

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

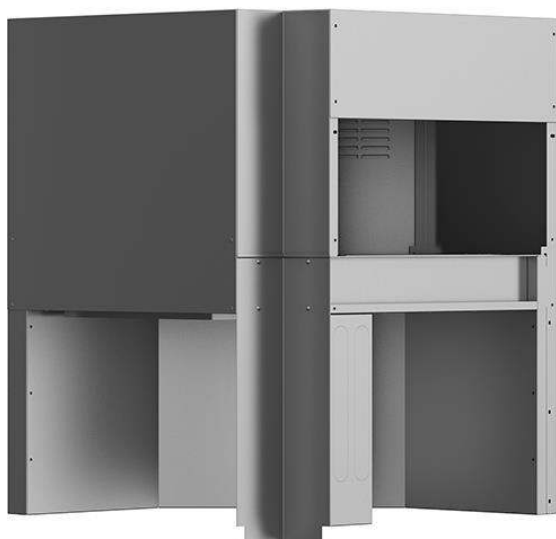
POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



535099 (NCDDRE5)

SUŠÍČÍ MODUL ROHOVÝ
90°- PRO MYČKY S
DUÁLNÍM OPLACHEM, EL

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Sušící modul bez dveří vhodný k instalaci k Electrolux green&clean košové myčce nádobí s duálním 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. Snadné napojení k Electrolux tunelové košové myčce green&clean s duálním oplachem bez nutnosti jakékoliv modifikace.

Hlavní funkce a vlastnosti

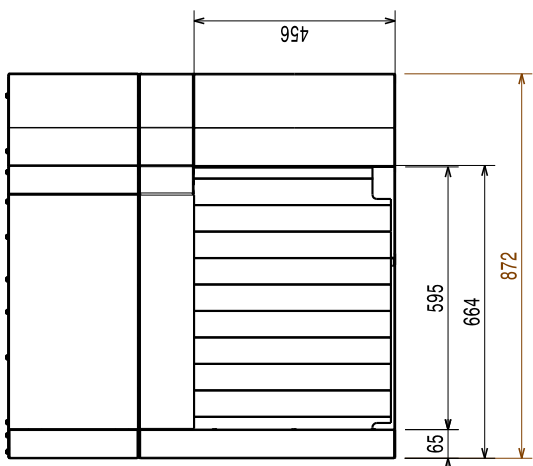
- Elektronicky řízený pro optimalizaci výsledků sušení.
- Plná dostupnost do vnitřku modulu a všechny vnitřní komponenty lze snadno vyjmout pro vyčištění.
- Sušící zóna účinně a efektivně odstraňuje vodu z umývaného nádobí díky výkonnému ventilátoru, který nasává suchý vnější vzduch a mixuje jej se vzduchem uvnitř sušícího modulu. Sušení nádobí tak probíhá při teplotě umožňující následnou bezpečnou manipulaci s nádobím.
- Rohový sušící modul 90° musí být vždy objednán 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 duálním oplachem a manipulační stoly.
- 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.

Konstrukce

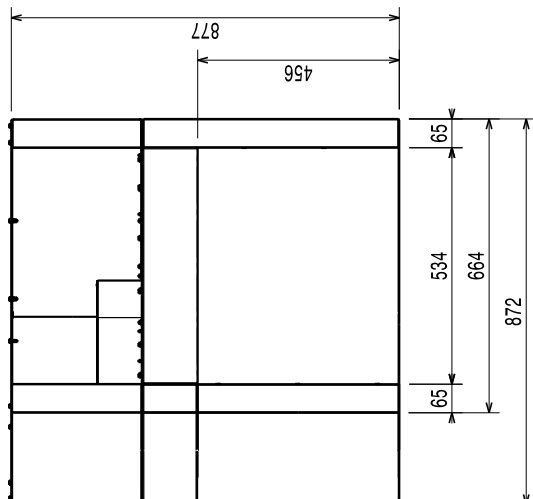
- Lisovaná komora s oblými rohy bez vnitřních trubek a žadných míst se skrytými nečistotami.
- Myčka je konstruována na modulárním konceptu pro snadné připojení k tunelové košové myčce s duálním oplachem bez nutnosti jakékoliv modifikace připojení napájení, připojení vody, odpadu, napojení mycího prostředku a leštidla.

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

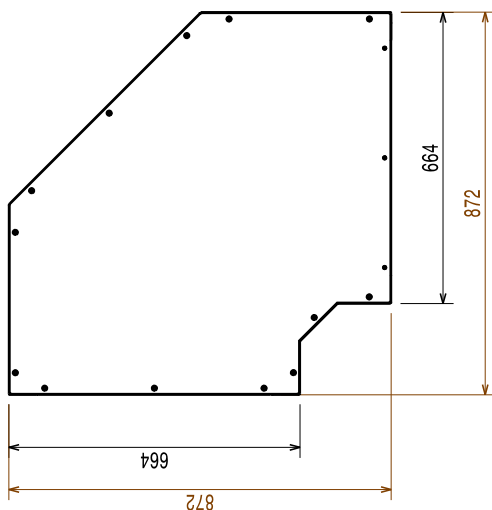


Boční



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

Shora



Elektro

Napětí:

535099 (NCDDRE5) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Výchozí instalovaný příkon: 8.5 kW

Topná tělesa sušení: 8.25kW

Příkon ventilátoru sušení: 0,23kW

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

Objem vzduchu: 750m³/h

Teplota vzduchu: 70°C

Vnější rozměry, Šířka: 872 mm

Vnější rozměry, Hloubka: 872 mm

Vnější rozměry, Výška: 877 mm

Netto váha: 62 kg

Převážná váha: 61 kg

Převážná výška: 1020 mm

Převážná šířka: 930 mm

Převážná hloubka: 940 mm

Převážný objem: 0.89 m³

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

90° rohový sušící modul je nutné instalovat na výstupní otočku, která se objednává zvlášť.

Udržitelnost

Hladina hluku: <62 dBA

