



Electrolux

**Tunelové košové myčky nádobí
green&clean multi-rinse, ESD,
elektrická, 250 košů/hod, P>L**

Pol. č.: _____

Model: _____

Projekt: _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



535008 (EMR25NERE)

TUNEL.KOŠ.MYČKA 250, EL,
MULTI, ESD, P>L

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Směr provozu zprava doleva. Zabudované zařízení pro úsporu energie (ESD) využívá teplo produkované myčkou pro předehřev přichozí studené vody před vstupem do bojleru. Modul Multi-rinse vícenásobného oplachu se systémem Wash-Safe Control a oplachovými čerpadly zaručují konstantní tlak oplachové vody. CLEAR BLUE filtrační systém odstraňuje z mycího roztoku nečistoty a udržuje tak mycí vodu déle čistou. Velká předmývací zóna pracuje se studenou vodou do teploty max. 40°C. Maximum Water Contact (MWC) mycí ramena jsou umístěna po celé délce mycí nádrže. Výkonné mycí čerpadlo a speciálně navržená mycí ramena zaručují dokonalé mycí výsledky. Mytí probíhá při teplotě 55-65°C. Finální oplach čistou vodou probíhá při teplotě oplachové vody 85°C, která se následně opakovaně využívá ve druhém a třetím oplachu při teplotě kolem 70°C. Multi-rinse oplachový modul se dvěma nádržemi a vícenásobnými oplachovými rameny opakovaně využívá oplachovou vodu k zajištění hygienicky umytého nádobí. Konstantní spotřeba oplachové vody 0,4 litru/koš bez ohledu na rychlost posuvu. 3 rychlosti posuvu může obsluha snadno zvolit na ovládacím panelu, jednu pro maximální kapacitu, jednu v souladu s DIN 10510 a jednu certifikovanou podle NSF/ANSI 3. Intuitivní dotykový ovládací panel poskytuje snadnou komunikaci na různých přístupových úrovních. Velkoplošné vyvážené dveře ve všech nádržích mají tepelnou a zvukovou izolaci. Snadné vypouštění vody přes ovládací panel. Automatické cykly pro čištění a pro sanitaci myčky vč. vnitřní strany dveří myčky na konci pracovního dne. Modulární konstrukce umožňuje nejen rozdělení myčky před dodávkou,

ale také umožňuje její přizpůsobení a upgrade na místě a v průběhu času.

SCHVÁLENO: _____



Electrolux

Tunelové košové myčky nádobí green&clean multi-rinse, ESD, elektrická, 250 košů/hod, P>L

