



Tunelové košové myčky nádobí green&clean multi-rinse, ESD, ZERO LIME, velké SUŠENÍ, elektrická, 150košů/ hod, P>L



535050 (EMRI5LEREW)

TUN.KOŠ.MYČKA150,EL,
MULTI,LDE,ESD-ZL,P>L

Zkrácená specifikace

Položka č.

Směr provozu zprava doleva. Zabudované zařízení pro úsporu energie (ESD) využívá teplo produkované myčkou pro předeřev příchozí studené vody před vstupem do bojleru. Zařízení ZERO LIME automaticky odvádí celý hydraulický okruh a všechny mycí a oplachové komory. Modul Multi-rinse vícenásobného oplachu se systémem Wash-Safe Control a oplachovými čerpadly zaručuje konstantní tlak oplachové vody. CLEAR BLUE filtrační systém odstraňuje z myčího roztoku nečistoty a udržuje tak mycí vodu déle čistou. Maximum Water Contact (MWC) mycí ramena jsou umístěna po celé délce mycí nádrže. Výkonné mycí čerpadlo a speciálně navržená mycí ramena zaručují dokonale 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 rychlosť posuvu. 3 rychlosť 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. Vč. velké sušící zóny s izolovanými dveřmi, využívající vnitřní a vnější vzdich pro zajištění dobrého výsledku sušení bez vysoké spotřeby energie. Intuitivní dotykový ovládací panel poskytuje snadnou komunikaci na různých přístupových úrovních. Velkoplošné využávané 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:

POL. #:

MODEL #:

PROJEKT #

SIS #

AIA #

Hlavní funkce a vlastnosti

- CLEAR BLUE vyspělý filtrační systém odstraňuje z myčího 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 sanitační oplachy. 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.
- Hlubokotažená lisovaná mycí 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.
- 3 rychlosť posuvu může obsluha snadno zvolit na ovládacím panelu a rychlosť lze na místě také přizpůsobit.
- 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 opakováně využívají oplachovou vodu v několika fázích pro zajištění hygiena a úplné odstranění mycího prostředku z umývaného nádobí.
- 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.
- Zabudovaný vypouštěcí ventil v nádržích umožňuje automatické vypouštění a plnění pro regeneraci vody v nádrži bez jakéhokoliv přerušení 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 vypouštění, čištění a sanitaci součástí standardní programové výbavy. 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 zvířatům (větším než 6 mm).



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
info.cz@electroluxprofessional.com

- 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 nožičky pro umožnění pohodlného čištění prostoru pod zařízením.
- Protistřikový kryt na vstupu do myčky zabraňuje skříkání vody mimo myčku.
- Zařízení je vybaveno USB portem pro čtení provozních dat, identifikačních údajů, počítadla cyklů a spotřeb, alarmových záznamů a stavů apod. Dále umožňuje stahování a nahrávání nastavení stroje a aktualizaci 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

- Modularní konstrukce umožňuje nejen myčku rozdělit před dodávkou a znova 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 ušlechtilej nerez oceli 304 AISI: vnější přední, boční panely a vnitřní komora, mycí a oplachová ramena, dveře a systém posunu 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.
- Myčka je konstruována na modulárním konceptu pro snadné přidávání modulů předmytí, mytí a až 2 sušících modulů na místě.
- Vzdálenost od stolu ke stolu 2670mm.

