

**Myčky skla**  
**"S" dvouplášťové izol. provedení,**  
**elektron.ovládání, studený oplach,**  
**odpad.čerpadlo, dávkovače - TL**

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

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

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

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

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



402229 (ESDICGTL)

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

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Model myčky skla s horkým oplachem využívající mycí koše o rozměru 400x400mm. Elektrické charakteristiky 230V, jednofázový provoz 50Hz, v souladu s "thermal label" testem. 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 pivní sklo. Dvouplášťové vyvážené dveře. Velký nakládací otvor 290mm pro mytí vysokých sklenic. Dvouplášťové izolované 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. zabudovaného odpadního čerpadla, dávkovače mycího a oplachového prostředku a přívodního 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 přívodním 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.
- EXTRA program s dodatečným STUDENÝM oplachem pro pivní 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.
- 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.
- Efektivní systém oplachu používá 2,3 litru (1. cyklus pro sklenice) nebo 4,0 litru (2. cyklus pro malé talíře a podšálky) nebo 3 litry (3. cyklus pro smíšené nádobí) čisté horké vody na koš pro nízké provozní náklady a Provozní normy pro bezpečnost potravin MARRIOTT, standard NSF ANSI, THERMAL LABEL test, v souladu s DIN 10511.
- 3 programy: 120/300/120 vteřin. 1. pro sklenice, 2. pro malé talíře a podšálky a 3. pro smíšené nádobí s možností extra dodatečného studeného oplachu po sanitačním horkém oplachu.
- Myčka je konstruována v souladu s Provozními normami pro bezpečnost potravin MARRIOTT, standardem NSF ANSI, THERMAL LABEL testem a DIN 10511.

### 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.
- 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

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

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.
- Myčka je vybavena DÁVKOVAČI mycího a oplachového prostředku.

### Udržitelnost

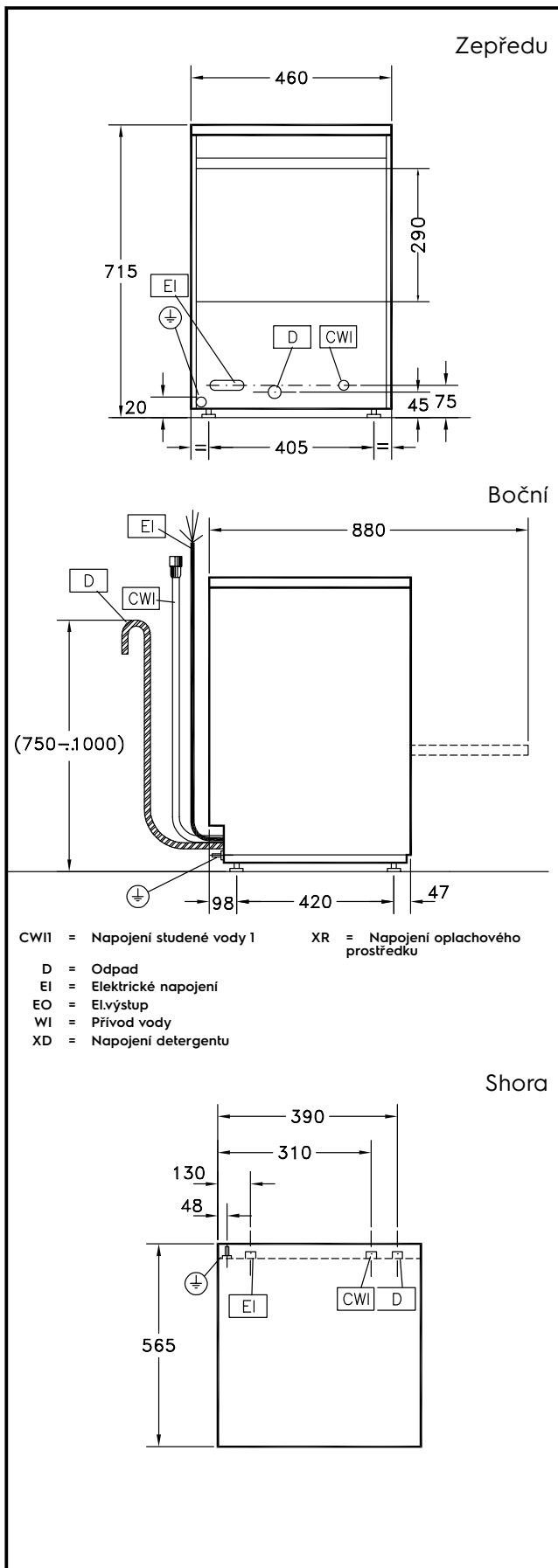
- DVOUPLÁŠŤOVÁ izolovaná konstrukce dveří snižuje hlučnost myčky a tepelné ztráty z mycí komory, čímž současně šetří náklady na energie. Vyvážené dveře myčky usnadňují obsluhu otevírání myčky a minimalizují dopad při otevírání a zavírání dveří.

### Příslušenství v ceně

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

### Extra příslušenství

- Sada pro měření celkové a přechodné tvrdosti vody. PNC 864050
- Sada oplachového čerpadla pro jednotankové myčky s tlakovým bojlerem. PNC 864051
- Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- Sada 4 ks plastových košíčků na příbory (cca 15ks příborů/košíček). PNC 865574
- Koš na sklenice 395x395 mm, nízký V=115mm. PNC 867033
- Vložka na 12 talířků, 290x90x75mm. PNC 867048
- Koš na 16/8 talířů prům.190/240 mm. PNC 867052
- Koš na sklenice 395x395 mm, nízký V=100mm. PNC 867053
- Koš na sklenice 395x395mm, vysoký V=200mm. PNC 867054
- Koš na sklo + vložka na talířky a košík na příbory, nízký V=100mm. PNC 867055
- Koš na sklenice do ø 9 cm, se 4 oddělenými řadami, vysoký V=200mm, se šikmým dnem. PNC 867056
- Koš kulatý se čtvercovým rámem. PNC 867057
- Vložka na vysoké sklenice s tenkou nohou. PNC 867058
- Vložka na 14 talířků. PNC 867060
- Vložka na šálky šikmo. PNC 867061
- Vložka na 7 talířků prům. 240mm. PNC 867062



### Elektro

Napětí:	402229 (ESDICGTL)	220-240 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:	27mm
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:	75-78°C
Rozměr komory - šířka	400 mm
Rozměr komory - hloubka	400 mm
Rozměr komory - výška	290 mm
Oplachová teplota:	87-90 °C
Vnější rozměry, Šířka	460 mm
Vnější rozměry, Hloubka	565 mm
Vnější rozměry, Výška	715 mm
Netto váha:	37 kg
Přepravní váha:	45 kg
Přepravní výška:	880 mm
Přepravní šířka:	620 mm
Přepravní hloubka:	500 mm
Přepravní objem:	0.27 m <sup>3</sup>

Efektivní oplach používá 2,3 litru (1. cyklus pro sklenice) nebo 4,0 litru (2. cyklus pro malé talíře a podšálky) nebo 3 litry (3. cyklus pro smíšené nádoby) čisté horké vody na koš pro nízké provozní náklady a Provozní normy pro bezpečnost potravin MARRIOTT, standard NSF ANSI, THERMAL LABEL test, v souladu s DIN 10511.

### Udržitelnost

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