



Pranje posuđa
Podpultna perilica posuđa (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna, sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpe sjajila i deterdženta, drain pump, filteri korita, maks. 65 k



400313 (ETUCLG3)

Potpulna perilica posuđa (L), kontrola na dodir, jednoobložna i s tlačnim bojlerom, pumpe za sjajilo za ispiranje i deterdžent, pumpa ispusta, filteri korita, maks 65 koš/ sat, 3-fazna

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Electrolux Professional potpulna perilica posuđa s toplov sanitizacijom, prikladna za košare 500*500 mm. Učinkovito pranje omogućuje 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 mjesta. 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. Elektronička kontrola s korisničkim sučeljem označenim bojama, tipkama On/E i LED ikonama. Automatski ciklus samočišćenja pokreće se nakon što se stroj isključi. Uređaj uključuje pumpu ispusta, peristaltičke pumpe za deterdžent i dozator sjajila za ispiranje. Električne značajke uključuju trofazni rad na 380 - 415 V i 50 Hz, opremljen električnim kabelom. Perilica se isporučuje s ugrađenim Wi-Fi modulom za povezivanje i Bluetooth APP.

ODOBRENJE:

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

Glavne značajke

- 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.
- Zaštitu od vode IPX4.
- Izuzetna elektronička kontrola s ugrađenom programabilnosti, samodijagnosticiranjem za servisiranje i automatskim unutarnjim ciklusom samočišćenja.
- Jedinstvena kontrola temperature vode jamči savršeno pranje i ispiranje.
- Ugrađeni distributer deterdženta i pomoćnog sredstva za ispiranje s automatskim inicijalnim i kontinuiranim ciklusom osigurava savršen rezultat, a smanjuje potrebu za servisiranjem i održavanjem.
- Trofazni ili jednofazni električni spoj uz mogućnost promjene na licu mjesta.
- 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.
- Jednostavnost pristupa sprjeda za tehničko održavanje, s gornje strane za elektroničke upravljačke ploče; donjom panelom za glavne komponente.
- Maks. teoretski kapacitet pranja u idealnim uvjetima od 65 košara ili 1170 tanjura na sat, s brzim ciklusom dostupnim na APP-u (od siječnja 2025.).
- Filter pumpu 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 korita 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 potrebna vanjska pumpa za ispiranje.
- Nježno otvaranje za jednostavno punjenje.
- Korisničko sučelje na dodir gumbom pruža korisne informacije koristeći različite boje koje odražavaju status uređaja; i LED ikone.
- Aplikacija omogućuje prilagodbu ciklusa pranja na licu mjesta, kao i prilagodbu doziranja kemikalija. Omogućuje pravovremenu povratnu informaciju o uređaju i alarmu.

Konstrukcija

- Glatke površine omogućuju lakše čišćenje.
- Prednji i bočni paneli, vrata i korito izrađeni od izuzetno antikorozivnog nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Bojler od nehrđajućeg čelika AISI 304 uz zaštićeni



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional.hr@electroluxprofessional.com

Pranje posuđa
Podpultna perilica posuđa (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna, sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpe sjajila i deterdženta, drain pump, filteri korita, maks. 65 k

- postupak zavarivanja za povećanje otpornosti na koroziju.
- PVC cijevi za dovod vode sa metalnim priključcima otporne na visoki pritisak vode.
 - U potpunosti zatvoreni sa stražnje strane sa pokrovom.
 - Zaštititi od nedostatka vode ili niske razine vode.
 - Odvod bojlera omogućuje izbacivanje ustajale vode nakon duljeg razdoblja neaktivnosti kako bi se osigurala viša razina higijene.
 - Veliko korito pranja sa zaobljenim rubovima i bez cijevi kako bi se smanjilo sakupljanje nečistoća.
 - Ugrađena drenažna pumpa za kontroliranje razine vode u koritu za pranje pri drenaži.
 - Dvostruko izolirana vrata.
 - Lagani i debli oblikovani filtri spremnika od kompozitnog materijala produljuju čistoću vode, skupljajući veći dio nečistoća; koji se lako mogu ukloniti tijekom rada.
 - Uređaj uključuje pumpe za distribuciju pomoćnog sredstva za ispiranje i deterdženta.

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, otišnut 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 uštedenih u godini, i smanjena potrošnja vode do 2 lt, oboje na temelju UL certifikata* što dovodi do samo 0,08 kg CO₂ 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 [kgCO₂eq/KWh] - Izvor: IEA 2020 objavljeno u 2023. - EIA faktori emisija specificirani su za električnu energiju i toplinu CO₂ i uključuju faktore CH₄ i N₂O, također prema IEA za 2021. Usporedba između NeoBlue Touch s MyEco ciklусом i prethodnog asortimana Electrolux Professional podpultne 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 - žuta PNC 867002

