

**Myčky skla  
"S" dvouplášťové provedení,  
elektronické ovládání, studený oplach,  
dávkovače, odpadní čerpadlo**

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



402216 (ESICG)

MYČKA SKLA (S),  
DVOUPLÁŠŤOVÁ, STUDENÝ  
OPLACH, 3 PROGRAMY,  
DÁVKOVAČE, ODPAD.  
ČERPADLO, 30 KOŠŮ/HOD

## Zkrácená specifikace

### Položka č.

Model myčky skla s horkým oplachem využívající mycí koše o rozměru 400x400mm. Elektrické charakteristiky 230V, jednofázový provoz 50Hz. Mycí výkon zajišťuje výkonné mycí čerpadlo, horní a spodní rotační mycí ramena. Oplachová teplota zaručena díky zabudovanému tlakovému bojleru. Tři automatické mycí programy: 120/300/120vt. vhodné pro mytí sklenic, talířků, šálků apod. Třetí program s dodatečným STUDENÝM oplachem po hygienickém oplachu horkou vodou pro pивní sklo. Dvouplášťové vyvážené dveře. Velký nakládací otvor 290mm pro mytí vysokých sklenic. Dvouplášťové provedení komory. Lisovaná mycí nádrž s oblými rohy. Přední a postranní panely, rám, mycí nádrž, filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Digitální elektronický ovládací panel.

Vč. odpadního čerpadla, dávkovače mycího a oplachového prostředku a přírodního el. kabelu se Schuko zástrčkou.

## Hlavní funkce a vlastnosti

- Nízká hladina hluku.
- Zabudovaný tlakový bojler dimenzován tak, aby garantoval minimální oplachovou teplotu 82°C pro oplachový sanitační cyklus. Nevyžaduje žádný externí bojler.
- Maximální KAPACITA: 30 košů/hod.
- Zařízení je vybaveno jednofázovým přírodním kabelem se zástrčkou Schuko pro snadnou a rychlou instalaci.
- Mycí systém je vybaven rotačními mycími rameny jak horními, tak spodními, výkonným mycím čerpadlem a dostatečně velkým bojlerem pro profesionální mytí.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům bez nutnosti přemísťování myčky.
- Volitelné Oplachové čerpadlo k dispozici pro instalaci na místě (objednává se zvlášť).
- Součástí std. vybavení je fce Soft Startu mycího čerpadla poskytující dodatečnou ochranu křehkému nádobí např. sklu a navíc zvyšuje spolehlivost mycího čerpadla.
- Zabudované DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku s automatickým počátečním plněním pro vynikající výsledky mytí při současné minimalizaci servisních a údržbových činností.
- Vč. odpadního čerpadla pro snadnou a rychlou instalaci bez nutnosti "otevření" myčky.
- EXTRA program s dodatečným STUDENÝM oplachem pro pивní a vinné sklo. Závěrečný teplý sanitační oplach skla je možné doplnit o následný studený oplach pro ochlazení skla.
- ELEKTRONICKÝ ovládací panel pro snadné nastavení provozních parametrů a autodiagnostiku.
- 3 mycí programy: 120/300 vt. a 120ti vteřinový s následným studeným oplachem.

## Konstrukce

- Myčka je vzadu kompletně zakrytována.
- Mycí/oplachová ramena a trysky z nerez oceli.
- Provedení z ušlechtilé nerez oceli s DVOUPLÁŠŤOVOU konstrukcí pro dlouhodobou životnost a snížení hlučnosti.
- Vnitřní součásti (ramena a filtr) snadno vyjímatelné.
- Myčka je vybavena DÁVKOVAČI mycího a oplachového prostředku.
- Velký HLADINOVÝ FILTR mycí nádrže spolehlivě zachycuje nečistoty a udržuje tak mycí vodu déle čistou a tím i lepší mycí výkon.
- Hlubokotažená lisovaná mycí nádrž s oblými rohy a svažitým dnem směrem k odpadu pro rychlý odvod vody a snadné čištění. Lisovaná nádrž bez svařovaných bodů nabízí garantované vodotěsné řešení.
- Přední panel, nosný rám, mycí komora, hladinový filtr, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304.

## Udržitelnost

- DVOUPLÁŠŤOVÁ izolovaná konstrukce dveří snižuje hlučnost myčky a tepelné ztráty z mycí

