (l): | 18 |

Kluczowe informacje:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura cyklu mycia: | 77 °C |
| Temperatura cyklu płukania na gorąco: | 90 °C |
| Kosze na godzinę: | 20 / 0 / / / |
| Czas cykli roboczych (sekundy): | 180/360/480/inf / / / / |
| Wymiary komory - szerokość: | 670 mm |
| Wymiary komory - głębokość: | 710 mm |
| Wymiary komory - wysokość: | 570 mm |
| Wymiary zewnętrzne, szerokość: | 876 mm |
| Wymiary zewnętrzne, głębokość: | 900 mm |
| Wymiary zewnętrzne, wysokość: | 1791 mm |
| Ciężar netto: | 200 kg |
| Ciężar wysyłkowy: | 246 kg |
| Objętość wysyłkowa: | 2.09 m ³ |

Dane utrzymywaności

| | |
|----------------|---------|
| Poziom hałasu: | <72 dBA |
|----------------|---------|