

Tunelové košové myčky nádobí
Rohový 90°sušící modul k tunelové
košové myčce s jednoduchým
oplachem, P>L/L>P

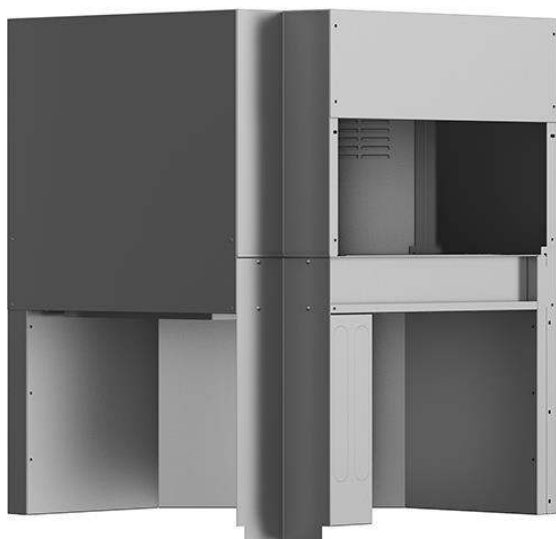
POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



534411 (NCDSRE56)

SUŠÍČÍ MODUL ROHOVÝ
90° K ESRI0, EL.**Zkrácená specifikace****Položka č.** _____

Sušící modul bez dveří vhodný k instalaci k Electrolux tunelové košové myčce nádobí s jednoduchým oplachem. Modul se umísťuje na 90°/180° mechanickou otočku (objednává se zvlášť). Pohon v tunelu je zajištěn mechanickým spojením posuvného mechanismu otočky s posuvem myčky. Sušící modul využívá vnitřní a vnější vzduch pro zajištění dobrého výsledku sušení bez vysoké spotřeby energie. Konstrukce z ušlechtilé nerez oceli AISI 304. Vhodné jak pro provoz zprava doleva, tak i pro zleva doprava díky snadné změně směru posunu na místě. Konstrukce umožňuje snadné napojení k Electrolux tunelové košové myčce s jednoduchým oplachem bez nutnosti jakékoliv modifikace.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Elektronicky řízený pro optimalizaci výsledků sušení.
- Plná dostupnost do vnitřku modulu a všechny vnitřní komponenty lze snadno vyjmout pro vyčištění.
- Všechny hlavní součásti jsou vyrobeny z ušlechtilé nerezové oceli odolné proti korozi 304: vnitřní komora, vnější, přední a boční panely i transportní systém pro posun košů.
- Sušící zóna účinně a efektivně odstraňuje vodu z umývaného nádobí díky výkonnému ventilátoru, který nasává suchý vnější vzduch a mixuje jej se vzduchem uvnitř sušícího modulu. Sušení nádobí tak probíhá při teplotě umožňující následnou bezpečnou manipulaci s nádobím.
- Rohový sušící modul 90° musí být vždy objednan spolu s 90° nebo 180° myčkou poháněnou otočkou umístěnou přímo za tunelovou košovou myčkou.
- Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířátkům (větším než 6 mm).
- Směr posunu může být buď zleva doprava nebo zprava doleva, jelikož je reverzibilní na místě.
- Umísťuje se mezi tunelovou košovou myčku s jednoduchým oplachem a manipulační stoly.

Konstrukce

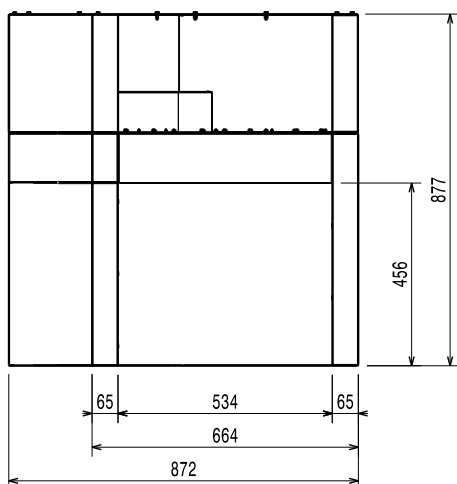
- Lisovaná komora s oblými rohy bez vnitřních trubek a žádných míst se skrytými nečistotami.

Udržitelnost

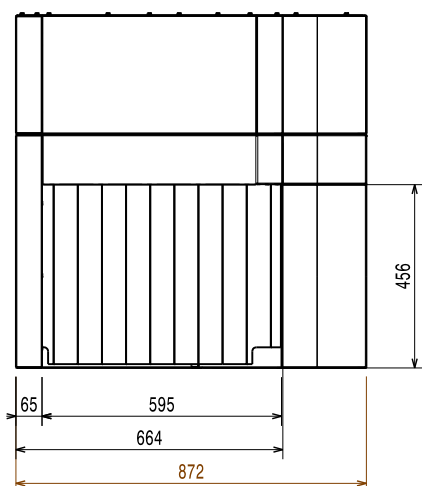
- Konstrukce na modulárním konceptu umožňuje snadné připojení k tunelové košové myčce s jednoduchým oplachem bez nutnosti modifikace vč. zapojení elektřiny.

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

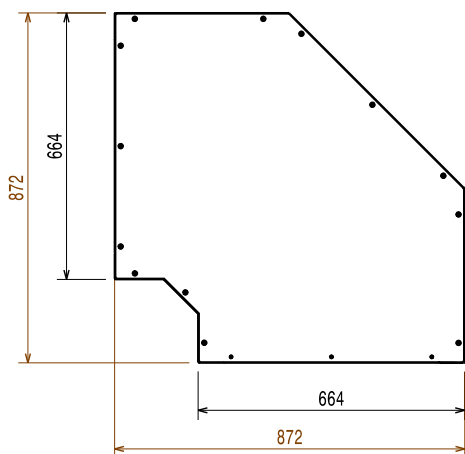


Boční



EI = Elektrické napojení
 EO = El.výstup
 EQ = Zemnicí šroub
 ES = Elektro signál IN/OUT
 U = USB port

Shora



Elektro

Napětí:	380-415 V/3N ph/50/60 Hz
Výchozí instalovaný příkon:	4.4 kW
Topná tělesa sušení:	4.13 kW
Příkon ventilátoru sušení:	0.23 kW

Při instalaci sušícího modulu k tunelové myčce je nutné přičíst příkon modulu sušení k příkonu myčky a el. přívod myčky dimenzovat na tuto společnou hodnotu.

Hlavní informace

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

Rozměr vstupního otvoru (šířka):	530 mm
Vnější rozměry, Šířka	872 mm
Vnější rozměry, Hloubka	872 mm
Vnější rozměry, Výška	877 mm
Rozměr vstupního otvoru (výška):	490 mm
Netto váha:	40 kg
Přepravní váha:	53 kg
Přepravní výška:	1020 mm
Přepravní šířka:	930 mm
Přepravní hloubka:	940 mm
Přepravní objem:	0.89 m ³
Objem vzduchu:	540 m ³ /h
Teplota vzduchu:	70 °C

Udržitelnost

Hladina hluku: <62 dBA

Tunelové košové myčky nádobí
Rohový 90°sušící modul k tunelové košové myčce s jednoduchým oplachem, P>L/L>P

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.