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

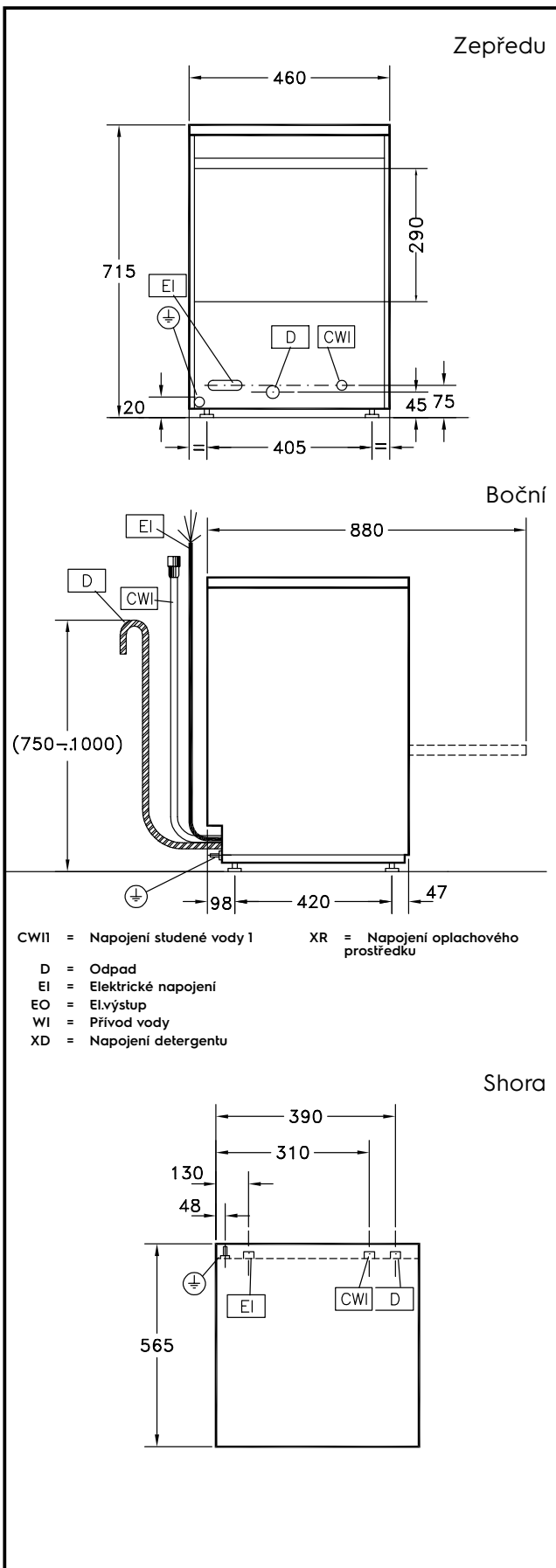
komory, čímž současně šetří náklady na energii. Vyvážené dveře myčky usnadňují obsluhu otevírání myčky a minimalizují dopad při otevírání a zavírání dveří.

### Příslušenství v ceně

- 1 z Filtr nádrže myčky skla, nerezový. PNC 864003
- 1 z Koš čtvercový na sklenice, PNC 864470  
400x400x150mm.

### Extra příslušenství

- Změkčovač STUDENÉ vody, externí, PNC 860413   
automatický - 8 l. Vhodný zejména  
pro malé myčky nádobí jako jsou  
myčky a skla a podpultové myčky.  
Automatická regenerace nabízí  
naprogramování regeneračních  
cyklů. Provozní tlak mezi 2 a 8 bary. .  
Doporučený průtok 1500 litrů/hod. .  
Provozní teplota: pro vodu od +5°C  
do +25°C.
- Sada oplachového čerpadla pro PNC 864051   
jednotankové myčky s tlakovým  
bojlerem.
- Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- Sada odpadního čerpadla (pro PNC 864465   
myčky s elektronickým ovládáním).
- Sada dávkovače mycího prostředku PNC 864469   
pro elektronicky řízené myčky skla.
- Sada 4 ks plastových košíčků na PNC 865574   
příbory (cca 15ks příborů/košíček).
- Koš na sklenice 395x395 mm, nízký PNC 867033   
V=115mm.
- Vložka na 12 talířků, 290x90x75mm. PNC 867048
- Koš na 16/8 talířů prům.190/240 mm. PNC 867052
- Koš na sklenice 395x395 mm, nízký PNC 867053   
V=100mm.
- Koš na sklenice 395x395mm, vysoký PNC 867054   
V=200mm.
- Koš na sklo + vložka na talířky a PNC 867055   
košík na příbory, nízký V=100mm.
- Koš na sklenice do ø 9 cm, se 4 PNC 867056   
oddělenými řadami, vysoký  
V=200mm, se šikmým dnem.
- Koš kulatý se čtvercovým rámem. PNC 867057
- Vložka na vysoké sklenice s tenkou PNC 867058   
nohou.
- Vložka na 14 talířků. PNC 867060
- Vložka na šálky šikmo. PNC 867061
- Vložka na 7 talířků prům. 240mm. PNC 867062



### Elektro

|                             |                |                      |
|-----------------------------|----------------|----------------------|
| Napětí:                     | 402216 (ESICG) | 200-240 V/1 ph/50 Hz |
| Výchozí instalovaný příkon: |                | 3.3 kW               |
| Topná tělesa bojleru:       |                | 3 kW                 |
| Topná tělesa nádrže:        |                | 0,8 kW               |
| Mycí čerpadlo:              |                | 0.3 kW               |

### Voda:

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Tlak:                           | 1.8-3 bar |
| Teplota přívodní vody*:         | 10-55 °C  |
| Odpad průměr:                   | 22mm      |
| Objem nádrže mycího cyklu (lt): | 6         |
| Spotřeba vody na cyklus (l):    | 0 / 2.3   |
| Objem bojleru (l):              | 5         |
| Přívod vody - průměr:           | G 3/4"    |

### Hlavní informace

|   |                     |
|---|---------------------|
| Košů za hod. rychlý*/sklo*/ víceúčelové&šálky/ intenzivní*/MyEco: | 30 / 0 / 0 / 0 /    |
| Délka pracovních cyklů (sec):                                     | 120/300/120 / / / / |
| Teplota mytí:   | 55-65°C             |
| Rozměr komory - šířka   | 400 mm              |
| Rozměr komory - hloubka   | 400 mm              |
| Rozměr komory - výška   | 290 mm              |
| Oplachová teplota:  | 80-90 °C            |
| Vnější rozměry, Šířka   | 460 mm              |
| Vnější rozměry, Hloubka   | 565 mm              |
| Vnější rozměry, Výška   | 715 mm              |
| Netto váha:   | 37 kg               |
| Přepravní váha:   | 43 kg               |
| Přepravní výška:  | 860 mm              |
| Přepravní šířka:  | 640 mm              |
| Přepravní hloubka:  | 520 mm              |
| Přepravní objem:  | 0.29 m <sup>3</sup> |

### Udržitelnost

|                |        |
|----------------|--------|
| Hladina hluku: | 61 dBA |
|----------------|--------|