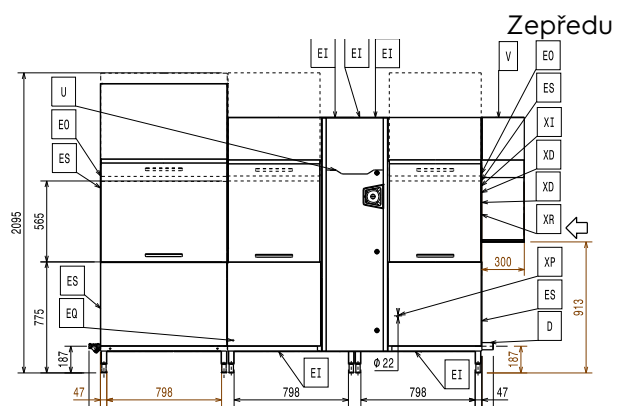


Udržitelnost

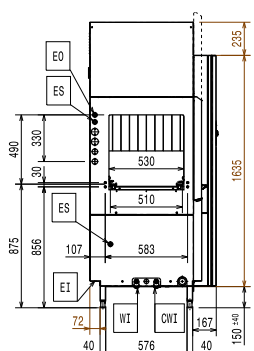
- ZERO LIME odvápnovací zařízení jako plně automatický cyklus zajišťuje úplné odstranění vápenatých usazenin z bojleru, hydraulického okruhu, mycí a oplachové komory, čímž umožňuje maximální výkon a nižší spotřebu energie díky vysoké účinnosti topných těles.
- Zabudované zařízení pro úsporu energie-Energy Saving Device (ESD) využívá páru produkovanou myčkou v oplachové a mycí zóně k ohřevu příchozí studené vody až na 55°C ještě před jejím vstupem do bojleru, čímž výrazně šetří energii.
- Multi-rinse technologie vícestupňového oplachu vyžaduje pouze konstantní 0,4 litru vody na koš bez ohledu na rychlosť posuvu, čímž zaručuje nízkou spotřebu energie, vody, mycího a oplachového prostředku.
- Max. hodinovou kapacitu 150 košů lze snadno přepnout na rychlosť odpovídající DIN 10510 nebo NSF ANSI 3 specifikaci.
- Všechny komory bez jakýchkoliv trubek a tím i skrytých nečistot.
- 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.

Příslušenství v ceně

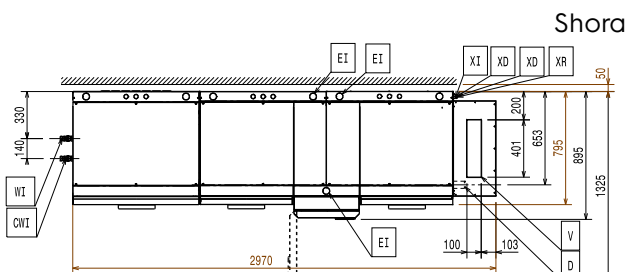
- 1 z Sada protistřikového krytu - pro PNC 865280 EMR myčky s ESD.
- 1 z Sada odvápnovací pro tunelové košové myčky. PNC 865282



Boční



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



Elektro

Napětí:

535050 (EMR15LEREW) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Výchozí instalovaný příkon: 36.3 kW

Min.instalovaný příkon: 29.3 kW

Když je stroj provozován v souladu s normou DIN 10510.

Spotřeba energie: 33.2 kWh

Při průměrných provozních podmínkách.

Topná tělesa 1. mycí nádrže: 14 kW

Topná tělesa nádrže třetího oplachu: 7 kW

Topná tělesa bojleru: 3.5 kW

Mycí čerpadlo 1. mycí nádrže: 1.5 kW

Čerpadlo oplachu (finálního, duo, třetího): 0.55 / 0.32 / 0.32 kW

Voda:

Přívod teplé vody: G 3/4"

Velikost přívodu studené vody: G 3/4"

Odpad průměr: 50mm

Tlak přívodní vody: 1.5-6 bar

Teplota přívodní vody (mytí a oplach): 5 - 65°C

Čím vyšší je teplota, tím rychlejší nahřátí.

Doporučená teplota: 50°C.

Teplota přívodní vody (oplach a předmytí): 5 - 30 °C

Tvrdost přívodní vody: 0-14 °fH / 0-8°dH

Při tvrdosti vody pod 7°fH/4°dH je zapotřebí speciální mycí a leštící prostředek.

Průtok mycího čerpadla: 500 l/h

Požadovaná kapacita odpadu: 1.8 l/s

Objem mycí nádrže: 70 l

Objem nádrže duo oplachu: 20 l

Objem nádrže třetího oplachu: 20 l

Spotřeba oplachové vody:

Hlavní informace

Kapacita košů/hod (max. rychlosť):

150 košů/2700talířů

Kapacita za hodinu (v souladu s DIN):

114 košů/2052 talířů

Kapacita za hodinu (v souladu s NSF):

96 košů/1728 talířů

Teplota mytí:

55 - 65 °C

Teplota Duo oplachu:

75-80 °C

Teplota finálního oplachu:

85 °C

Teplota třetího oplachu:

70 - 75 °C

Vnější rozměry, Šířka 2970 mm

Vnější rozměry, Hloubka 895 mm

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

Vnější rozměry, Výška 2020 mm

Výška při otevřených dveřích: 2095 mm

Rozměr vstupního otvoru (šířka): 530 mm



Tunelové košové myčky nádobí
green&clean multi-rinse, ESD, ZERO LIME,
velké SUŠENÍ, elektrická, 150košů/hod, P>L

Rozměr vstupního otvoru

(výška): 490 mm

Netto váha: 515 kg

Přepravní váha: 591 kg

Přepravní výška: 2260 mm

Přepravní šířka: 1040 mm

Přepravní hloubka: 3440 mm

Přepravní objem: 8.09 m³

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

Požadavky na odtah

Objem vzduchu (vrchní, na výstupu): 145 / 15 m³/h

Teplota vzduchu: 45 - 45 °C

Vlhkost vzduchu (vrchní, na výstupu): 100 / 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: 12300 W