Hlavní funkce a vlastnosti

- Zabudované zařízením pro úsporu energie-Energy Saving Device (ESD) využívá páru produkovanou myčkou v oplachové a mycí zóně k ohřevu přichozí studené vody až na 55°C ještě před jejím vstupem do bojleru, čímž výrazně šetří energii.
- Multi-rinse technologie vícecestňového oplachu vyžaduje pouze konstantní 0,4 litru vody na koš bez ohledu na rychlost posuvu, čímž zaručuje nízkou spotřebu energie, vody, mycího a oplachového prostředku.
- CLEAR BLUE vyspělý filtrační systém odstraňuje z mycího roztoku nečistoty a stará se tak o čistší mycí roztok a vyšší účinnost aktivního mycího detergentu, čímž zajišťuje lepší mycí výkon a nižší provozní náklady.
- Zabudovaný WASH-SAFE CONTROL systém je dostatečně dimenzovaný pro zvýšení teploty přívodní vody na minimálně 85°C pro sanitální oplach. Nevyžaduje žádný externí bojler. Zabudovaný zpětný vzduchový ventil a oplachové čerpadlo zaručují konstantní teplotu 85°C a tlak po celou dobu oplachového cyklu, bez ohledu na tlak přívodní vody.
- Max. hodinovou kapacitu 250 košů lze snadno přepnout na rychlost odpovídající DIN 10510 nebo NSF ANSI 3 specifikaci.
- 3 rychlosti posuvu může obsluha snadno zvolit na ovládacím panelu a rychlosti lze na místě také přizpůsobit.
- Předmývací zóna používá k odstranění zbytků jídla studenou vodu, takže nedochází k jejich "zapékání" na talířích, a zlepšuje tak výkon předmytí.
- Maximum Water Contact (MWC) - maximální kontakt s vodou - mycí ramena jsou umístěna v celé délce mycí nádrže.
- Multi-rinse oplachová ramena v kombinaci se dvěma oplachovými nádržemi opakovaně využívají oplachovou vodu v několika fázích pro zajištění hygieny a úplné odstranění mycího prostředku z umývaného nádobí.
- Autostart/stop funkce zajišťuje, že jednotlivé zóny se spouští pouze tehdy, pokud jimi prochází koš. Tím se snižuje spotřeba jak vody a energie, tak i hlučnost.
- Zabudovaný vypouštěcí ventil v nádržích umožňuje automatické vypouštění a plnění pro regeneraci vody v nádrži bez jakéhokoliv přerušování mycího procesu.
- Intuitivní dotykový ovládací panel je vybaven uživatelsky přívětivým displejem pro snadnou komunikaci s myčkou a sledování jejího stavu. Myčka nabízí tři různé přístupové úrovně interakce s myčkou, z nichž každá zobrazuje relevantní zprávy a informace buď pro obsluhu nebo pro pracovníky běžné údržby nebo pro pracovníky autorizovaných servisních partnerů.
- Automatické cykly pro vypuštění, čištění a sanitaci součástí standardní programové vybavy. Stiskem tlačítka na konci pracovního dne snadno vyčistíte nebo desinfikujete celý vnitřní prostor myčky včetně vnitřních stran dveří, čímž zabráníte množení bakterií a také snížíte manuální práci/čas pro obsluhu.
- Samo-vypouštěcí mycí čerpadla poskytují maximální hygienu a všechny mycí a oplachové zóny se automaticky vypustí stiskem jednoho tlačítka.
- Všechny vnitřní komponenty: mycí a oplachová ramena, filtry nádrží, záclonky lze snadno vyjmout pro čištění.
- Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířátkům (větším než 6 mm).
- Velkoplošné vyvážené inspekční dveře umožňují neomezený přístup do mycí a oplachové zóny. Pěnová izolace dveří zvyšuje pevnost dveří a zároveň snižuje zvukové a tepelné ztráty.
- Výškově stavitelné nohy pro snadný přístup pod myčku při čištění.
- Protiošňokový kryt na vstupu do myčky zabraňuje skříkání vody mimo myčku.
- Myčka je vybavena USB portem ke snadnému čtení a

stahování dat jako jsou např. identifikace stroje, registry dat a spotřeb, komponenty, moduly a alarmové protokoly. Parametry stroje lze nahrát a stáhnout a aktualizovat firmware.

- Automatické záložní režimy jsou aktivovány v případě poruchy. Průvodce řešením pro rychlé opravy vč. 300 přesných upozornění a 23 snadno srozumitelných procesů pro řešení problémů.

Konstrukce

- Modulární konstrukce umožňuje nejen myčku rozdělit před dodávkou a znovu spojit u zákazníka, ale také lze přizpůsobit a rozšířit/doplnit myčku o další moduly na místě a v průběhu času.
- Všechny hlavní součásti vyrobené z robustních ušlechtilé nerez oceli 304 AISI: vnější přední, boční panely a vnitřní komory, mycí a oplachová ramena, dveře a systém posuvu košů.
- Konstrukce nosného rámu myčky z pevných, nerezových čtvercových profilů 50 x 50mm poskytuje dlouhodobou pevnost.
- Všechny elektrické komponenty jsou umístěny do jednoho IP65 centrálního boxu, zcela izolovaného od vody a páry, pro zajištění vysoké spolehlivosti.
- Externí příprava pro vstup vody, odpad, mycí & oplachové prostředky pro rychlou a snadnou instalaci na obou stranách myčky.
- Hlubokotažená lisovaná mycí 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.
- Všechny komory bez jakýchkoliv trubek a tím i skrytých nečistot.
- Myčka je konstruována na modulárním konceptu pro snadné přidávání modulů předmytí, mytí a až 2 sušících modulů na místě.



Electrolux

Tunelové košové myčky nádobí
green&clean multi-rinse, ESD,
elektrická, 250 košů/hod, P>L

Příslušenství v ceně

- 1 x Sada protiostržkového krytu - pro EMR PNC 865280 myčky s ESD.

Extra příslušenství

- Médium SUŠÍCÍ modul (bez dveří) pro Multi-rinse tunelové košové myčky PNC 534056
- Rohový 90° SUŠÍCÍ modul pro Multi-rinse tunelové košové myčky. PNC 534057
- Médium PŘEDMÝVACÍ zóna pro Multi-rinse tunelové košové myčky s ESD PNC 535032
- Velká PŘEDMÝVACÍ zóna pro Multi-rinse tunelové košové myčky s ESD PNC 535034
- Médium SUŠÍCÍ zóna s dveřmi pro Multi-rinse tunelové košové myčky PNC 535038
- Velká SUŠÍCÍ zóna s dveřmi pro Multi-rinse tunelové košové myčky PNC 535039
- Sada 12 nerezových zátek mycích ramen pro multi-rinse a Compact tunelové košové myčky. PNC 864239
- Šikmá deska pro válečkový dopravník k EMR myčce. (pro instalaci na válečkový dopravník těsně před vstupem do myčky). PNC 865253
- Spodní deska k uzavření dolní části protiostržkového zákrytu (při instalaci se myčka prodlouží o 300mm - napojovací bod se posune na konec zákrytu). PNC 865254
- Sada protiostržkového krytu - pro EMR myčky s ESD. PNC 865280
- Sada pro změnu předmývacího modulu na mycí. PNC 865281
- Sada odváděčová pro tunelové košové myčky. PNC 865282
- Sada průtokoměru pro tunelové košové myčky PNC 865286
- Sada elektroniky pro napojení motorového stolu k tunelové košové myčce (sada se připojuje do elektrické skříně k synchronizaci rychlosti posuvu mezi myčkou a motorovým stolem). PNC 865290
- Sada bočního panelu ostržkového krytu k výměně při použití myčky spolu s otočkou 90°/180°. PNC 865291
- Horní boční kryt ESD k tunelové košové myčce (nutno objednat v případě demontáže ostržkového krytu u myček s ESD). PNC 865489
- Sada HACCP napojení k Multi-rinse tunelové košové myčce. PNC 865490



Electrolux

Tunelové košové myčky nádobí green&clean multi-rinse, ESD, elektrická, 250 košů/hod, P>L

Teplota třetího oplachu:	70 - 75 °C
Teplota duo oplachu:	75 - 80 °C
Konečný oplach - teplota:	85 °C
Vnější rozměry, Výška	1785 mm
Vnější rozměry, Šířka	2670 mm
Vnější rozměry, Hloubka	895 mm

Pouze pro přepravní účely lze hloubku stroje zmenšit na 795mm demontáží ovládací skříně a madel dveří.

Netto váha:	553 kg
Přepravní váha:	673 kg
Přepravní výška:	1970 mm
Přepravní šířka:	3442 mm
Přepravní hloubka:	1035 mm
Přepravní objem:	7.02 m ³
Hladina hluku:	62 dBA

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

Vzdálenost od stolu ke stolu:	2670 mm
----------------------------------	---------

Požadavky na odtah

Objem vzduchu (na vstupu, na výstupu):	0 / 145 m ³ /h
Teplota vzduchu (na vstupu, na výstupu):	0 / 45 °C
Vlhkost vzduchu (na vstupu, na výstupu):	0 / 100 % r.h.

