



**Pranje posuđa**  
Podpultna perilica posuđa (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpa za sjajilo, maks.65 košara/sat, mono fazna, Schuko utičnica

**STAVKA #:** \_\_\_\_\_

**MODEL #:** \_\_\_\_\_

**NAZIV #:** \_\_\_\_\_

**SIS #:** \_\_\_\_\_

**AIA #:** \_\_\_\_\_



**400301 (ETUCLIS)**

Potpulna perilica posuđa (L), kontrola na dodir, jednoobložna i s s tlačnim bojlerom, pumpa za sjajilo za ispiranje, maks. 65 koš/ sat, monofazna, Schuko utikač

## Kratke specifikacije

### Br. stavke:

Electrolux Professional potpulna perilica posuđa s topom sanitizacijom, prikladna za košare 500\*500 mm. Učinkovito pranje omoguće snažna pumpa za pranje, korito za pranje velikog kapaciteta, gornje i donje ugrađene okretnе mlaznice za pranje i ispiranje od kompozitnog materijala. Temperaturu ispiranja i tlak osiguravaju ugrađeni tlačni bojler i sustav upravljanja zabravljenim ventilima. Iskorištava od 2,1 do 2,4 litre čiste vode po posljednjem ciklusu ispiranja. Dva unaprijed postavljena automatska ciklusa za različite vrste posuđa, prilagođava se na licu mesta. Uređaj ima uklonjive filtere korita. Izolirana vrata s dvostrukom stijenkom. Konstrukcija od nehrđajućeg čelika 304 AISI uključuje unutarnje korito i bojler, vrata i vanjske ploče. Električna kontrola s korisničkim sučeljem označenim bojama, tipkama On/E i LED ikonama. Automatski ciklus samočišćenja pokreće se nakon što se stroj isključi. Uređaj uključuje peristaltičku pumpu dozatora sjajila za ispiranje. Električne karakteristike uređaja uključuju jednofazni rad na 230 volti i 50 Hz, a opremljen je električnim kabelom i Schuko utikačem. Perilica se isporučuje s ugrađenim Wi-Fi modulom za povezivanje i Bluetooth APP.

### ODOBRENJE:

## Glavne značajke

- Jedinstvena kontrola temperature vode jamči savršeno pranje i ispiranje.
- Efikasan sustav ispiranja koristi samo 2,1/2,4 litara čiste vruće vode po košari uz niže troškove rada.
- Sustav za pranje opremljen rotirajućim integriranim mlaznicama za pranje i ispiranje od kompozitnog materijala, pumpom za pranje velike snage i bojlerom velikog kapaciteta za profesionalno pranje.
- Četiri sekunde (varijabilne) pauze nakon pranja i prije ispiranja kako bi se izbjeglo kapanje kapljica nečiste vode po čistom posudu nakon ciklusa ispiranja.
- Potpuno automatski sustav samopranja ne dozvoljava razvoj bakterija.
- Izuzetna električna kontrola s ugrađenom programabilnosti, samodijagnosticiranjem za servisiranje i automatskim unutarnjim ciklusom samočišćenja.
- Jednostavnost pristupa sprijeda za tehničko održavanje, s gornje strane za električne upravljačke ploče; donjom panelom za glavne komponente.
- Zaštita od vode IPX4.
- Maks. teoretski kapacitet pranja u idealnim uvjetima od 65 košara ili 1170 tanjura na sat, s brzim ciklusem dostupnim na APP-u (od siječnja 2025.).
- Filtar pumpe unutar korita perilice štiti pumpu za pranje od prodiranja nečistoća svojom produženom površinom, održavajući vodu za pranje čistom.
- Jednodijelne gornje i donje mlaznice koji se kopčaju, zamjenjive su, lako se uklanjuju i ponovno postavljaju. Kombinirani sustav mlaznica za pranje i ispiranje jamči proširenu pokrivenost vodom unutar korta za izvrsne performanse pranja.
- Ugrađeni tlačni bojler dimenzioniran da podigne ulaznu temperaturu vode od 55-65 °C kako bi se zajamčila odgovarajuća temperatura ispiranja za dezinfekcijsko ispiranje. Nije potreban vanjski pojачivač.
- Ugrađeno sredstvo za ispiranje s automatskim punjenjem početnog i kontinuiranog ciklusa za savršene rezultate uz smanjenje potreba za servisiranjem i održavanjem.
- Korisničko sučelje na dodir gumbom pruža korisne informacije koristeći različite boje koje odražavaju status uređaja; i LED ikone.
- Aplikacija omoguće prilagodbu ciklusa pranja na licu mesta, kao i prilagodbu doziranja kemikalija. Omoguće pravovremenu povratnu informaciju o uređaju i alarmu.

## Konstrukcija

- Prednji i bočni paneli, vrata i korito izrađeni od izuzetno antikorozivnog nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Bojler od nehrđajućeg čelika AISI 304 uz zaštićeni postupak zavarivanja za povećanje otpornosti na koroziju.
- Odvod bojlera omoguće izbacivanje ustajale vode nakon duljeg razdoblja neaktivnosti kako bi



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.hr@electroluxprofessional.com](mailto:professional.hr@electroluxprofessional.com)

se osigurala viša razina higijene.

- Veliko korito pranja sa zaobljenim rubovima i bez cijevi kako bi se smanjilo sakupljanje nečistoća.
- Zaštita od nedostatka vode ili niske razine vode.
- Dvostruko izolirana vrata.
- U potpunosti zatvoren sa stražnje strane sa pokrovom.
- Glatke površine omogućuju lakše čišćenje.
- PVC cijevi za dovod vode sa metalnim priključcima otporne na visoki pritisak vode.
- Jedinica sadrži dozirne pumpe sredstva za pranje i ispiranje.



## Održivost

- Potrošnja vode 2.1 litara/ košari uz ciklus MyEco.
- Prosječna potrošnja energije 260 W/ košari uz MyEco ciklus.
- Ciklusi pranja i doziranja deterdženata podesivi pomoću aplikacije.
- Kartonska ambalaža na paleti se u potpunosti može reciklirati. Karton je izrađen od 70% recikliranog materijala i papira s FSC\* certifikatom, otisnut ekološkom tintom na bazi vode; kako bi se osigurala potpuna održivost i odgovornost prema okolišu. (\* Forest Stewardship Council koje je vodeća svjetska organizacija za održivo korištenje šuma).
- ErgoCert certifikat s 4 zvjezdice za ergonomski dizajn i jednostavnost korištenja. Jednostavan rad kroz korisničko sučelje, a ergonomski dizajn osigurava minimalan stres za korisnika. Obojene dodirne točke na uklonjivim komponentama osiguravaju brzo čišćenje.
- Produljenje životnog ciklusa proizvoda zahvaljujući jednostavnom pristupu za servisera, posvećenoj dijagnostičkoj podršci i postupku rješavanja problema te dostupnosti rezervnih dijelova najmanje 10 godina.
- Smanjena potrošnja energije do 40% u odnosu na prethodni asortiman, što je ekvivalentno 4,212 kWh ušteđenih u godini, i smanjena potrošnja vode do 2 lt, oboje na temelju UL certifikata\* što dovodi do samo 0,08 kg CO<sub>2</sub> ekvivalenta po ciklusu. (\*Izračun prema potrošnji energije tijekom korištenja proizvoda, EFCEM profil (36 ciklusa/dan\*300 dana/godina), uzimajući u obzir mješavinu izvora energije prema ažuriranim vrijednostima kalibrirane EU baze podataka [kgCO<sub>2</sub>eq/KWh] - Izvor: IEA 2020 objavljeno u 2023. - EIA faktori emisija specificirani su za električnu energiju i toplinu CO<sub>2</sub> i uključuju faktore CH<sub>4</sub> i N<sub>2</sub>O, također prema IEA za 2021. Usporedba između NeoBlue Touch s MyEco ciklусom i prethodnog asortimana Electrolux Professional podputne perilice s potrošnjom vode od 3 l/ciklus).

## Uključena dodatna oprema

- 1 x Košarica za pribor za jelo - žuta PNC 864242
- 1 x Košara za pranje 18 plitkih tanjura PNC 867002 - žuta

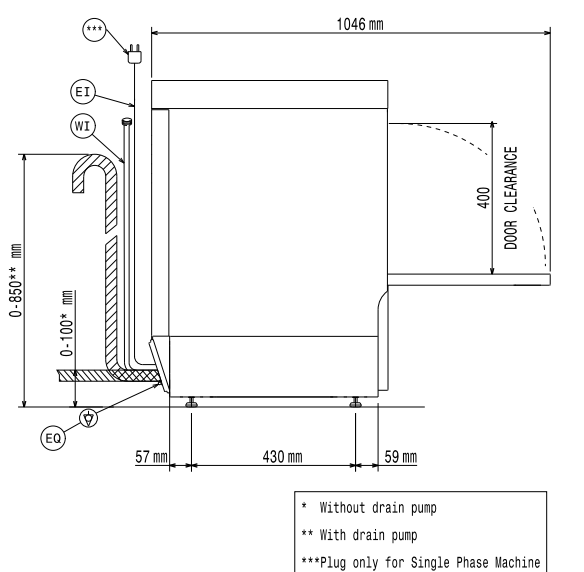
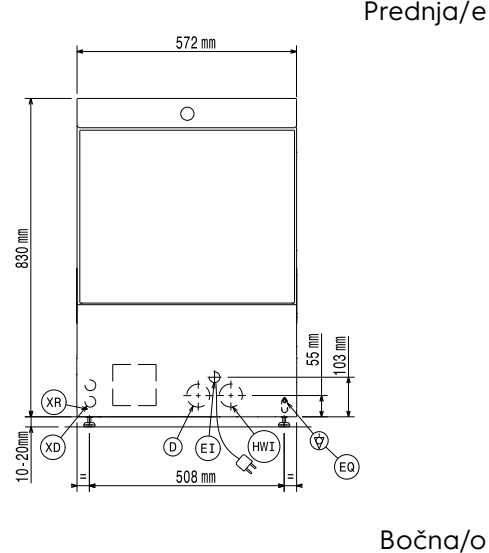
## Opcijska dodatna oprema

- Vanjski automatski omešivač vode PNC 860413 □ - 8 litara
- Postolje za potpulni stroj za pranje suđa PNC 860418 □
- Komplet s vanjskom sondom za razinu deterdženta PNC 864004 □
- Komplet s vanjskom sondom za razinu sjajila za ispiranje PNC 864005 □
- Filter za djelomičnu demineralizaciju PNC 864017 □

- Pribor za mjerjenje djelomične i potpune PNC 864050 tvrdoće vode
- Pribor za doziranje deterdženta PNC 864218 □
- Košarica za pribor za jelo - žuta PNC 864242 □
- Filter za potpunu demineralizaciju PNC 864367 □
- Univerzalna košara- pola standarde veličine PNC 864527 □
- Košara za tanjure- polovica standarde veličine PNC 864528 □
- Košara za čaše, pola veličine PNC 864529 □
- Komplet 4 košarica za pribor za jelo - žuta PNC 865574 □
- Košara za pranje 12 zdjelica za juhu - zelena PNC 867000 □
- Košara za pranje 16 dubokih ili plitkih tanjura - plava PNC 867001 □
- Košara za pranje 18 plitkih tanjura - žuta PNC 867002 □
- Košara za pranje 12 tanjura promjera do 300 mm - plava PNC 867003 □
- Košara za pranje 5 taca 530x370 mm (za potpulni stroj) - crvena PNC 867006 □
- Košara za pranje 48 malih ili 24 veće šalice - plava PNC 867007 □
- Košara za pranje 24 šalice, kosa - plava PNC 867008 □
- Poklopac za male i lagane predmete stavljene u okvir (500x500 košare) PNC 867016 □
- Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 120 mm), kosa - plava PNC 867020 □
- Košara za pranje 16 čaša (visina 70 mm - promjer 100mm), okomita - plava PNC 867023 □
- Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 170 mm), kosa - plava PNC 867030 □
- Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 220 mm), kosa - plava PNC 867040 □

