

ZMYWARKO WYPARZARKA KAPTUROWA

Numery katalogowe: **803021** - Manual
803035 - Power Digital
803036 - Power Digital
803037 - Power Digital

Marka: Stalgast



Profesjonalna zmywarka kapturowa o wysokiej wydajności z funkcją wyparzania (do 40 koszy/h). Przeznaczona do użytku we wszelkiego rodzaju lokalach gastronomicznych, hotelach, jednostkach budżetowych, czy miejscach zbiorowego żywienia. Wyposażona została w tłoczoną komorę na wodę o zwiększonej pojemności, która pozwala łatwiej utrzymać wysoki poziom higieny. W pełni metalowe ramiona myjące i sprawdzone komponenty zwiększają niezawodność i wytrzymałość solidnej konstrukcji urządzenia.

CECHY GŁÓWNE:

- > Profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania
- > Przystosowana do mycia naczyń, tac, akcesoriów kuchennych i pojemników GN 1/1
- > Zaokrąglona komora dla łatwego utrzymania higieny wewnątrz urządzenia
- > Pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach)
- > Sygnalizacja temperatury pracy bojlera i komory
- > Dwie pary stalowych ramion myjąco-płuczających (góra/dół)

WYPOSAŻENIE:

- > Dozownik płynu myjącego
- > Dozownik płynu nablyszczającego
- > Kosz do talerzy
- > Kosz do szkła
- > Kosz do sztućców
- > Pojemnik na sztućce
- > Filtr powierzchniowy przedłużający efektywność mycia naczyń

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PARAMETRY WODNE

Zużycie wody 2,5 l/cykl

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie 400 V
Moc elektryczna 10,8 kW

INFORMACJE OGÓLNE

Wydajność koszy na godzinę 20/h; 30/h; 40/h*
Długość cyklu pracy 180/120/90* sek.
Maksymalna wysokość mytego naczynia 415 mm
Szerokość - W 728 mm
Głębokość - D 816 mm
Wysokość - H 1505 mm

*dostępna tylko w modelach Power Digital

MODELE ZMYWAREK KAPTUROWYCH:

Nr katalogowy	Typ urządzenia
803021	Zmywarka kapturowa ze sterowaniem manualnym
803035	Zmywarka kapturowa ze sterowaniem elektronicznym
803036	Zmywarka kapturowa ze sterowaniem elektronicznym i pompą wspomagającą płukanie
803037	Zmywarka kapturowa ze sterowaniem elektronicznym, pompą zrzutową i pompą wspomagającą płukanie

INFORMACJE DODATKOWE:

Zmiany konstrukcyjne wprowadzone do urządzeń:

> Tłoczona komora

- > Tłoczona komora ułatwia utrzymanie zmywarki w czystości, poprzez wyeliminowanie miejsc osadzania się zanieczyszczeń
- > Większa komora ułatwia dostęp do dna, a zwiększona ilość wody poprawia stabilność temperatury

> Lepsze prowadnice

- > Ulepszona konstrukcja prowadnic ułatwia zachowanie higieny komory i daje jeszcze lepszy efekt mycia, poprawiając penetrację strumienia wody w komorze

> Stalowe ramiona

- > Wszystkie ramiona w zmywarce są wykonane ze stali nierdzewnej, co poprawia ich trwałość

> Wzmocniona konstrukcja

- > Nowa konstrukcja nośna z profili poprawia sztywność zmywarki

> Wydajniejsza pompa

- > Jeszcze lepszy efekt mycia, dzięki zastosowaniu wydajniejszej pompy o większej mocy

UWAGA! Do nowej wersji pasują tylko nowe stoły załadownicze i wyładownicze

RYSUNKI TECHNICZNE:

