

## Myčky skla Jednoplášťové "S", 1 program, dávkovače, odpadní čerpadlo, 30 košů/hod

Pol. č.:

Model:

Projekt:

SIS #

AIA #



### Myčky skla

#### Jednoplášťové "S", 1 program, dávkovače, odpadní čerpadlo, 30 košů/ hod

402092 (ZGWSG)

Myčka skla "S",  
jedenplášťová, kap.30 košů/  
hod., 1 mycí program, vč.  
zabudovaného vypouštěcího  
čerpadla a DÁVKOVAČE  
mycího a oplach.prostředku.

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Vhodná pro mycí koše o rozměru 400x400mm. Snadná instalace díky jednofázovému připojení. Tlakový boiler. Vynikající mycí výkon díky výkonnému mycímu čerpadlu a rotačním ramenům. Dvouplášťové vyvážené dveře. Konstrukce z ušlechtilé nerez oceli AISI 304 vč. dveří, rámu, mycí nádrže, mycích a oplachových ramen. Dostatečně velký boiler garantuje správnou oplachovou teplotu. Jeden mycí program: 120 vt. Odpadové čerpadlo. Vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku.

Kapacita: 30 košů/hod.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Zabudovaný tlakový boiler dimenzován tak, aby garantoval minimální oplachovou teplotu 82°C pro oplachový sanitální cyklus.
- Mycí systém je vybaven rotačními mycími rameny, výkonným mycím čerpadlem a dostatečně velkým boilerem pro profesionální mytí.
- Maximální KAPACITA: 30 košů/hod.
- 120ti vteřinový cyklus.
- Jednoduchý ovládací panel.
- Pevné, DVOUPLÁŠŤOVÉ, VYVÁŽENÉ, nerezové dveře se zapuštěným plastovým madlem.
- Myčka je vybavena jednofázovým přívodním kabelem se zástrčkou pro snadnou a rychlou instalaci.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům bez nutnosti přemísťování myčky.

### Konstrukce

- Robustní provedení díky konstrukci z nerezové oceli.
- Vč. odpadního čerpadla pro snadnou a rychlou instalaci bez nutnosti "otevření" myčky.
- Myčka je vybavena dávkovačem oplachového prostředku.
- Vyžaduje pouze jednofázové připojení 230V, jističení 16 Amp.
- Dávkovač mycího prostředku pro snadné napojení na externí zdroj mycího prostředku.

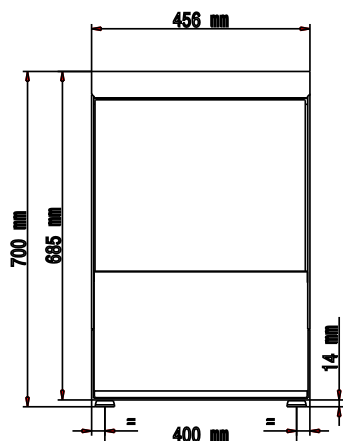
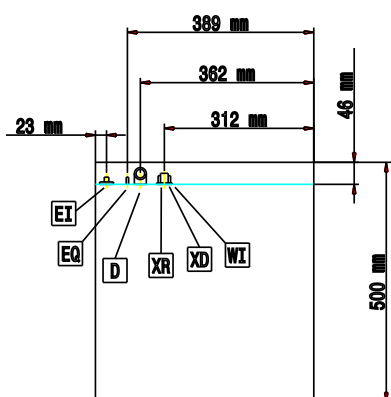
### Příslušenství v ceně

- 1 x Koš čtvercový na sklenice, 400x400x150mm. PNC 867038
- 1 x Vložka na 12 talířků, 290x90x75mm. PNC 867048
- 1 x Košíček na příbory, 89x113x113mm. PNC 867049

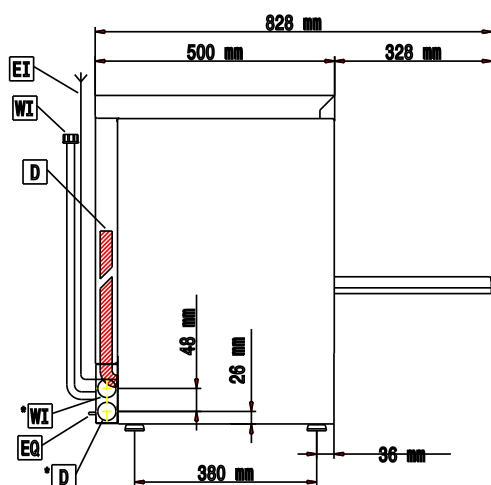
### Extra příslušenství

- Koš čtvercový na talířky, 400x400x110mm. PNC 867039
- Vložka na sklenice šikmo, 400x400mm. PNC 867044
- Koš KULATÝ na sklenice, 400x180mm. PNC 867047
- Koš čtvercový na sklenice ŠIKMO, 400x400x150mm. PNC 867067

SCHVÁLENO:

**Zepředu**

**Shora**


- C-** = Napojení studené vody  
**WI** = Napojení studené vody  
**D** = Odpad  
**EI** = Elektrické napojení  
**EO** = El.výstup  
**EQ** = Zemní šroub  
**V** = Větrací otvory
- WI** = Přívod vody  
**XD** = Napojení detergentu  
**XR** = Napojení oplachového prostředku

**Boční**

**Elektro**

<b>Napětí:</b>	230 V/1N ph/50 Hz
<b>402092 (ZGWSG)</b>	
<b>Celkový příkon::</b>	2.7 kW
<b>Topná tělesa bojleru:</b>	2.5 kW
<b>Topná tělesa nádrže:</b>	2 kW
<b>Velikost mycího čerpadla:</b>	0.2 kW

**Voda:**

<b>Tlak:</b>	2-5 bar
<b>Teplota přívodní vody:</b>	10-65 °C
<b>Délka pracovních cyklů (sec):</b>	120
<b>Objem bojleru (l):</b>	2.5
<b>Tlak přívodní vody:</b>	2 - 5 bar
<b>Tvrdość přívodní vody (MAX):</b>	
<b>Přívod vody - průměr:</b>	3/4"
<b>Teplota mycího cyklu:</b>	60 °C
<b>Objem nádrže mycího cyklu (lt):</b>	16
<b>Horký oplach - délka (sec.):</b>	16
<b>Horký oplach - teplota:</b>	82 °C
<b>Horký oplach - spotřeba vody (lt):</b>	2

**Hlavní informace**

<b>Počet cyklů - vt.:</b>	1 (120)
<b>Vnější rozměry, Výška</b>	700 mm
<b>Vnější rozměry, Šířka</b>	456 mm
<b>Vnější rozměry, Hloubka</b>	495 mm
<b>Netto váha:</b>	35 kg
<b>Převážná váha:</b>	40 kg
<b>Hladina hluku:</b>	61 dBA
<b>Kapacita košů</b>	30/h
<b>Rozměr komory - šířka</b>	400 mm
<b>Rozměr komory - hloubka</b>	400 mm
<b>Rozměr komory - výška</b>	290 mm

Pozn.: Časy mycích programů se mohou prodloužit, pokud teplota přívodní vody je nižší než požadovaná.

**Myčky skla**  
**Jednoplášťové "S", 1 program, dávkovače, odpadní čerpadlo,**  
**30 košů/hod**  
 Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.