Data jsou měřena na výstupech vzduchu při okolní teplotě 25°C a 60% rel.h., teplotě přívodní vody 18°C a vztahují se pouze na samotné zařízení.

Latentní teplo:	6200 W
Citelné/přímé teplo:	5100 W

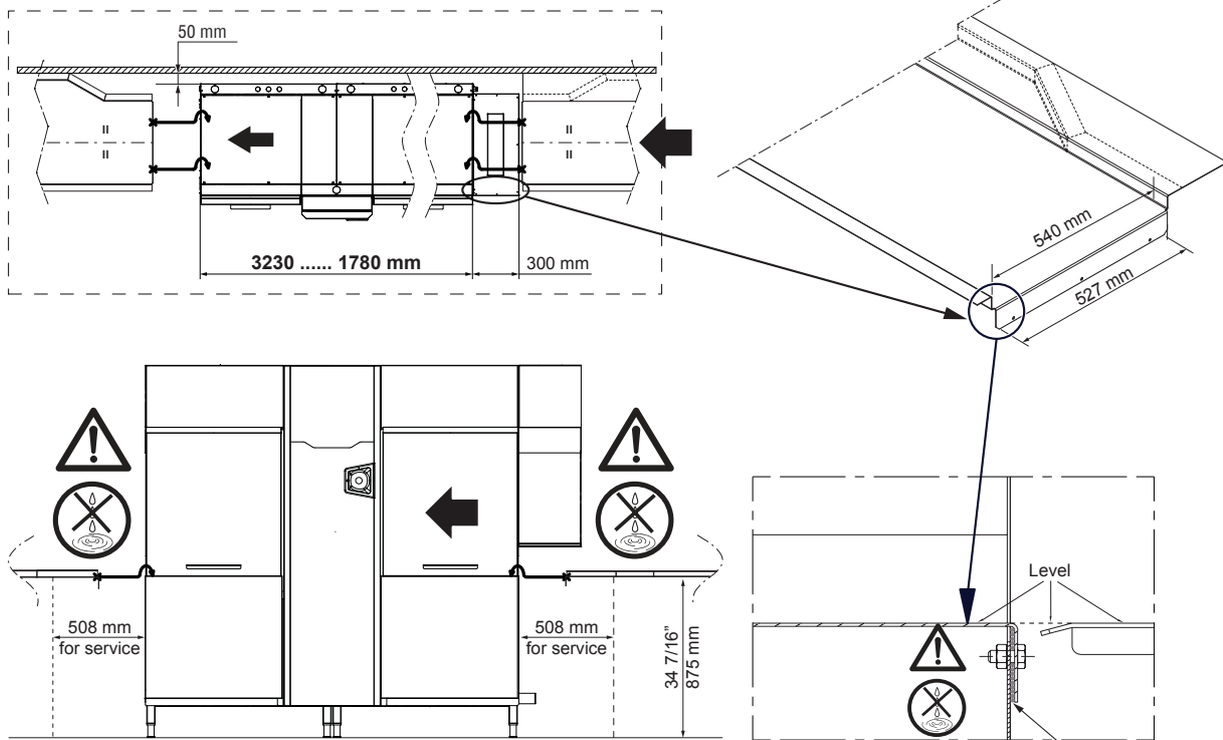
Tento model vyžaduje odsávací digestoř. Přečtěte si prosím příložené doporučení provedení odsávací digestoře "Recommended Exhaust Hood Design".



