



## Tunelové košové myčky nádobí ODDĚLENÝ předmývací modul s automatickým posunem řemenovým dopravníkem

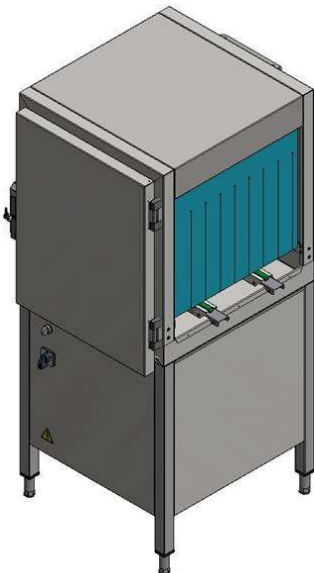
POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT #: \_\_\_\_\_

SIS #: \_\_\_\_\_

AIA #: \_\_\_\_\_



510501 (RPMWC)

Předmývací modul  
ODDĚLENÝ, nakládání  
zprava či zleva (reverzibilní  
na místě), automatický  
posun koše pomocí  
řemenového dopravníku.

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Modul je instalován jako součást manipulačního systému a plně funguje v synchronizaci s myčkou na nádobí Electrolux green&clean, což optimalizuje uspořádání mycí zóny bez vlivu na výkon myčky. Předmývací zóna používá k odstranění zbytků jídel pouze studenou vodu v horních i spodních ramech, takže nedochází k jejich "zapékání" na talířích, a zlepšuje tak výkon předmytí. Koše prochází automaticky přes předmývací modul pomocí řemenového dopravníkového systému. Automatická funkce Auto-start/stop snižuje jak spotřebu vody, tak i spotřebu energie a hlučnosti. Hlubokotažená nádrž se zaoblenými rohy, spádovaná k odtoku, zajišťuje rychlé vypuštění. Křídlové dveře jsou snadno přístupné z vnitřní strany a současně poskytují i neomezený přístup do předmývacího modulu pro snadné čištění. Izolace ve dveřích nabízí tichý provoz. Celá konstrukce z nerezové oceli AISI 304. Modul je vhodný pro všechny směry nakládání myčky díky snadné reverzibilitě na místě. Plná příprava pro připojení k tunelové košové myčce nádobí Electrolux bez jakýchkoliv úprav. Modul má samostatný přívod elektřiny a ovládací panel.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Modul se umísťuje mezi tunelovou košovou myčku green&clean a systém motorizovaných řemenových dopravníků.
- Hlubokotažená lisovaná nádrž s oblými rohy a svařitým dnem směrem k odpadu pro rychlý odvod vody a snadné čištění. Lisovaná nádrž bez svařovaných bodů nabízí garantované vodotěsné řešení.
- Modul se instaluje jako součást motorizovaného manipulačního systému a pracuje synchronizovaně s tunelovou košovou myčkou.
- Oddělený předmývací modul snižuje riziko pěnění v myčce nádobí v případě použití nevhodného mycího prostředku při ručním předmytí.
- Předmývací zóna používá k odstranění zbytků jídel studenou vodu, takže nedochází k jejich "zapékání" na talířích, a zlepšuje tak výkon předmytí.
- Mycí koš prochází odděleným předmývacím modulem automaticky pomocí řemenového dopravníku.
- Oddělená instalace modulu jako součást dopravníkového systému mimo tunelovou košovou myčku napomáhá optimalizaci dispozice mycí zóny bez vlivu na její výkon.
- Neomezený přístup do vnitřního prostoru modulu a snadné čištění všech vnitřních komponentů díky dveřím na závěsech.
- Směr posunu může být buď zleva doprava nebo zprava doleva, jelikož je reverzibilní na místě.
- Modul má samostatný přívod elektrické energie a ovládací panel.
- Výškově stavitelné nožičky pro umožnění pohodlného čištění prostoru pod zařízením.