Opcijska dodatna oprema

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Postolje za potpultni stroj za pranje suđa | PNC 860418 | <input type="checkbox"/> |
| • Filter za djelomičnu demineralizaciju | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • Pribor za mjerjenje djelomične i potpune tvrdoće vode | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Košarica za pribor za jelo - žuta | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Filter za potpunu demineralizaciju | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Komplet pumpe za dodatno ispiranje (50Hz) za NeoBlue podpultnu perilicu | PNC 864492 | <input type="checkbox"/> |
| • Komplet odvodne pumpe za NeoBlue podpultnu perilicu posuđa | PNC 864494 | <input type="checkbox"/> |
| • Komplet filtera korita za pranje od kompozitnog materijala (1 središnji nosač i 2 filtra) za NeoBlue podpultnu perilicu posuđa | PNC 864495 | <input type="checkbox"/> |
| • Univerzalna košara- pola standarde veličine | PNC 864527 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za tanjure- polovica standarde veličine | PNC 864528 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za čaše, pola veličine | PNC 864529 | <input type="checkbox"/> |
| • Komplet 4 košarica za pribor za jelo - žuta | PNC 865574 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 12 zdjelica za juhu - zelena | PNC 867000 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 16 dubokih ili plitkih tanjura - plava | PNC 867001 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 18 plitkih tanjura - žuta | PNC 867002 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 12 tanjura promjera do 300 mm - plava | PNC 867003 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 5 taca 530x370 mm (za potpultni stroj) - crvena | PNC 867006 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 48 malih ili 24 veće šalice - plava | PNC 867007 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 24 šalice, kosa - plava | PNC 867008 | <input type="checkbox"/> |
| • Poklopac za male i lagane predmete stavljene u okvir (500x500 košare) | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 120 mm), kosa - plava | PNC 867020 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 16 čaša (visina 70 mm - promjer 100mm), okomita - plava | PNC 867023 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 170 mm), kosa - plava | PNC 867030 | <input type="checkbox"/> |
| • Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 220 mm), kosa - plava | PNC 867040 | <input type="checkbox"/> |

Preporučeni deterdženti

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • C11 Deterdžent za perilice; 1 pakiranje 2 kom po 5 litara | PNC 0S2092 | <input type="checkbox"/> |
| • C13 ECO Deterdžent za perilicu posuđa, jedno pakiranje 2 kom po 5 litara | PNC 0S2093 | <input type="checkbox"/> |
| • C12 Sredstvo za ispiranje, jedno pakiranje po 2 kom od 5lt svaki | PNC 0S2094 | <input type="checkbox"/> |
| • C30 Višenamjensko sredstvo za uklanjanje kamenca; jedno pakiranje od 2 limenke od 5l. | PNC 0S2362 | <input type="checkbox"/> |
| • C15 ECO Sredstvo za ispiranje za perilice posuđa, jedno pakiranje 2 kom po 5 litara | PNC 0S2904 | <input type="checkbox"/> |

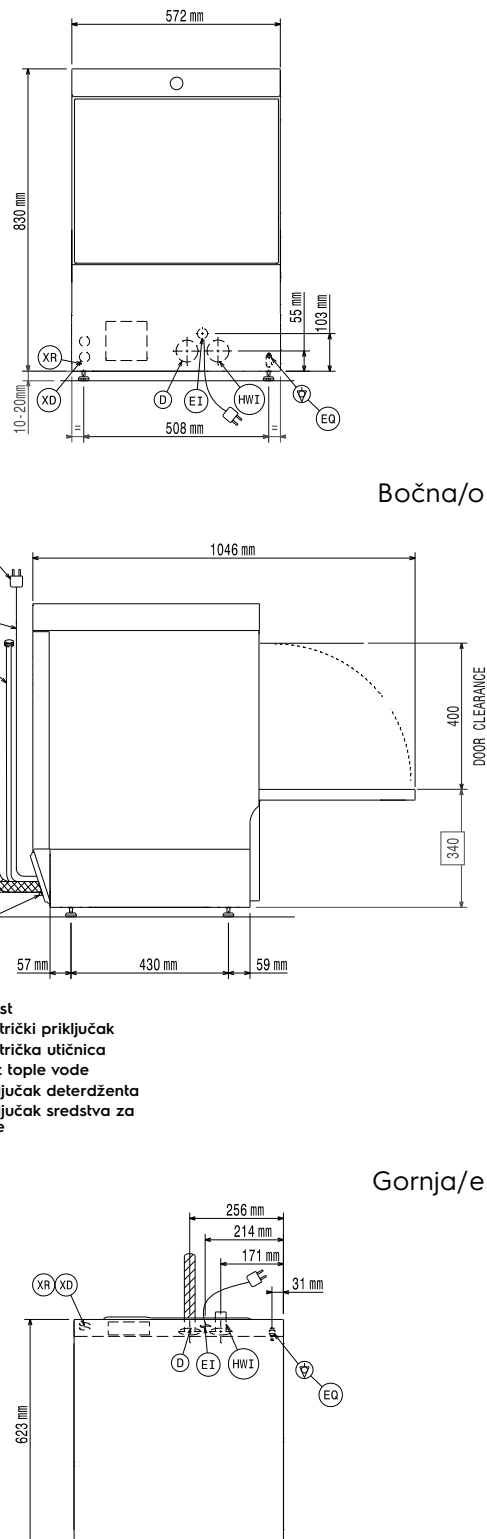


Pranje posuđa
Podpultna perilica posuđa (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna, sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpe sjajila i deterdženta, drain pump, filteri korita, maks. 65 k

Tvrta zadržava pravo promjene bez prethodne najave.
 Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.

Pranje posuđa

Podpultna perilica posuda (L), kontrola na dodir (touch control), jednoobložna, sa tlačnim bojlerom od nehrđajućeg čelika AISI 304, pumpe sjajila i deterdženta, drain pump, filteri korita, maks. 65 k



Električki

Napon napajanja:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Može se pretvoriti u:	230V 3~; 230V 1N~
Standardna ugrađena snaga:	5 kW
Grijaci bojlera:	4,5 kW
Grijaci korita:	2 kW
Dimenzije pumpe za pranje:	0,55 kW

Voda:

Tlak:	2-5 bar
Temperatura izvora vode:	55-65 °C
Veličina ispusta:	20.5mm
Ulagani 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 boilera (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):	740x670x1000 mm

Tablica performansi (norma EN IEC 63136:2019)

Testirani ciklus pranja:	myEco
Prosječno vrijeme ciklusa (Tc), sek.:	440
Snaga u stanju pripravnosti (Pu), kW:	0.19
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 programa (Tpr) sek.:	262

Održivost

Razina buke: <70 dBA