Electrolux

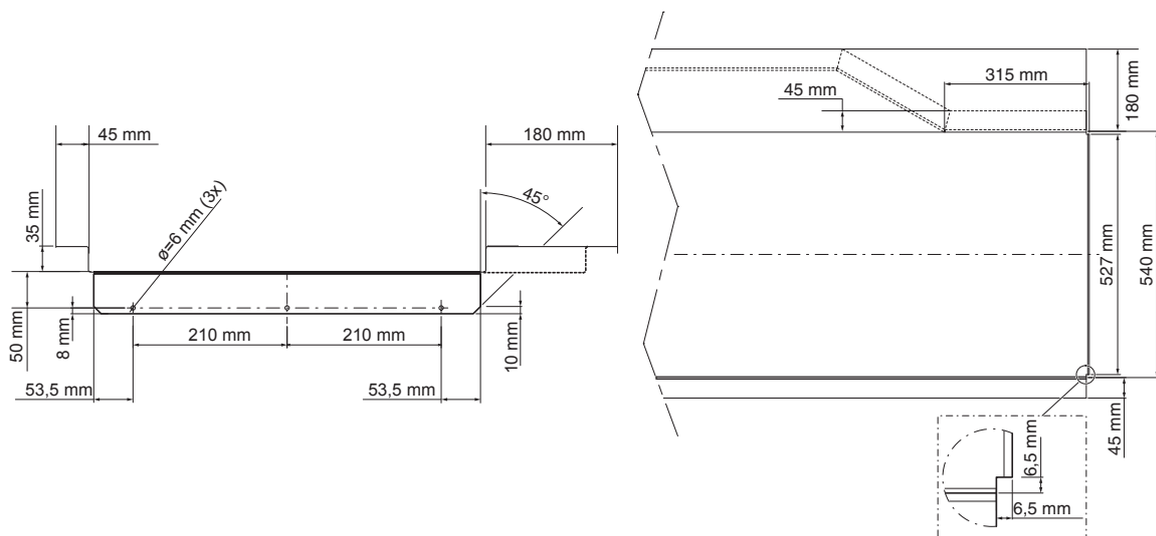
Tunelové košové myčky nádobí
green&clean multi-rinse, ESD,
elektrická, 250 košů/hod, P>L

RECOMMENDED TABLE CONNECTION



⚠ Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages.

⚠ Silicone



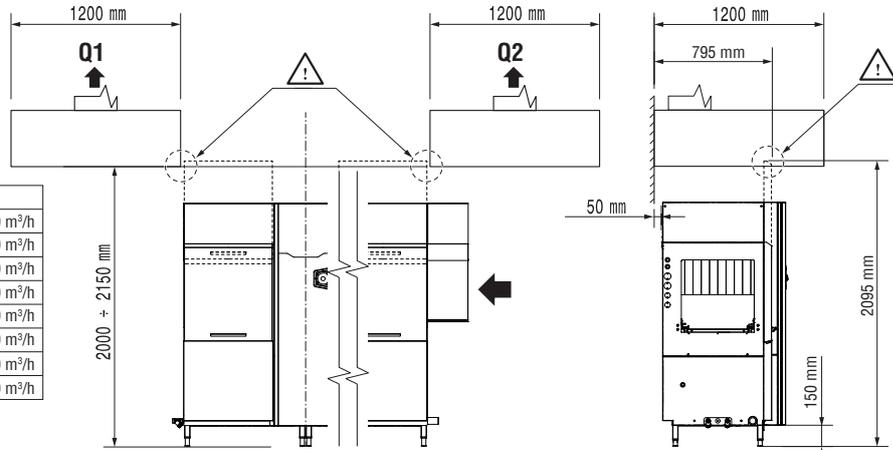
All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