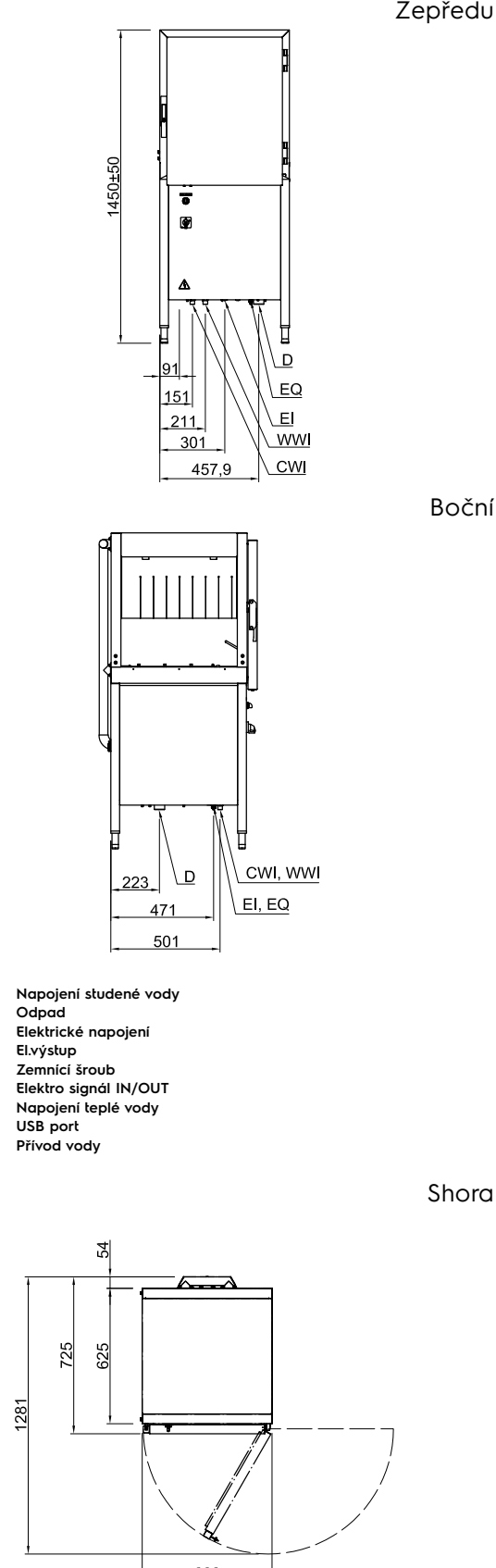
### Konstrukce

- Všechny hlavní součásti vyrobené z robustních ušlechtilé nerez oceli 304 AISI: vnitřní komora, vnější, přední a boční panely, předmývací ramena a dveře.
- Pěnová izolace dveří zvyšuje pevnost dveří a zároveň snižuje zvukové a tepelné ztráty.
- Záclonky jak na vstupu, tak na výstupu zabraňují stříkání vody mimo modul.

### Udržitelnost

- Proces manuálního předmytí je nahrazen automatickým strojovým předmývacím modulem.
- Jednoduchý ovládací panel.
- Auto-start/stop funkce zajišťuje, že zóna pracuje pouze pokud jí prochází koš. Tím se snižuje spotřeba jak vody, tak energie a snižuje se hlučnost.

**SCHVÁLENO:** \_\_\_\_\_



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

### Elektro

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Napětí:                     | 220-230 V/1N ph/50 Hz |
| Výchozí instalovaný příkon: | 0.9 kW                |
| Čerpadlo předmytí:          | 0.73 kW               |

### Voda:

Objem předmývací nádrže:

### Hlavní informace

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Výška při otevřených dveřích:    | 1450 mm             |
| Rozměr vstupního otvoru (šířka): | 530 mm              |
| Vnější rozměry, Šířka            | 600 mm              |
| Vnější rozměry, Hloubka          | 726 mm              |
| Vnější rozměry, Výška            | 1450 mm             |
| Rozměr vstupního otvoru (výška): | 465 mm              |
| Netto váha:                      | 93.5 kg             |
| Přepravní váha:                  | 98 kg               |
| Přepravní výška:                 | 1600 mm             |
| Přepravní šířka:                 | 850 mm              |
| Přepravní hloubka:               | 730 mm              |
| Přepravní objem:                 | 0.99 m <sup>3</sup> |
| Teplota předmytí:                | 30 - 50 °C          |

### Udržitelnost

Hladina hluku: <70 dBA

Tunelové košové myčky nádobí  
**ODDĚLENÝ** předmývací modul s automatickým posunem řemenovým dopravníkem  
 Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.