

**Myčky černého nádobí
hygiene&clean Zepředu nakládaná,
Wash Safe Control, odpadní čerpadlo,
dávkovače, s DIN 10512 a A0 60**

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



506058 (EPPWA060)

MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ
900 MM, DÁVKOVAČE,
DIN/A0 60

Zkrácená specifikace

Položka č.

Výkon je certifikován pro úroveň dezinfekce podle normy DIN 10512 a úroveň A0 60 podle normy EN 15883-1 (3. cyklus) nezávislou třetí stranou. Přední a postranní panely, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Dělené dvouplášťové izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. Zadní část myčky zcela zakrytována. 18-ti litrový atmosférický bojler v kombinaci s oplachovým čerpadlem garantují konstantní oplachovou teplotu 90°C. Bojler z nerez oceli 304L. 180/360 vteřinové cykly jsou certifikovány podle normy DIN 10512. Zatímco 480 vteřinový cyklus je certifikován na úrovni A0 60 podle normy EN 15883-1, která zahrnuje závěrečnou pauzu pro zlepšení výsledku sušení, aby se zabránilo zbytkům vody na umytém nádobí. Samočisticí cyklus. Wash Safe Control zajišťuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru). Myčka je vybavena 3-stranným mycím ramenem doplňujícím mycí efekt horních a spodních rotačních mycích ramen a tím poskytuje silnější proud mycí vody ze všech úhlů pro nejlepší čištění znečištěných předmětů. Účinný zpětný ventil (třídy A). Elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravou pro zavedení HACCP; příprava pro systém kontroly odběrového maxima energie. Digitální ukazatel teploty mycí/oplachové vody. VČ. dávkovače mycího a oplachového prostředku. Odpadní čerpadlo. IPX5. Zepředu nakládaná komora 670x710x570 mm.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Výkon je certifikován pro úroveň dezinfekce podle normy DIN 10512 (1. a 2. cyklus) a v souladu s úrovní dezinfekce A0 60 podle normy EN 15883-1 (3. cyklus jako Dezinfekční cyklus).
- Zabudovaný atmosférický bojler dostatečně dimenzovaný pro zvýšení teploty přívodní vody z 50°C na minimálně 90°C pro sanitální oplach. Nevyžaduje žádný externí bojler. Konstantní teplota 90°C a tlak po celou dobu oplachového cyklu bez ohledu na tlak přívodní vody.
- Zelená kontrolka "WASH SAFE CONTROL" potvrzuje, že nádobí bylo správně opláchnuto.
- Vysoce účinný vzduchový zpětný ventil (třída A) na přívodu vody, který zabráňuje zpětnému nasátí vody kontaminující sít, splňuje požadavky normy EN 61770, WRAS, Belgaqua na prevenci zpětného toku.
- 180/360 vteřinové cykly jsou certifikovány podle normy DIN 10512. Zatímco 480 vteřinový cyklus je v souladu s úrovní dezinfekce A0 60 podle normy EN 15883-1, která zahrnuje závěrečnou pauzu pro zlepšení výsledku sušení, aby se zabránilo zbytkům vody na umytém nádobí.
- 4 mycí programy (z nichž 1 je kontinuální).
- Myčka je vybavena 3-stranným mycím ramenem doplňujícím mycí efekt horních a spodních rotačních mycích ramen a tím poskytuje silnější proud mycí vody ze všech úhlů pro nejlepší čištění znečištěných předmětů.
- Dveře lze sklopit dolů o 180 ° pro snadný přístup do mycí komory a pro usnadnění každodenního čištění.
- Jedinečná funkce teplotní blokáce garantuje správnou teplotu jak mycí, tak oplachové fáze.
- Dvouplášťová tepelně izolovaná konstrukce snižuje hlučnost myčky a snižuje náklady redukcí tepelných ztrát z myčky.
- Zabudované DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku s automatickým počátečním plněním pro vynikající výsledky mytí při současné minimalizaci servisních a údržbových činností.
- Automatický samočisticí cyklus zabráňuje množení bakterií.
- Unikátní elektronické ovládání se zabudovaným programováním, autodiagnostikou pro servis a s automatickým čistícím cyklem.
- Digitální displej informuje obsluhu o teplotách i jednotlivých fázích programu.
- Autodiagnostický systém detekce závad.
- Nízká hladina hluku.