DOC. NO. 59566N100
EDITION 02.2017

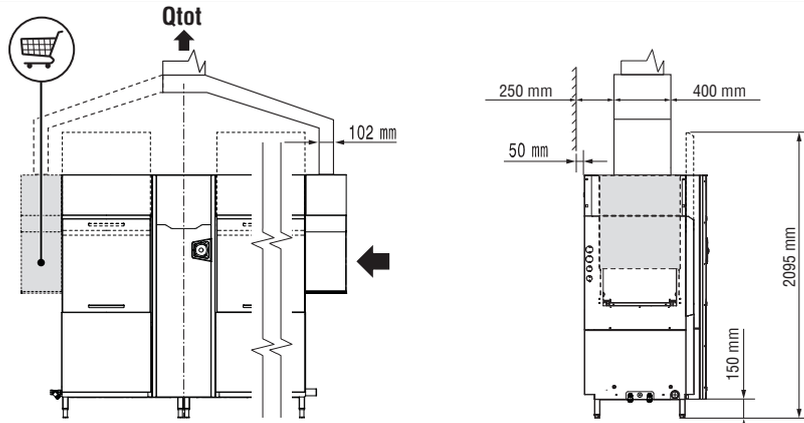


RECOMMENDED HOOD DESIGN OPTIONS

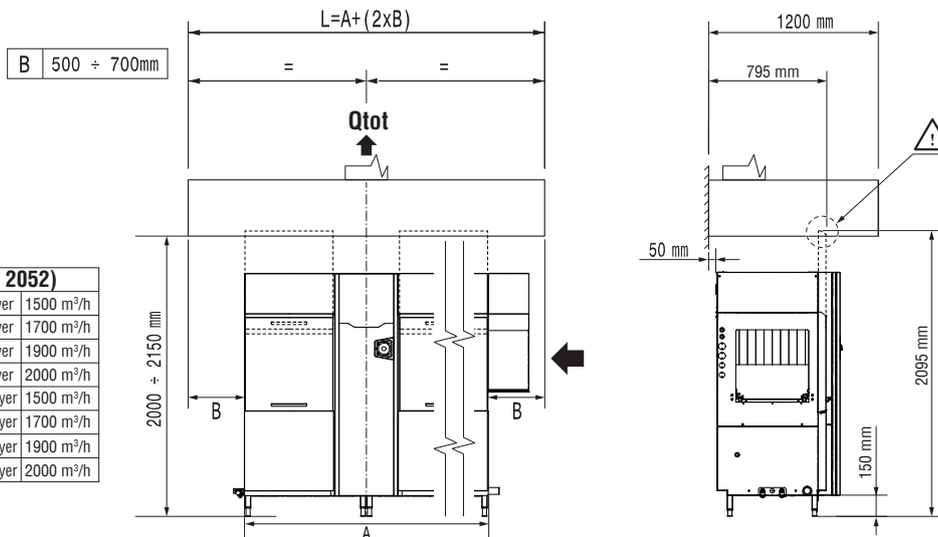
Qtot (VDI 2052)	
150 r/h ESD no Dryer	1500 m³/h
200 r/h ESD no Dryer	1700 m³/h
250 r/h ESD no Dryer	1900 m³/h
300 r/h ESD no Dryer	2000 m³/h
150 r/h ESD + 1 Dryer	1500 m³/h
200 r/h ESD + 1 Dryer	1700 m³/h
250 r/h ESD + 1 Dryer	1900 m³/h
300 r/h ESD + 1 Dryer	2000 m³/h



Qtot (VDI 2052)	
150 r/h ESD no Dryer	1500 m³/h
200 r/h ESD no Dryer	1700 m³/h
250 r/h ESD no Dryer	1900 m³/h
300 r/h ESD no Dryer	2000 m³/h
150 r/h ESD + 1 Dryer	1500 m³/h
200 r/h ESD + 1 Dryer	1700 m³/h
250 r/h ESD + 1 Dryer	1900 m³/h
300 r/h ESD + 1 Dryer	2000 m³/h



Qtot (VDI 2052)	
150 r/h ESD no Dryer	1500 m³/h
200 r/h ESD no Dryer	1700 m³/h
250 r/h ESD no Dryer	1900 m³/h
300 r/h ESD no Dryer	2000 m³/h
150 r/h ESD + 1 Dryer	1500 m³/h
200 r/h ESD + 1 Dryer	1700 m³/h
250 r/h ESD + 1 Dryer	1900 m³/h
300 r/h ESD + 1 Dryer	2000 m³/h



All exhaust hoods must be dimensioned and installed according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

DOC. NO. 59566N200
EDITION 03.2017

