



## Zmywarko wyparzynka, do szkła, dozownik pynu myjącego, P 2.77 kW, U 230 V Stalgast 801350

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 801350

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 415

Głębokość (mm): 530

Wysokość (mm): 680

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 GASTRONOMICZNE DO SZKŁA STALGAST

## Zmywarka do szkła 350 × 350 mm Stalgast 801350 z dozownikami

**Stalgast 801350** to profesjonalna zmywarko-wyparzynka do szkła przeznaczona do codziennej pracy w barach, kawiarniach, bistro oraz mniejszych restauracjach. Kompaktowa konstrukcja, koszt 350 × 350 mm i dwa programy mycia sprawiają, że urządzenie dobrze sprawdza się tam, gdzie liczy się szybka rotacja szkła i oszczędność miejsca na zapleczu.

Model nadaje się do mycia **szkła, sztućców i małych talerzy**, a dzięki **precyzyjnemu jelitkowemu dozownikowi płynu myjącego i nabłyszczającego, sterowaniu elektromechanicznemu oraz czytelnemu i trwałemu oznakowaniu panelu sterowania** pozostaje wygodny w codziennej obsłudze.

#### NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

## Szybki przegląd urządzenia

#### KOSZ

**350 × 350 mm**

#### CYKL PRACY

**120 / 180 sek.**

#### WYDAJNOŚĆ

**30 / 24 kosze/h**

#### ZUŻYCIE WODY

**2,4 l / cykl**

## ZASILANIE

**230 V**

## MAKS. WSAD

**250 mm**

## KORZYŚCI UŻYTKOWE

### **Dlaczego ten model dobrze sprawdza się w lokalu?**

- **krótkie programy mycia** wspierają szybką rotację szkła w godzinach szczytu
- **niewielkie zużycie wody** pomaga ograniczać bieżące koszty eksploatacji
- **dozowniki chemii** ułatwiają utrzymanie powtarzalnych rezultatów mycia
- **kompaktowe wymiary** ułatwiają ustawienie urządzenia na małym zapleczu
- **prosta obsługa** pozwala szybciej wdrożyć personel do pracy

## ZASTOSOWANIE

### **Gdzie sprawdzi się najlepiej?**

- bary i puby

- kawiarnie i cukiernie
- bistro
- małe restauracje
- lokale z ograniczoną przestrzenią roboczą

## KONSTRUKCJA I OBSŁUGA

# Najważniejsze cechy urządzenia

- nowoczesny design
- funkcja wyparzania
- sterowanie elektromechaniczne
- czytelne i trwałe oznakowanie panelu sterowania
- odpowiednio pochylony panel sterowania zapewniający komfort pracy
- ergonomiczny uchwyt drzwi
  
- kontrolki temperatury pracy bojlera i komory
- 3 ramiona robocze – dolne myjące i płuczące, górne płuczące
- precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego
- **Zmywarka nie jest wyposażona w przewód zasilający ani wtyczkę.**

## WAŻNE PRZED ZAKUPEM

# Informacje praktyczne

## WYPOSAŻENIE

W komplecie znajdują się **kosz uniwersalny 350 × 350 mm** oraz **pojemnik na sztućce**.

## EKSPLOATACJA

Urządzenie **powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody**. W celu ochrony przed osadzaniem się kamienia i uzyskania optymalnej jakości mycia rekomendowane są **profesjonalne płyny do zmywarek Stalgast**.

## POMPA ZRZUTOWA

Pompa zrzutowa występuje w **wybranych wersjach**, dlatego przed zakupem warto sprawdzić dokładną konfigurację urządzenia.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

# Dane techniczne

<b>Model</b> 801350	
---------------------	--

<b>Typ urządzenia</b> zmywarka do szkła	
---	--

<b>Zastosowanie</b> małe talerze	
----------------------------------	--

<b>Wymiary (szer. x wys.)</b> 600 mm x 810 mm	
---	--

<b>Napięcie</b>	
-----------------	--

<b>Moc elektryczna</b>	
------------------------	--

<b>Moc w instalowanej</b>	
---------------------------	--

<b>Mok</b>	<b>Wrzalki bojlera</b>	
------------	------------------------	--

<b>Mok</b>	<b>Wrzalki komory</b>	
------------	-----------------------	--

<b>Długość</b>	<b>Cyklu pracy</b>	
----------------	--------------------	--

<b>Wydajność</b>	<b>/h</b>	
------------------	-----------	--

<b>Zażycie</b>	<b>ktody</b>	
----------------	--------------	--

<b>Różnica</b>	<b>kosza</b>	
----------------	--------------	--

<b>Maks.</b>	<b>wysokość wsadu</b>	
--------------	-----------------------	--

<b>Materiał</b>	<b>wykonania</b>	
-----------------	------------------	--