Citelné/přímé teplo: 5000 W

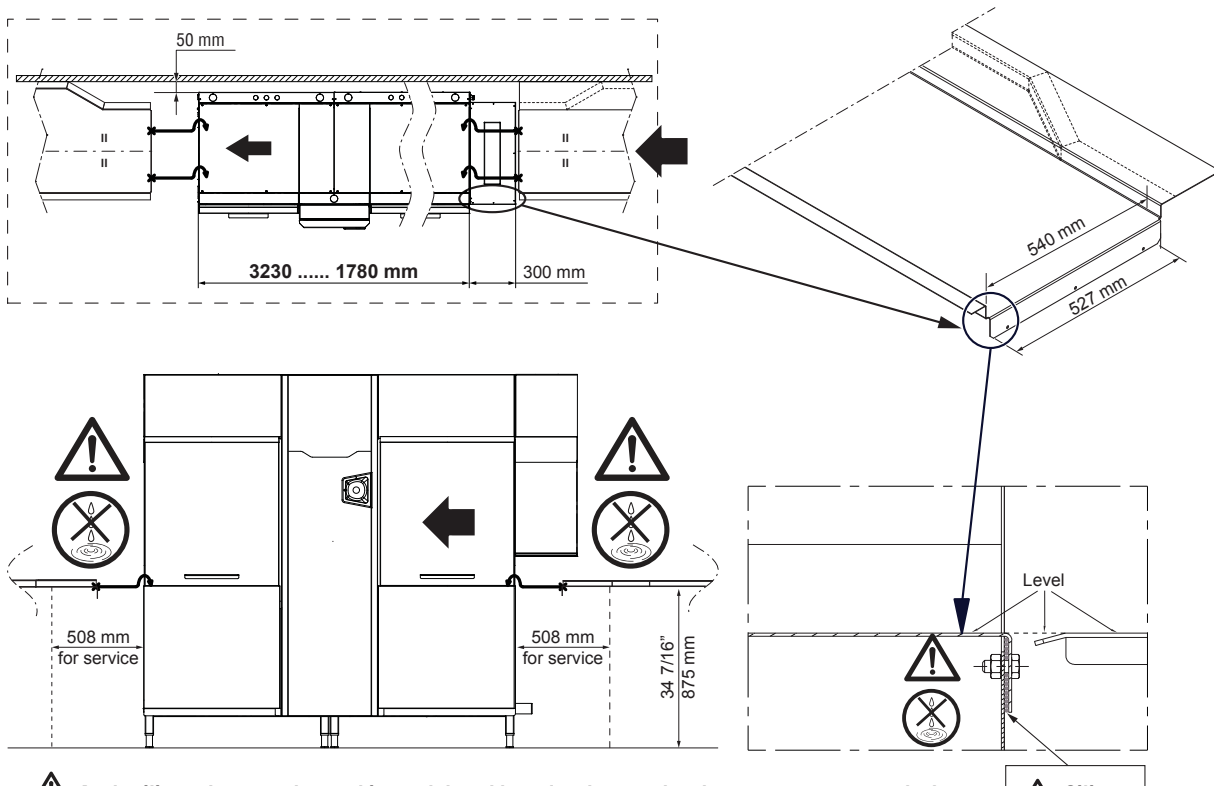
Tento model vyžaduje odsávací digestor. Přečtěte si prosím přiložené doporučení provedení odsávací digestoře "Recommended Exhaust Hood Design".

