

Myčky skla "S" dvouplášť.izol.provedení, Wash-Safe Control, elektron.ovládání, odpadní čerpadlo, dávkovače, 400V

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____

**402320 (ESDIAG3)**

Myčka skla "S", s WASH-SAFE CONTROL, izolovaná dvouplášťová, kap.30 košů/hod., digitální elektronický ovládací panel, 3 mycí programy, vč. odpadního čerpadla a DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku. 400V (pouze horký oplach). Přívodní kabel bez zástrčky.

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Model myčky skla s horkým oplachem využívající mycí koše o rozměru 400x400mm s WASH-SAFE CONTROL. Elektrické charakteristiky 400V, třífázový provoz 50Hz. Mycí výkon zajišťuje výkonné mycí čerpadlo, horní a spodní rotační mycí ramena. Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručují konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C). WASH-SAFE CONTROL se zelenou LED kontrolkou signalizuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti. Tři automatické mycí programy: 120/180/300vt. vhodné pro mytí sklenic, talířků, šálků apod. 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.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Součástí std. vybavení je fce Soft Startu mycího čerpadla poskytující dodatečnou ochranu křehkému nádobí např. sklu a navíc zvyšuje spolehlivost mycího čerpadla.
- KONSTANTNÍ teplota 84°C po celý oplachový cyklus nezávisle na teplotě a tlaku přívodní vody ze sítě.
- Zabudované DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku s automatickým počátečním plněním pro vynikající výsledky mytí při současně minimalizaci servisních a údržbových činností.
- 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.
- Dvouplášťová tepelně izolovaná konstrukce snižuje hlučnost myčky a snižuje náklady redukcí tepelných ztrát z myčky.
- Zelená kontrolka "WASH SAFE CONTROL" potvrzuje, že nádobí bylo správně opláchnuto.
- Nízká hladina hluku.
- Vč. odpadního čerpadla pro snadnou a rychlou instalaci bez nutnosti "otevření" myčky.
- Dostatečně velký zabudovaný ATMOSFÉRICKÝ bojler pro zvýšení teploty vody na min. 84°C pro sanitační oplach spolu s oplachovým čerpadlem zaručují konstantní tlak a teplotu po celou dobu oplachu.
- Maximální KAPACITA: 30 košů/hod.
- 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.
- ELEKTRONICKÝ ovládací panel pro snadné nastavení provozních parametrů a autodiagnostiku.

Konstrukce

- Myčka je vzadu kompletně zakrytována.
- Myčka je vybavena DÁVKOVAČI mycího a oplachového prostředku.
- 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.
- 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 komory, čímž současně šetří náklady na energie. Vyvážené dveře myčky usnadňují obsluhu

SCHVÁLENO: _____

otevírání myčky a minimalizují dopad při otevírání a zavírání dveří.

