

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



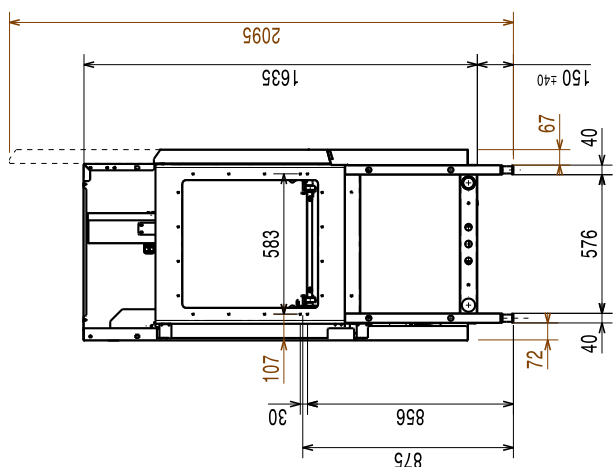
- Vícestupňový vyspělý filtrační systém odstraňuje z předmývacího roztoku nečistoty a stará se tak o čistší vodu, čímž zajišťuje lepší výkon a nižší provozní náklady.
- Auto-start/stop funkce zajišťuje, že zóna pracuje pouze pokud jí prochází koš. Tím se snižuje spotřeba jak vody, tak energie a snižuje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

Extra příslušenství

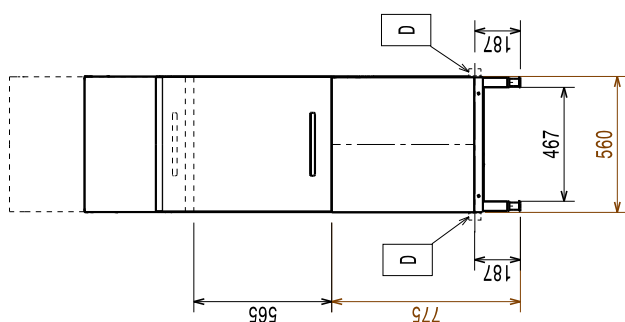
- Sada pro změnu předmývacího PNC 865281 modulu na mycí.

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

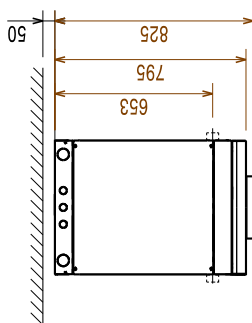


Boční



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

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

Předmývací čerpadlo: 0.37kW
Napětí: 380-415 V/3N ph/50 Hz
Topná tělesa předmývací nádrže: 7 kW
Výchozí instalovaný příkon: 7.37 kW

Voda:

Objem předmývací nádrže: 35l

Hlavní informace

Teplota předmytí: 10-40°C
 Pouze pro přepravní účely lze hloubku stroje zmenšit 795mm demontáží madla dveří.
 Referenční norma používaná pro měření hluku: IEC60335-2-58 příloha AA.

Výška při otevřených dveřích: 2095 mm

Rozměr vstupního otvoru (šířka): 530 mm

Vnější rozměry, Šířka: 560 mm

Vnější rozměry, Hloubka: 825 mm

Vnější rozměry, Výška: 1785 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

Udržitelnost

Hladina hluku: <62 dBA

