



Zmywarko wyparzynarka, do szkła, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, P 2.77 kW, U 230 V Stalgast 801401

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 801401

Cechy produktu

Szerokość (mm): 465

Głębokość (mm): 565

Wysokość (mm): 720

Długość cyklu pracy(sek.): 120/180

Materiał wykonania: stal nierdzewna

Moc elektryczna (kW): 2.77

Napięcie (V): 230

Moc grzałki bojlera (kW): 2.6

Moc grzałki komory (kW): 1.6

Moc zainstalowana (kW): 4.4

ZMYWARKI DO SZKŁA

Zmywarko-wyparzynarka do szkła Stalgast 400x400 z dozownikiem płynu myjącego i pompą zrzutową

Zmywarko-wyparzynarka do szkła Stalgast została zaprojektowana do szybkiego i powtarzalnego mycia szkła, sztućców i małych talerzy w gastronomii.

Kompaktowa konstrukcja, krótkie cykle pracy i niskie zużycie wody wspierają

efektywną organizację pracy na zapleczu.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

Szybki przegląd

CYKL PRACY

120 / 180 s

WYDAJNOŚĆ

30 / 24 kosze/h

ZUŻYCIE WODY

2,4 l/cykl

KOSZ

400 x 400 mm

ZASILANIE

230 V

MOC

2.77 kW

KORZYŚCI UŻYTKOWE

Precyzja i powtarzalność mycia szkła

- precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego wspiera kontrolę procesu
- 3 ramiona – dół myjące i płuczące, góra płuczące
- krótki cykl 120 / 180 s przyspiesza rotację szkła
- wydajność do 30 koszy/h w pracy ciągłej
- kontrola temperatury bojlera i komory
- funkcja wyparzenia wspiera higienę

ZASTOSOWANIE

Zakres pracy

- szkło, porcelana i kufle
- sztućce

- małe talerze
- wysokość dostosowana do mycia do 300 mm

KONSTRUKCJA I OBSŁUGA

Ergonomia i wyposażenie

- sterowanie elektromechaniczne
 - odpowiednio pochylony panel sterowania
 - czytelne i trwałe oznakowanie
 - ergonomiczny uchwyt
 - Zmywarka nie jest wyposażona w przewód zasilający ani wtyczkę.
-
- pompa zrzutowa (w wybranych wersjach)
 - kosz uniwersalny oraz pojemnik na sztućce
 - stal nierdzewna
 - nowoczesny design

WAŻNE PRZED ZAKUPEM

Informacje techniczne

- urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody
- rekomendowane profesjonalne środki myjące Stalgast

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane techniczne

Moc instalowana

Moc elektryczna

Moc grzałki bojlera

Moc grzałki komory

Napięcie

Materiał wykonania

Długość cyklu pracy

Szerokość

Głębokość

Wysokość

Szybkie i powtarzalne mycie szkła

Wybierz rozwiązanie dostosowane do intensywnej pracy barowej i gastronomicznej.