SCHVÁLENO: _____

Konstrukce

- 304 AISI nerezový bojler svařovaný v ochranné atmosféře pro zvýšenou ochranu proti korozi.
- Vnější povrch z AISI 304 nerezové oceli pro snadné čištění.
- Myčka má hladké povrchy usnadňující čištění.
- Snadno vyjímatelný filtr čerpadla a hladinové filtry.
- Velký sběrný košový filtr nad hladinou vody v nádrži pro snadné čištění.
- Příprava pro napojení na Systém řízení spotřeby energie.
- Přední a boční panely, mycí nádrž, filtr nádrže a mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli 304 AISI.
- Vč. odpadního čerpadla a zabudovaných dávkovačů mycího a oplachového prostředku.

- Opěrný rám do koše na 9 podnosů/plechů k myčce černého nádobí. PNC 864471

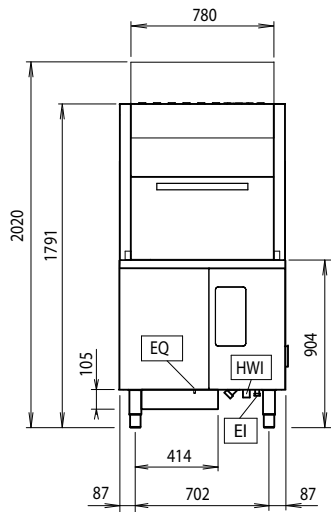
Příslušenství v ceně

- 1 z Extra opěrný rám/držák na 3 podnosy/nádoby, nerezový. PNC 864182
- 1 z Extra drátěný koš pro myčku černého nádobí (zepředu nakládánou), nerezový, 688mm. PNC 864191
- 1 z Koš na 12 hlubokých talířů (prům.240mm). PNC 867000

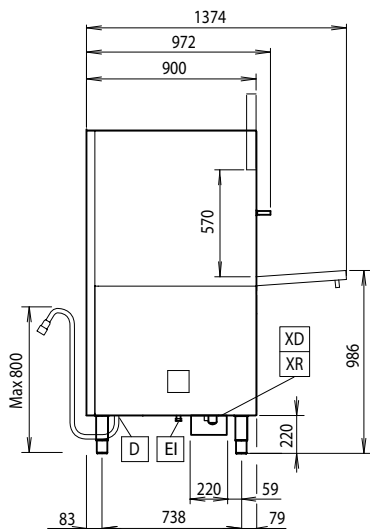
Extra příslušenství

- 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
- Extra opěrný rám/držák na 3 podnosy/nádoby, nerezový. PNC 864182
- Extra drátěný koš pro myčku černého nádobí (zepředu nakládánou), nerezový, 688mm. PNC 864191
- 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

Zepředu

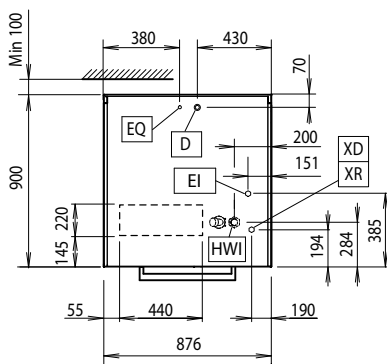


Boční



CWII = Napojení studené vody 1	XD = Napojení detergentu
D = Odpad	XR = Napojení oplachového prostředku
EI = Elektrické napojení	
EO = El.výstup	
HWI = Napojení teplé vody	
WI = Přívod vody	

Shora



Elektro

Napětí:	506058 (EPPWA060)	400 V/3N ph/50 Hz
Možnost změny zapojení na:		230V 3-
Výchozí instalovaný příkon:		13 kW
Topná tělesa bojleru:		
Topná tělesa nádrže:		7 kW
Příkon čerpadla mycího cyklu:		2.5 kW

Voda:

Tlak:	0.5-7 bar
Teplota přívodní vody*:	50 °C
Objem nádrže mycího cyklu (lt):	95
Objem bojleru (l):	18

Hlavní informace

Počet prac. cyklů:	4
Délka cyklu - Vysoká produktivita*:	180/360/480/inf vt.
Teplota mycího cyklu:	77 °C
Horký oplach - teplota:	90 °C
Košů za hod. rychlý*/sklo*/ víceúčelové&šálky/ intenzivní*/MyEco:	20 / 0 / / /
Rozměr komory - šířka	670 mm
Rozměr komory - hloubka	710 mm
Rozměr komory - výška	570 mm
Vnější rozměry, šířka	876 mm
Vnější rozměry, Hloubka	900 mm
Vnější rozměry, Výška	1791 mm
Netto váha:	200 kg
Přepravní váha:	246 kg
Přepravní výška:	2030 mm
Přepravní šířka:	1010 mm
Přepravní hloubka:	1020 mm
Přepravní objem:	2.09 m ³

Udržitelnost

Spotřeba oplachové vody (cyklus):	7 lt
--	------