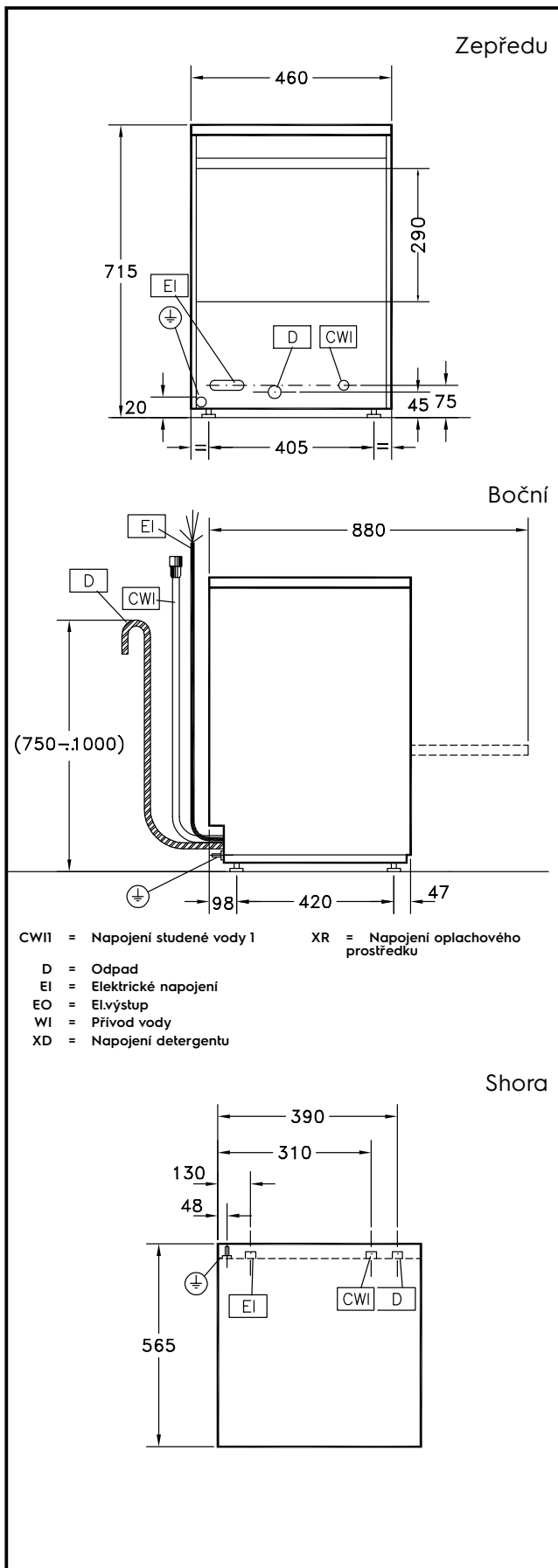
Příslušenství v ceně

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

Extra příslušenství

- Změkčovač vody, externí, manuální - PNC 860412
 12 l. Vhodný zejména pro malé myčky nádobí jako jsou myčky a skla a podpultové myčky. Provozní tlak mezi 1 a 8 bary. Vč.12 litrového nerezové nádoby z AISI304 s 9 l pryskyřičné náplně. Provozní teplota: pro vodu od +5°C do +15°C. Maximální průtok 1000 l/hod.
- Změkčovač STUDENÉ vody, externí, 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. PNC 860413
- Změkčovač vody, externí, manuální - PNC 860430
 20l. Vhodný zejména pro malé jednotankové myčky nádobí jako jsou podpultové a průchozí myčky. Provozní tlak mezi 1 a 8 bary. Vč.20 litrového nerezové nádoby z AISI304 s 15 l pryskyřičné náplně. Každý regenerační cyklus spotřebuje 2,5kg soli. Provozní teplota: pro vodu od +5°C do +15°C. Maximální průtok 1000 l/hod. Množství změkčené vody před nutností regenerace je odvislé od tvrdosti vody - dH: 16°- 3000 litrů 22°- 2500 litrů 33°- 2100 litrů 44°- 1500 litrů
- Filtr pro ČÁSTEČNÉ odsolení/demineralizaci vody. Vhodný pro podpultové a průchozí myčky nádobí. Lze použít až do teploty vody 60°C. Provozní tlak mezi 2 a 6 bary. Jmenovitý průtok 300 litrů/hod. Odstraňuje ionty vápníku a hořčíku z pitné vody, čímž zabraňuje jejich usazování na nádobí během sušení v důsledku uhličitánové tvrdosti a usazování vodního kamene na důležitých částech myčky. Množství upravené vody před nutností výměny je odvislé od tvrdosti vody - dH: 5°- 24000 litrů / 10°- 12000 litrů / 15°- 8000 litrů / 20°- 6000 litrů / 25°- 4800 litrů / 31°- 3870 litrů / 35° - 3430 litrů. Lze použít do max tvrdosti vody dH 35°. PNC 864017
- 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

- Filtr pro úplné odsolení/demineralizaci vody. Vhodný pro podpultové a průchozí myčky nádobí. Lze použít až do teploty vody 60°C. Provozní tlak mezi 2 a 6 bary. Jmenovitý průtok 300 litrů/hod. Množství upravené vody před nutností výměny je odvislé od tvrdosti vody - dH: 5°- 10000 litrů / 10°- 5000 litrů; 15°- 3333 litrů; 20°- 2500 litrů; 25°- 2000 litrů; 31°- 1613 litrů / 35°-1430 litrů. (Lze použít do max tvrdosti vody dH 35°) PNC 864367
- Redukce tlaku pro jednotankové myčky. PNC 864461
- Rošt krycí pro koš 500x500mm zabraňující "létání" lehkých položek nebo opakovatelně použitelných kelímků v myčce v průběhu mytí nebo sušení. PNC 867016
- 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 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:	400 V/3N ph/50 Hz
Výchozí instalovaný příkon:	4.8 kW
Topná tělesa bojleru:	4,5 kW
Topná tělesa nádrže:	0,8 kW
Mycí čerpadlo:	0.3 kW

Voda:

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
Tlak:	1.8-3 bar
Přívod vody - průměr:	G 3/4"

Hlavní informace

Horký oplach - teplota:	80-90 °C
Počet cyklů - vt.:	3 (120/180/300)
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:	49 kg
Přepravní výška:	870 mm
Přepravní šířka:	680 mm
Přepravní hloubka:	530 mm
Přepravní objem:	0.31 m ³
Kapacita, košů/hod	30
Talířů za hod:	0
Délka pracovních cyklů (sec.):	120/180/300

Udržitelnost

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