Udržitelnost

Spotřeba oplachové vody při max.rychlosti: 60 l/h

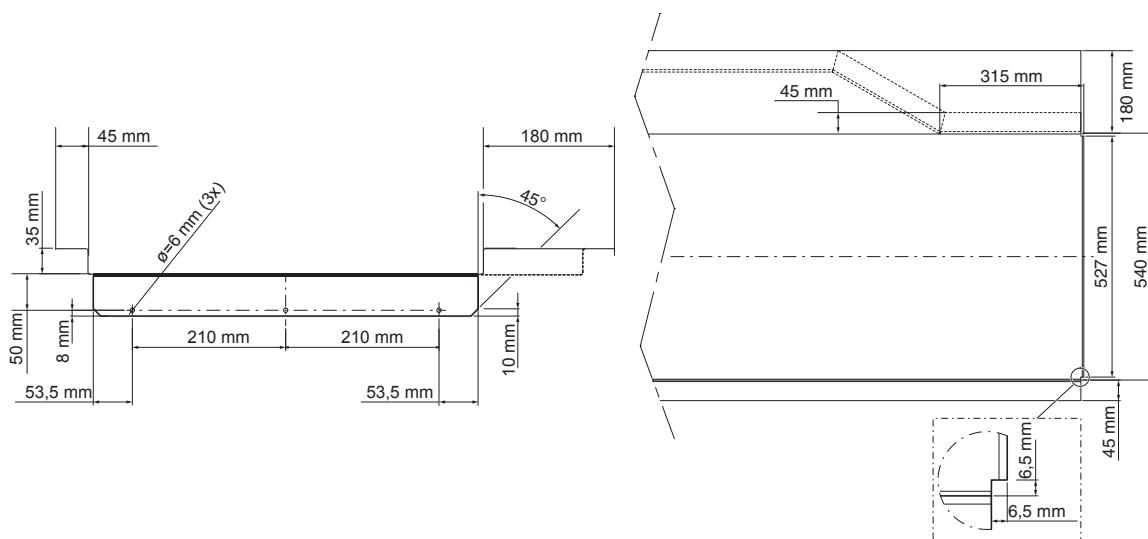
Hladina hluku: <62 dBA

RECOMMENDED TABLE CONNECTION



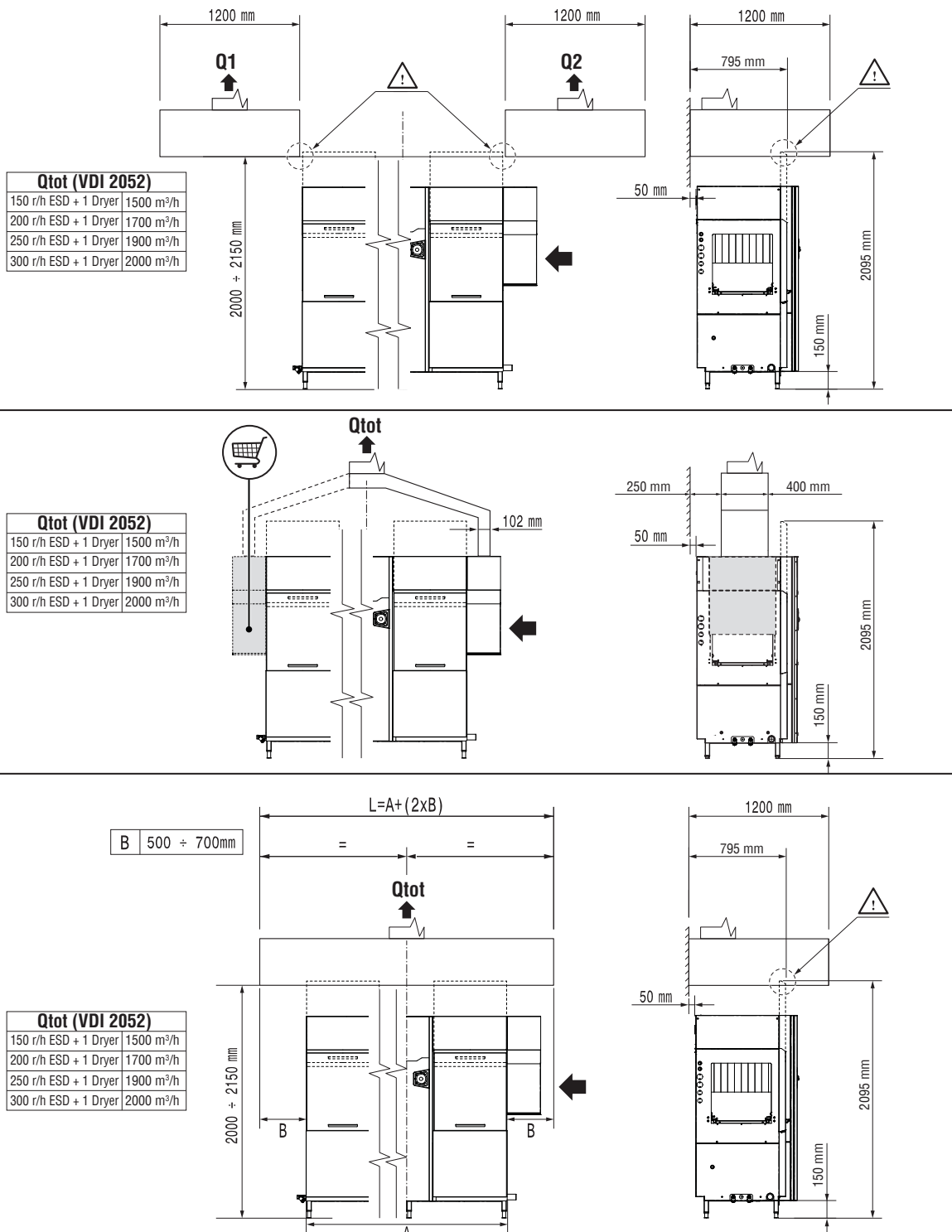
⚠ Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages.

⚠ 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.

RECOMMENDED HOOD DESIGN OPTIONS



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. 59566N800
EDITION 03.2017