



**Podpultové myčky nádobí
"L" Wash-Safe Control, dvouplášťová,
odpadní čerpadlo, dávkovače, 720 tal/
hod - THERMAL LABEL**



502718 (ELA13GTL)

PODPULTOVÁ MYČKA
NÁDOBÍ (L) WASH-SAFE,
DVOUPLÁŠŤOVÁ, 400V,
ODPADNÍ ČERPADLO,
DÁVKOVAČE, 720 TALÍŘŮ/
HOD - THERMAL LABEL

Zkrácená specifikace

Položka č.

Model podpultové myčky s horkým oplachem využívající mycí koše o rozměru 500x500mm. Elektrické charakteristiky 400V, třífázový provoz 50Hz, s možností změny na jednofázové na místě. Mycí výkon zajišťuje výkonné mycí čerpadlo, velká mycí nádrž, horní a spodní rotační mycí a oplachová ramena. Soft start mycího čerpadla zabraňuje náhodnému poškození skla. Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručuje konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach. WASH-SAFE CONTROL se zelenou LED kontrolkou signalizuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garanteje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti. Využívá 3/3,5/4 litry čisté vody pro finální oplach. 3 automatické mycí programy pro různé druhy nádobí. Dvouplášťové izolované, vyvážené dveře. Dvouplášťové konstrukce. Lisovaná nádrž s oblými rohy. Přední a postranní panely, dveře, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Digitální elektronický ovládací panel s teplotním displejem. Automatický samočisticí cyklus.

Vč. zabudovaného odpadního čerpadla, dávkovače mycího a oplachového prostředku a přívodního el. kabelu.

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

Hlavní funkce a vlastnosti

- Plně automatický SAMOČISTÍCÍ program udržuje myčku hygienicky čistou a zabraňuje množení bakterií.
- Unikátní elektronické ovládání se zabudovaným programováním, autodiagnostikou pro servis a s automatickým čistícím cyklem.
- Dostatečně velký zabudovaný ATMOSFÉRICKÝ bojler pro zvýšení teploty vody na min. 84°C pro sanitní oplach spolu s oplachovým čerpadlem zaručuje konstantní tlak a teplotu po celou dobu oplachu.
- Robustní, DVOUPLÁŠŤOVÉ, VYVÁŽENÉ, nerezové dveře se zapuštěným nerezovým madlem.
- Myčka je konstruována v souladu s Provozními normami pro bezpečnost potravin MARRIOTT, standardem NSF ANSI, THERMAL LABEL testem a DIN 10512.
- 4 vteřinová (variabilní) pauza po mycím cyklu před oplachem zabraňuje skapávání mycí vody z mycích ramen na čisté nádobí na konci oplachového cyklu.
- 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 současné minimalizaci servisních a údržbových činností.
- Digitální displej informuje obsluhu o teplotách i jednotlivých fázích programu.
- 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.
- Účinný zpětný vzduchový ventil (třídy A) na přívodu vody zabraňuje zpětnému nasáti vody do vodovodní sítě v případě náhlého poklesu tlaku v sítě.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Nízká hladina hluku.
- Třífázového nebo jednofázového připojení s možností přeměny na místě.
- Jedinečná funkce teplotní blokace garantuje správnou teplotu jak mycí, tak oplachové fáze.
- Kapacita 40 košů nebo 720 talířů za hodinu.
- Mycí systém s rotačními mycími rameny, výkonné mycí čerpadlo a dostatečně velký bojler pro profesionální mytí.
- Jednoduchý ovládací panel s DIGITÁLNÍ displejem umožňuje upravit přímo u zákazníka časy a teploty mycího a oplachového cyklu, jakož i přesné dávkování oplachového a mycího detergentu dle požadavků zákazníka.
- Snadný servisní přístup z přední strany.
- Zahnutá mycí ramena rychle odvádí mycí vodu,

SCHVÁLENO: _____



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
info.cz@electroluxprofessional.com

takže tato neskapává na čisté nádobí, čímž jsou zajištěny ideální mycí výsledky.