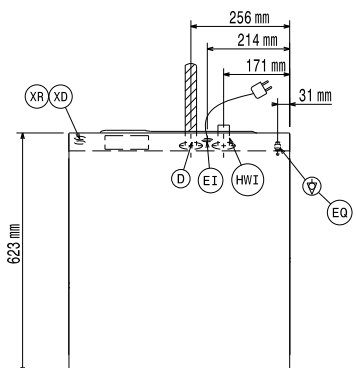


Pranje posuđa  
Podpultna perilica posuđa (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpa za sjajilo, maks.65 košara/sat, mono fazna, Schuko utičnica



D = Ispust  
EI = Električki priključak  
EO = Električka utičnica  
HWI = Ulaz tople vode  
XR = Priklučak sredstva za ispiranje

Gornja/e



## Električki

Napon napajanja:  
**400301 (ETUCL1S)** 220-240 V/1 ph/50 Hz

Standardna ugrađena snaga: 3.3 kW

Grijači bojlera: 2,8 kW

Grijači korita: 2 kW

Dimenzije pumpe za pranje: 0.55 kW

## Voda:

Tlak: 2-5 bar

Temperatura izvora vode: 55-65 °C

Veličina ispusta: 40 mm

Ulazni tlak izvora vode: 29 - 73 psi (2 - 5 bar)

Kapacitet spremnika ciklusa pranja (lit): 22

Potrošnja vode po ciklusu (lit): 2.1 / 2.4

Kapacitet bojlera (lit): 5,8

## Ključne informacije:

Košara na sat: 65 / 40 / 36 / 24 / 15

Vrijeme radnih ciklusa (sek.): 55 / 90 / 100 / 150 / 240

Posuđa na sat: 1170 / 720 / 648 / 432 / 270

Temperatura pranja (MIN): 55-65°C

Dimenzije korita- širina: 520 mm

Dimenzije korita- dubina: 540 mm

Dimenzije korita- visina: 400 mm

Temperatura ispiranja (MIN): 60-85 °C

Vanjske dimenzije, širina: 572 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 623 mm

Vanjske dimenzije, visina: 830 mm

Veličina pakiranja (ŠxDxV): 740x670x1020 mm

## Tablica performansi (norma EN IEC 63136:2019)

Testirani ciklus pranja: myEco

Potrošnja energije za početno punjenje (Es), kWh: 1.37

Potrošnja vode za početno punjenje (Vs), l: 21.5

Vrijeme pokretanja (Ts), sek.: 2165

Broj tanjura po košari: 18

Učinak čišćenja (xclean), %: 99.9

Učinkovitost ponovnog zaprljanja (xres): 0.3

Prosječna potrošnja energije (Ec), kWh: 0.26

Prosječna potrošnja vode (Vc), l: 2.1

Prosječno vrijeme ciklusa (Tc), sek.: 503

Snaga u stanju pripravnosti (Pu), kW: 0.19

Prosječno vrijeme programa (Tpr), sek.: 318

## Održivost

Razina buke: <70 dBA

Pranje posuđa  
Podpultna perilica posuđa (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpa za sjajilo, maks.65 košara/sat, mono fazna, Schuko utičnica  
Tvrta zadržava pravo promjene bez prethodne najave.  
Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.