



Zmywarka do garnków i tac, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, pompa wspomagająca płukanie, P , U 400 V Stalgast 805025

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 805025

Cechy produktu

Szerokość (mm): 690

Głębokość (mm): 830

Wysokość (mm): 1700

Długość cyklu pracy(sek.): 180.36

Materiał wykonania: stal nierdzewna

Napięcie (V): 400

Linia chłodnictwa: Aqua

Moc elektryczna (kW): 12.2

ZMYWARKI GASTRONOMICZNE DO GARNKÓW I TAC

Zmywarka do garnków i tac z dozownikiem płynu myjącego i nabłyszczającego, pompą zrzutową i pompą wspomagającą płukanie, 12.2 kW, 400 V

Zmywarka do garnków i tac z funkcją wyparzenia to rozwiązanie do profesjonalnej zmywalni, zaprojektowane z myślą o myciu dużych naczyń roboczych i tac w warunkach intensywnej pracy. Urządzenie łączy wysoką wydajność z wyposażeniem wspierającym sprawny obieg pracy na zapleczu gastronomicznym.

Model wyposażono w dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego, pompę zrzutową, pompę wspomagającą płukanie oraz 2 pary ramion myjąco-płuczających. Dwa programy pracy 180 / 360 sek ułatwiają dopasowanie cyklu do stopnia zabrudzenia wsadu. **Zmywarka nie jest wyposażona w przewód zasilający ani wtyczkę.**

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

Szybki przegląd urządzenia

TYP URZĄDZENIA

zmywarka do garnków i tac

MOC

12.2 kW

NAPIĘCIE

400 V

CYKLE PRACY

180 / 360 sek

ZUŻYCIE WODY

2,1–4 l/cykl

MAKS. WYSOKOŚĆ NACZYNIA

620 mm

KORZYŚCI UŻYTKOWE

Wyposażenie dopasowane do pracy z dużym wsadem

- **funkcja wyparzania** wspiera higienę mycia w profesjonalnej zmywalni
- **sterowanie elektromechaniczne** zapewnia prostą i czytelną obsługę
- **dozownik płynu myjącego i nablyszczającego** wspiera prawidłowy przebieg procesu
- **pompa zrzutowa** ułatwia odprowadzanie wody
- **pompa wspomagająca płukanie** wspiera stabilność pracy urządzenia
- **2 pary ramion myjąco-płuczących góra/dół** pozwalają na równomierne działanie w komorze

ZASTOSOWANIE

Gdzie sprawdzi się najlepiej?

- profesjonalne zmywalnie gastronomiczne
- restauracje i kuchnie produkcyjne
- zaplecza pracujące na garnkach i tacach
- stanowiska myjące z dużymi naczyniami roboczymi
- lokale wymagające funkcji wyparzania

KONSTRUKCJA I OBSŁUGA

Najważniejsze cechy urządzenia

- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- sterowanie elektromechaniczne
- kontrolki pracy grzałki bojlera i komory
- pompa zrzutowa
- pompa wspomagająca płukanie

- dozownik płynu myjącego i nablyszczającego
- 2 pary ramion myjąco-płuczących góra / dół
- kosz 620x570 mm w komplecie, kosz uniwersalny
- maksymalna wysokość mytego naczynia 620 mm
- możliwość dokupienia kosza do tac i pojemników GN

WAŻNE PRZED ZAKUPEM

Informacje praktyczne

PROGRAMY

Urządzenie pracuje w cyklach **180 sek** oraz **360 sek**.

EKSPLOATACJA

Producent wskazuje, że urządzenie **powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody** w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia.

CHEMIA

Rekomendowane są **profesjonalne płyny do zmywarek Stalgast**, które wspierają prawidłową pracę urządzenia.

WYPOSAŻENIE

W komplecie znajduje się **kosz uniwersalny 620x570 mm**, a opcjonalnie można dokupić **kosz do tac i pojemników GN**.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane techniczne

Typ urządzenia	marków i tac
----------------	--------------

Wyposażenie	
-------------	--

Stwierdzenie mechaniczne	
--------------------------	--

Materiał wykonania	
--------------------	--

Dozownik i nablyszczający	
---------------------------	--

Łampa zrzutowa	
----------------	--

Tempa wspomagająca płukanie	
------------------------------------	--

Ramiona myjąco-płuczające	
----------------------------------	--

Moc elektryczna	
------------------------	--

Napięcie	
-----------------	--

Czas brania cyklu	
--------------------------	--

Zużycie wody	
---------------------	--

Maks. wysokość mytego naczynia	
---------------------------------------	--

Wymiary kosza	
----------------------	--

Kształt komplecie	
--------------------------	--

Szerokość	
------------------	--

Głębokość	
------------------	--

Wysokość	
-----------------	--

Profesjonalne mycie dużych naczyń w stałym rytmie pracy

Wybierz zmywarę do garnków i tac, jeśli liczy się wyparzanie, wyposażenie pod intensywną eksploatację i wygodna obsługa dużego wsadu.