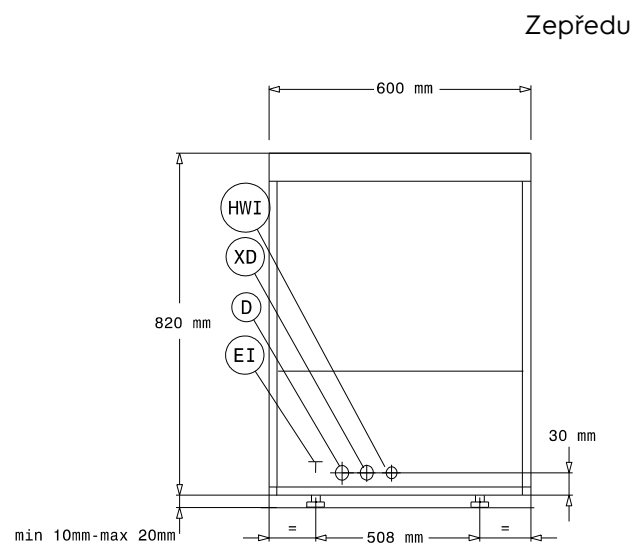
- Efektivní systém oplachu používá 3 litry (krátký program) nebo 3,5 litru (středně dlouhý program) nebo 4 litry (na dlouhý program) čisté horké vody na koš pro nízké provozní náklady a Provozní normy pro bezpečnost potravin MARRIOTT, standard NSF ANSI, THERMAL LABEL test, v souladu s DIN 10512.
- Cyklus 90/120/240 sekund. Krátký cyklus je pro lehce znečištěné nádobí, jako jsou sklenice, střední cyklus je pro smíšeně znečištěné nádobí a dlouhý cyklus je pro normálně znečištěné nádobí, jako jsou např. taliře.

Konstrukce

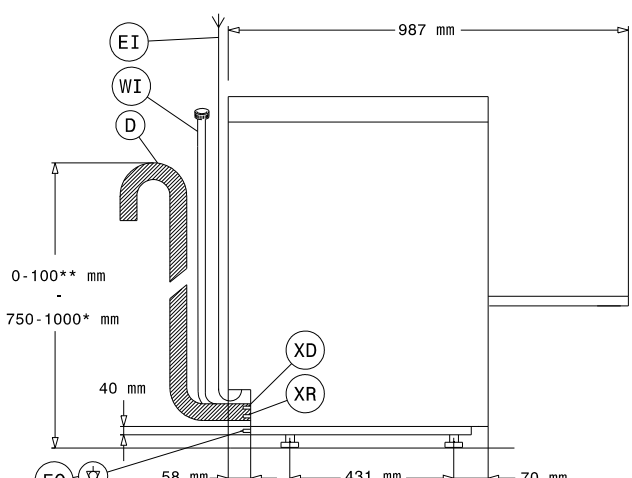
- Myčka má hladké povrchy usnadňující čištění.
- Zabudované odpadní čerpadlo.
- Velký HLADINOVÝ FILTR mycí nádrže spolehlivě zachycuje nečistoty a udržuje tak mycí vodu déle čistou a tím i lepší mycí výkon.
- Topnice s ochranou proti přehřátí při nízké hladině vody.
- Zaměnitelná mycí/oplachová ramena lze snadno demontovat pro čištění.
- Velká, hlubokotažená mycí nádrž a mycí komora s oblými rohy bez jakýchkoliv hadic garantují hygienické a bezpečné mytí.
- Rotační, nerezová horní i spodní mycí a oplachová ramena.
- Funkce vypouštění bojleru umožňuje vyprázdnění vody z bojleru v případě delších odstávek myčky a zaručuje vyšší stupeň hygieny.
- 304 AISI nerezový bojler svařovaný v ochranné atmosféře pro zvýšenou ochranu proti korozi.
- PVC původní hadice vody s kovovými koncovkami, které lépe odolávají tlaku vody.
- Myčka je vzadu kompletně zakrytována.
- Přední panel, dveře, mycí nádrž, filtry nádrže, mycí ramena a oplachová ramena vyrobené z vysoko odolné antikorozní nerezové oceli 304 AISI.

Udržitelnost

- Model vybaven ODPADNÍM ČERPADLEM a DÁVKOVÁČI mycího a oplachového prostředku.
- Příprava pro zavedení systému HACCP a Systému řízení spotřeby energie.

