

Link do produktu: <https://www.sklepkucharza.pl/zmywarko-wyparzarzarka-kapturowa-dozownik-plynu-myjacego-p-108-kw-u-400-v-p-1348.html>



Zmywarko wyparzarzarka, kapturowa, dozownik płynu myjącego, P 10.8 kW, U 400 V

Cena brutto	13 714,50 zł
Cena netto	11 150,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	803021
Kod producenta	803021
Producent	Stalgast

Opis produktu

Zmywarko wyparzarzarka kapturowa firmy Stalgast

Zmywarko wyparzarzarka, kapturowa, dozownik płynu myjącego, P 10.8 kW, U 400 V

- sterowanie elektromechaniczne
- czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania
- kontrolki temperatury pracy bojlera i komory
- dwa cykle robocze 120 s lub 180 s
- wysoka wydajność i skuteczność pracy, ilość cykli/koszy na godzinę: 30/h; 20/h
- tłoczona komora myjąca
- ażurowa konstrukcja prowadnic poprawia skuteczność rozproszanie wody w komorze
- wysokość komory dostosowana do mycia dużej średnicy porcelany i pojemników kulinarnych GN, wysokość robocza wnętrza komory 415 mm
- wyposażona w dwie pary ramion: myjące i płuczące, góra i dół
- zużycie wody 2,5 l/cykl
- napięcie zasilające 400 V
- moc grzałki bojlera 10 kW
- moc grzałki komory 3 kW
- wyposażona w precyzyjne "jelitkowe" dozowniki płynów: myjącego i nabłyszczającego
- pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (opcjonalnie na zamówienie lub w wybranych wersjach)
- w komplecie 3 kosze 500x500: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce
- w komplecie filtr powierzchniowy
- wykonana ze stali nierdziennej
- nowoczesny design
- ergonomiczna i wygodna w użytkowaniu
- regulowane nóżki, zakres do 45 mm
- zaleca się podłączenie do instalacji wodnej poprzez zmiękczac do wody
- w celu uzyskania optymalnej jakości mycia i ochrony przed nadmiernym osadzaniem się kamienia rekomenduje się używanie profesjonalnych płynów do mycia i nabłyszczania marki Stalgast
- okres gwarancji: 24 miesiące

Parametry techniczne - zmywarko wyparzarzarka:

Głębokość:	816 mm
Wysokość:	1505 mm
Pakowane po:	1
Moc elektryczna:	10,8 kW



Szerokość:	728 mm
Częstotliwość:	50 Hz
Rodzaj zasilania:	prąd
Napięcie:	400 V

