

Tunelové košové myčky nádobí Medium předmývací modul pro myčky s duálním oplachem, EL

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



535095 (NMPWDRE)

PŘEDMÝVACÍ MODUL
MEDIUM - PRO MYČKY S
DUÁLNÍM OPLACHEM, EL

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Medium předmývací modul vhodný k instalaci k Electrolux green&clean tunelové košové myčce nádobí s duálním oplachem. Předmývací zóna používá k odstranění zbytků jídel pouze studenou vodu v horních i spodních ramenech, takže nedochází k jejich "zapékání" na talířích, a zlepšuje tak výkon předmytí. Zvuková a tepelná izolace ve dveřích nabízí tichý provoz a tepelnou pohodu. Celá konstrukce z nerezové oceli AISI 304. CLEAR BLUE filtrační systém odstraňuje z mycího roztoku nečistoty a udržuje tak mycí vodu déle čistou. Zabudovaný výpustní ventil nádrže umožňuje automatické vypouštění a plnění pro regeneraci vody v nádrži bez přerušení chodu myčky. Automatické cykly pro čištění a pro sanitaci myčky vč. vnitřní strany dveří myčky na konci pracovního dne. Modul je vhodný pro všechny směry nakládání myčky díky snadné reverzibilitě na místě. Plná příprava pro připojení k Electrolux tunelové košové myčce green&clean s duálním oplachem bez nutnosti jakékoliv modifikace.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Proces manuálního předmytí sprchou je nahrazen automatickým předmývacím modulem před hlavní mycí zónou.
- Hlubokotažená lisovaná 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.
- Předmývací zóna používá k odstranění zbytků jídel studenou vodu, takže nedochází k jejich "zapékání" na talířích, a zlepšuje tak výkon předmytí.
- Zabudovaný vypouštěcí ventil v nádržích umožňuje automatické vypouštění a plnění pro regeneraci vody v nádrži bez jakéhokoliv přerušení mycího procesu.
- Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířatům (větším než 6 mm).
- Velké, vyvážené inspekční dveře poskytují neomezený přístup do celého vnitřního prostoru. Dveře izolovány pěnovou izolací, která jednak zvyšuje pevnost dveří a současně i snižuje hluk a tepelné ztráty.
- Standardně je vybaven automatickým vypouštěcím, čistícím a sanitačním cyklem. Vnitřní komora vč. vnitřní strany dveří je zcela vyčištěna nebo sanitována, aby se zabránilo šíření bakterií pro maximální hygienu a zkrácení manuální práce / času pro obsluhu.
- Směr posunu může být buď zleva doprava nebo zprava doleva, jelikož je reverzibilní na místě.
- Výškově stavitelné nožičky pro umožnění pohodlného čištění prostoru pod zařízením.
- Modul musí být napojen na tunelovou košovou myčku s duálním oplachem.

Konstrukce

- Všechny hlavní součásti vyrobené z robustních ušlechtilé nerez oceli 304 AISI: vnější přední, boční panely a vnitřní komora, předmývací ramena, dveře a systém posunu košů.
- Myčka je konstruována na modulárním konceptu pro snadné připojení k tunelové košové myčce s duálním oplachem bez nutnosti jakékoliv modifikace připojení napájení, připojení vody, odpadu, napojení mycího prostředku a leštidla.

Udržitelnost



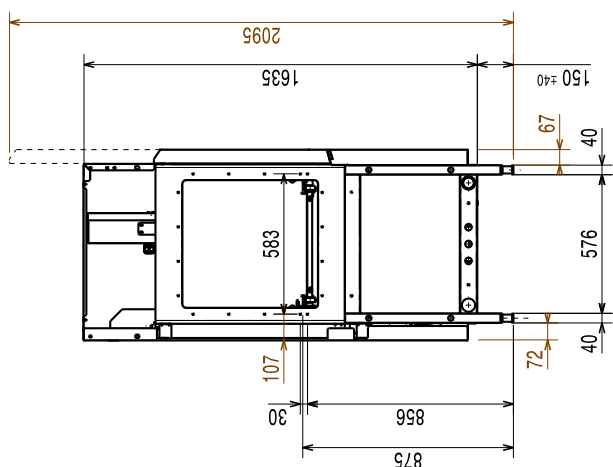
- Vícestupňový vyspělý filtrační systém odstraňuje z předmývacího roztoku nečistoty a stará se tak o čistší vodu, čímž zajišťuje lepší výkon a nižší provozní náklady.
- Auto-start/stop funkce zajišťuje, že zóna pracuje pouze pokud jí prochází koš. Tím se snižuje spotřeba jak vody, tak energie a snižuje se hluchnost.

Extra příslušenství

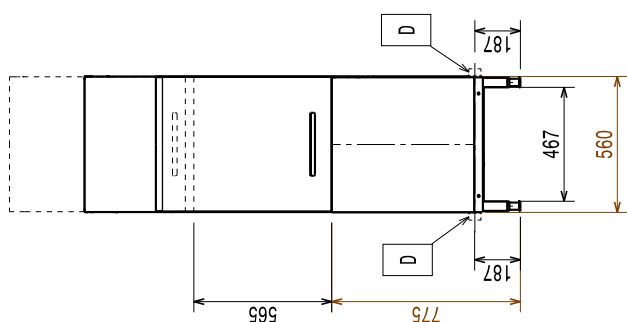
- Sada pro změnu předmývacího PNC 865281 modulu na mycí.

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

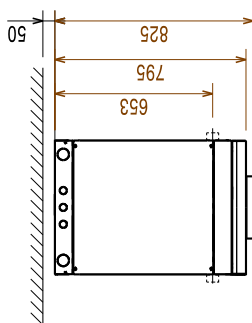


Boční



CWI = Napojení studené vody
 D = Odpad
 EI = Elektrické napojení
 EO = El.výstup
 EQ = Zemnicí šroub
 ES = Elektro signál IN/OUT
 HWI = Napojení teplé vody
 U = USB port
 WI = Prívod vody

Shora



Elektro

Napětí:

535095 (NMPWDRE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Výchozí instalovaný příkon: 7.37 kW

Topná tělesa předmývací nádrže: 7 kW

Topná tělesa v předmývací zóně jsou aktivována pouze během sanitačního cyklu.

Předmývací čerpadlo: 0.37kW

Voda:

Objem předmývací nádrže: 35l

Hlavní informace

Teplota předmytí: 10-40°C

Vnější rozměry, Šířka 560 mm

Vnější rozměry, Hloubka 825 mm

Pouze pro přepravní účely lze hloubku stroje zmenšit 795mm demontáží madla dveří.

Vnější rozměry, Výška 1785 mm

Výška při otevřených dveřích: 2095 mm

Rozměr vstupního otvoru (šířka): 530 mm

Rozměr vstupního otvoru (výška): 490 mm

Netto váha: 104 kg

Přepravní váha: 123 kg

Přepravní výška: 2030 mm

Přepravní šířka: 910 mm

Přepravní hloubka: 700 mm

Přepravní objem: 1.29 m³

Referenční norma používaná pro měření hluku: IEC60335-2-58 příloha AA.

Udržitelnost

Hladina hluku: <62 dBA

