



**Zmywarko wyparzynka, do szkła, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, P 2.77 kW, U 230 V Stalgast 801351**

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 801351

**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 DO SZKŁA**

# **Zmywarko-wyparzynka do szkła Stalgast 350x350 z dozownikiem płynu myjącego i pompą zrzutową**

**Zmywarko-wyparzynka do szkła Stalgast 350x350** to nowoczesne rozwiązanie do barów i gastronomii, gdzie liczy się szybkie mycie i powtarzalny efekt.

Przystosowana do szkła, sztućców i małych talerzy, wspiera sprawną rotację naczyń

---

przy ograniczonej przestrzeni.

#### NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

## Szybki przegląd

#### CYKL PRACY

**120 / 180 s**

#### WYDAJNOŚĆ

**30 / 24 kosze/h**

#### ZUŻYCIE WODY

**2,4 l/cykl**

#### KOSZ

**350 x 350 mm**

#### ZASILANIE

---

**230 V**

**MOC**

**2.77 kW**

## KORZYŚCI UŻYTKOWE

# Szybkie mycie w kompaktowej formie

- precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego zapewnia kontrolę procesu
- 3 ramiona (dół myjące i płuczące, góra płuczące) poprawiają efektywność mycia
- krótki cykl 120 / 180 s przyspiesza pracę
- wydajność do 30 koszy/h w trybie ciągłym
- kontrola temperatury bojlera i komory
- funkcja wyparzania wspiera higienę

## ZASTOSOWANIE

# Zakres pracy

- szkło i kufle
- sztućce

- małe talerze
- wysokość naczyń do 250 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
- kompaktowe wymiary

## WAŻNE PRZED ZAKUPEM

# Informacje techniczne

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

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

# Dane techniczne

**Moc zainstalowana**

**Moc elektryczna**

**Moc grzałki bojlera**

**Moc grzałki komory**

**Napięcie**

**Materiał wykonania**

**Długość cyklu pracy**

**Szerokość**

**Głębokość**

**Wysokość**

## Kompaktowe rozwiązanie do mycia szkła

Postaw na wydajność i szybkie cykle pracy w ograniczonej przestrzeni.