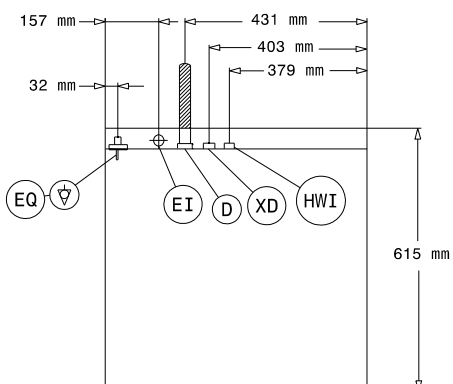


Boční



D = Odpad
 EI = Elektrické napojení
 ED = Elektrolyt
 HWI = Napojení teplé vody
 XD = Napojení detergentu
 XR = Napojení oplachového prostředku

Shora



Elektro

Napětí: 400 V/3N ph/50 Hz

Možnost změny zapojení na: 230V 1N~; 230V 3~

Výchozí instalovaný příkon: 5.35 kW

Topná tělesa bojleru: 4,5 kW

Topná tělesa nádrže: 2 kW

Mycí čerpadlo: 0.736 kW

Voda:

Spotřeba vody na cyklus (l): 3 / 3,5 / 4

Tlak: 0.5-7 bar

Teplota přívodní vody*: 50 °C

Odpad průměr: 20.5mm

Tlak přívodní vody: 7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)

Objem nádrže mycího cyklu (lt): 23

Objem bojleru (l): 12

Hlavní informace

Teplota mytí: 75-78°C

Rozměr komory - šířka: 500 mm

Rozměr komory - hloubka: 500 mm

Rozměr komory - výška: 335 mm

Oplachová teplota: 87-90 °C

Vnější rozměry, Šířka: 600 mm

Vnější rozměry, Hloubka: 615 mm

Vnější rozměry, Výška: 820 mm

Rozměry balení (ŠxHxV): 740x670x1020 mm

Kapacita, košů/hod: 40

Talířů za hod: 720

Délka pracovních cyklů (sec.): 90/120/240

Udržitelnost

Hladina hluku: <65 dBA

Příslušenství v ceně

- 2 z Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- 1 z Koš na 18 mělkých talířů nebo 27 desertních talířků (prům.240/150mm). PNC 867002
- 1 z Koš na 24/48 sklenic/šálků. PNC 867007

Extra příslušenství

- Podstavec pro podpultovou myčku, nerez provedení AISI304. PNC 860418
- Sada sondy mycího detergentu externí pro umístění do nádoby s mycím prostředkem (sleduje hladinu v kanystru), pro podpultové a průchozí myčky. PNC 864004
- Sada sondy oplachového prostředku externí pro umístění do nádoby s oplachovým prostředkem (sleduje hladinu v kanystru), pro podpultové a průchozí myčky. PNC 864005
- Sada 4 koleček pro dvouplášťové podpultové myčky. PNC 864008
- Sada nerezové přívodní hadice. PNC 864016
- Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- Reverzní osmóza pro jednotankové podpultové a průchozí myčky s ATMOSFÉRICKÝM bojlerem (myčky s oplachovým čerpadlem) a konvektomaty, externí. PNC 864388
- Redukce tlaku pro jednotankové myčky. PNC 864461
- Koš poloviční universální - na 8-18 šálků, sklenic apod. PNC 864527
- Koš poloviční na talíře. - kapacita koše 12 talířů při průměru talíře do 245mm. PNC 864528
- Koš poloviční na sklenice - kapacita 10 sklenic prům.75mm nebo 14 sklenic prům.70mm. PNC 864529
- Sada 4 ks plastových košíčků na příbory (cca 15ks příborů/košíček). PNC 865574
- Koš na 18 mělkých talířů nebo 27 desertních talířků (prům.240/150mm). PNC 867002
- Koš na 5 podnosů 530x370mm/GN 1/1 plechů (pro podpultové myčky (top řada), zepředu nakládané myčky, průchozí myčky, myčky černého nádobí a tunelové košové myčky). PNC 867006
- Koš na 24/48 sklenic/šálků. PNC 867007
- Koš drátěný na 12 pizza talířů (do prům.320 mm). PNC 867014
- Rošt krycí pro koš 500x500mm zabraňující "létání" lehkých položek nebo opakovatelně použitelných kelímků v myčce v průběhu mytí nebo sušení. PNC 867016
- Koš drátěný pro vysoké sklenice na víno se 3 liniemi nakloněných řad. PNC 867019
- Koš na 16 sklenic (4x4 o prům.100 mm), max.V=70 mm. PNC 867023
- Koš poloprofesionální, 500x500x190mm. PNC 867024