



**Pranje posuđa
green&clean višekoritno tračna perilica,
uređaj za uštedu energije ESD, ZERO
LIME uređaj, električni**

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



535018 (EMR20NEREW)

Multirinse višekoritna tračna perilica posuđa, 200 košara/sat, električna, desno>lijevo, uređaj za uštedu energije ESD, srednji modul pretpelanja, konstantno ispiranje, samočišćenje, ZERO LIME uređaj, CLEAR BLUE sustav filtriranja, WASH SAFE kontrola, zaslon na dodir, promjenjive brzine, izolirana vrata, WRAS/Watermark certifikat

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

ODOBRENJE: _____

Glavne značajke

- CLEAR BLU sustav filtriranja uklanja ostatke iz korita, jamčeći čišću vodu i visoke performanse deterdženta, uz bolje rezultate pranja i manje troškove rada.
- Ugrađeni WASH-SAFE sustav kontrole diže temperaturu vode za ispiranje na minimalno 85°C za uvjete sanitizacije ispiranja. Nije potreban dodatni vanjski bojler. Ugrađeni zračni ventil i pumpa za ispiranje jamče konstantnu temperaturu i pritisak tijekom cijelog ciklusa ispiranja bez obzira na uvjete ulazne vode.
- Duboko vučeno korito za pranje s potpuno zaobljenim kutovima, nagnuto prema odvodu kako bi se spriječilo nakupljavanje prljavštine omogućuje brzo pražnjenje kroz samo nekoliko minuta. Prešano korito bez zavarenih spojeva jamči vodopropusnost.
- Maksimalan kapacitet na sat 200 košara može se lako prebaciti na brzine u skladu sa DIN 10510 ili NSF ANSI3 normama.
- Tri brzine trake mogu biti odabrane putem kontrolnog panela od strane djelatnika i prilagođene na mjestu instalacije.
- Modul pretpelanja koristi hladnu vodu tako da ostaci hrane ne ostanu "zapećeni" na tanjuru, uz bolje performanse pretpelanja.
- Maximum Water Contact (MWC) maksimalno vrijeme dodira - mlaznice pranja postavljene su tijekom cijele dužine korita pranja.
- Višestruke mlaznice za ispiranje u kombinaciji sa koritima dvostrukog ispiranja, ponovno koriste vode ispiranja u nekoliko faza kako bi se zajamčila higijena i kompletno uklanjanje deterdženta sa posuđa.
- Ugrađen ventil za odvod u koritima omogućava automatsko pražnjenje i punjenje vode bez prekida radnog procesa.
- Intuitivni zaslon na dodir kontrolnog panela jednostavnog displeja za poboljšano upravljanje uređajem i praćenja statusa uređaja. Tri su različite razine interakcije gdje uređaj pokazuje važne poruke djelatniku, osobljju za generalno održavanje i autoriziranih servisnim partnerima.
- Automatsko pražnjenje, ciklusi čišćenja i sanitizacije su standardni. Unutarnja korita, uključivo i unutarnja vrata kompletno se Peru ili sanitiziraju kako bi se izbjegao razvoj bakterija ili neugodni miris za maksimalnu higijenu te smanjuju ručni rad ili potrošeno vrijeme za djelatnika.
- Samo-odvodne pumpe za pranje pružaju maksimalnu higijenu, bez neugodnih mirisa i sve zone pranja i ispiranja se automatski prazne pritiskom na tipku.
- Sve unutarnje komponente: mlaznice pranja i ispiranja, filteri korita, zavjesice jednostavno se mogu ukloniti za pranje.
- IP 25 zaštita od vode, čvrstih predmeta i malih životinja (većih od 6 mm).
- Velika uravnotežena vrata za inspekciju omogućuju neometan potpuni pristup zonama za pranje i ispiranje. Vrata su izolirana ubrizganom pjenom. To daje na snazi, te smanjuje buku i

gubitak topline.

- Nogice podesive visine za puni pristup podnožju stroja radi čišćenja.
- Zaštita od prskanja na ulazu u perilicu sprječava curenje vode van uređaja.
- Uređaj opremljen sa USB za pojednostavljeni čitanje podataka kao identifikacija uređaja, brojača i potrošnje, dijelova, uređaja i zapisa alarma. Parametri uređaja mogu se podignuti u sustav i pohraniti te unijeti nadogradnje.
- Automatski back-up sustav se aktivira kako dođe do greške. Vođena rješenja za brzi uvid sadrže 300 precizno opisanih obavijesti i 23 jednostavna procesa za praćenje.

Konstrukcija

- Modularni dizajn dozvoljava da ne samo uređaj bude transportiran u više dijelova i spojen tijekom instalacije, nego se uređaj može i prilagoditi i nadograditi i kasnije, sukladno potrebama klijenta.
- Sve komponente izrađene od visoko otpornog na koroziju, nehrđajućeg čelika tipa 304: vanjski prednji, bočni paneli i unutarnji odjeljci, mlaznice pranja i ispiranja, vrata i sustav transporta košara.
- Struktura perilice posuđa drži se na 50 x 50 mm okviru od nehrđajućeg čelika za dugotrajanu čvrstoću.
- Sve električne komponente su u centralnoj kutiji IP65 izolirane od vode i pare za visoke standardne pouzdanoštiti.
- Vanjska priprema za spojeve za ulaznu vodu, odvodnu vodu, deterdžent i sjajilo za brzu i jednostavnu instalaciju na obje strane uređaja.
- Uređaj je izrađen na modularnom sustavu za jednostavno dodavanje modula predpranja, pranja i do 2 modula sušača, na licu mesta, kod korisnika
- [NOT TRANSLATED]

Održivost

- ZERO LIME proces kao automatski ciklus omogućava potpunu dekalcifikaciju bojlera, vodenog kruga, korita i mlaznica korita jamčeći vanredne rezultate i nižu potrošnju energije uslijed snažnih i efikasnih grijaća.
- Ugrađeni Energy Saving Device (ESD) - uređaj za uštedu energije, koristi vruću paru iz uređaja tijekom ispiranja i korita za pranje za zagrijavanje ulazne hladne vode do 55°C prije nego uđe u bojler, štedeći tako energiju.
- Tehnologija Multi-rinse, višestrukog ispiranja, omogućava potrošnju vode tijekom ispiranja od samo 0,4 litara/košari, bez obzira na brzinu transportera, jamčeći nisku potrošnju energije, deterdženta i sredstva za ispiranje.
- Sva korita su bez unutarnjih pipa te tako ne postoje moguće zamke nečistoća.
- Auto start/ stop u različitim zonama omogućava da zona radi samo kada košara prolazi kroz nju- time se smanjuje potrošnja vode, energije, potrošnja deterdženta i sjajila te buka.

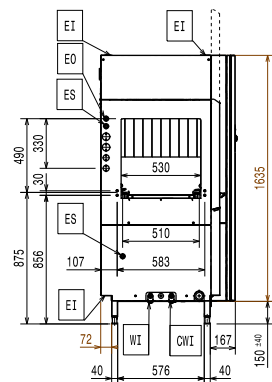
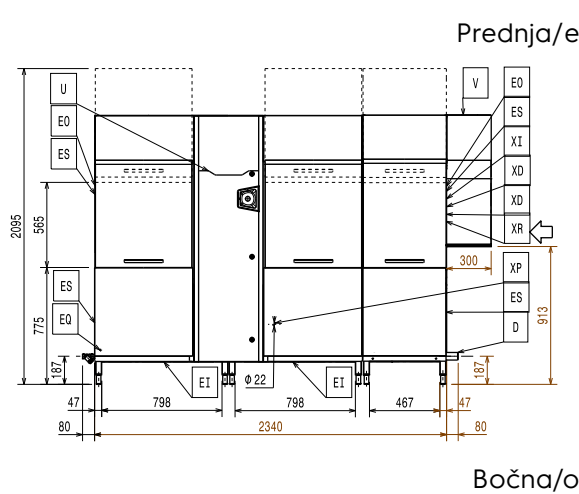
Uključena dodatna oprema

- 1 x Set za prskanje napa za tračnu perilicu sa ESD PNC 865280
- 1 x Set Delime (uklanjanje kamenca) za tračnu perilicu posuđa PNC 865282

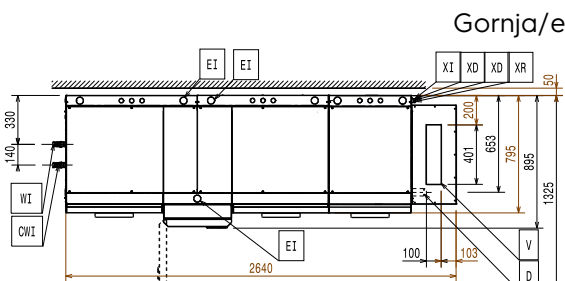
Opcijska dodatna oprema

- Modul srednji sušač, bez vrata za Multirinse tračnu perilicu posuđa PNC 534056

• Srednji modul prepranja Electrolux Professional green&clean MultiRinse Tračna perilica posuđa sa Sustavom za uštedu energije (ESD), ZERO Lime uređaj, WRAS/ Watermark potvrdu	PNC 535036	<input type="checkbox"/>
• Veliki modul prepranja za Electrolux Professional green&clean MultiRinse Tračnu perilicu posuđa sa Sustavom za uštedu energije (ESD), ZERO LIME uređajem, WRAS/ Watermark potvrda	PNC 535037	<input type="checkbox"/>
• Srednji sušač sa vratima za Multirinse tračnu perilicu posuđa	PNC 535038	<input type="checkbox"/>
• Komplet za prilagodbu motornog stola sa zelenom i čistom tračnom perilicom - Europa, UK, M.E., Afrika, Azija, Latinska Amerika, Oceanija	PNC 865232	<input type="checkbox"/>
• Nagnuta ploča za valjkasti transporter	PNC 865253	<input type="checkbox"/>
• Nagnuta strana za zaštitnu napu	PNC 865254	<input type="checkbox"/>
• Set za prskanje napa za tračnu perilicu sa ESD	PNC 865280	<input type="checkbox"/>
• Set za preuređivanje modula prepranja u pranje.	PNC 865281	<input type="checkbox"/>
• Pribor omekšivač vode za tračne perilice posuđa	PNC 865284	<input type="checkbox"/>
• Set mjerač vode	PNC 865286	<input type="checkbox"/>
• Set električni spoj za motorizirani stol	PNC 865290	<input type="checkbox"/>
• Set panela protiv prskanja za napu protiv prskanja za 90° i 180° kutne stolove	PNC 865291	<input type="checkbox"/>
• Bočni panel (koristi se umjesto zaštitne nape kod Tračnih perilica sa ESD.om)	PNC 865489	<input type="checkbox"/>
• HACCP spoj za višekoritne Tračne perilice posuđa	PNC 865490	<input type="checkbox"/>
• Omekšivač vode i set za obrnutu (reverzibilnu) osmozu za tračne perilice posuđa s atmosferskim bojlerom	PNC 865494	<input type="checkbox"/>
• Ethernet ploča (NIU- LAN) za pećnice i green&clean tračne perilice posuđa	PNC 922696	<input type="checkbox"/>



CWI = Ulaz hladne vode
 D = Ispust
 EI = Električki priključak
 EO = Električka utičница
 EQ = Ekvipotencijalni vijak
 ES = Električni signal (ULAZ/IZLAZ)
 HWI = Ulaz tople vode
 U = USB priključak
 WI = Ulaz vode



Električki

Napon napajanja:

535018 (EMR20NEREW)

380-415 V/3N ph/50 Hz

Standardna ugrađena snaga:

29.7 kW

Minimalna snaga¹:

22.7 kW

Ukoliko perilica rade u skladu sa DIN 10510 normama brzine.

Potrošnja energije:

25.2 kWh

U prosječnim radnim uvjetima.

Grijaci korita pranja:

14 kW

Grijaci trostrukog korita:

7 kW

Grijaci bojlera:

5 kW

Dimenzija pumpe pranja:

1.5 kW

Dimenzija pumpe za ispiranje (finalna, dvostruka, trostruka):

0.55 / 0.32 / 0.32 kW

Voda:

Veličina dovoda tople vode: G 3/4"

Veličina vodene linije ulazne vode: G 3/4"

Veličina ispusta: 50mm

Ulazni tlak izvora vode: 1.5-6 bar

Temperatura ulazne vode (pranje i ispiranje): 5 - 65°C

Što viša temperatura, brže će biti zagrijavanje.
Preporučena temperatura: 50°C.

Temperatura ulaza izvora tople vode za pranje i ispiranje:

5 - 30 °C

Tvrdoća ulazne vode: 0 °fH / 0 °dH

Ukoliko je tvrdoća vode ispod 7°fH/ 4°dH specijalan deterdžent i sredstvo za ispiranje trebaju biti korišteni.

Protok vode pumpe pranja: 500 l/h

Vršna vrijednost protoka ispusta: 1.8 l/s

Veličina spremnika pranja: 70 l

Veličina korita duo-rinse (dvostruko ispiranje): 20 l

Veličina korita trostrukog ispiranja: 20 l

Potrošnja vode za ispiranje:

Ključne informacije:

Kapacitet košara (maks. brzina):

200 košara/3600 komada posuđa

Kapacitet košara na sat (u skladu sa DIN normama):

148 košara/2664 komada posuđa

130 košara/2340 komada posuđa

55 - 65 °C

[NOT TRANSLATED]

75-80 °C

[NOT TRANSLATED]

85 °C

Temperatura trostrukom ispiranja:

70 - 75 °C

Vanjske dimenzije, širina:

2640 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 895 mm

Za potrebe transporta, dubina može biti smanjena na 795mm uklanjujući kontrolnu kutiju i ručke.

Vanjske dimenzije, visina: 1785 mm**Visina s otvorenim vratima** 2095 mm**Veličina otvora za punjenje (širina):** 530 mm**Veličina otvora za punjenje (visina):** 490 mm**Neto težina:** 480 kg**Transportna težina:** 575 kg**Transportna visina:** 1980 mm**Transportna širina:** 1090 mm**Transportna dubina:** 3140 mm**Transportni volumen:** 6.78 m³Referentna norma za mjerenje buke: IEC60335-2-58
annex AA.**Razmak između stolova:** 2640 mm**Emisija zraka:****Protok zraka (ulaz, izlaz):** 86 / 145 m³/h**Temperatura zraka (ulaz, izlaz):** 27 - 45 °C**Vlažnost zraka (ulaz, izlaz)** 100 / 100 % r.h.

Podaci se mjere na izlaznoj točki pri 25°C i 60% razine vlažnosti okoliša, uz temperaturu ulazne vode od 18°C i odnose se samo na perilicu.

Latentna toplina: 6900 W**Osjetljiva toplina:** 4700 W

Uz ovaj model obavezno instalirati i napu. Provjerite u prilogu Preporučeni dizajn izlazne ventilacije.

Održivost**Potrošnja vode za ispiranje****pri najvećoj brzini:** 80 l/h**Razina buke:** <62 dBA