



Pranje posuđa
NeoBlue Touch podpultna perilica posuđa (L) sa tlačnim bojlerom od AISI304, dozatorom sjajila, pumpom ispusta, maks 65 koš/h, 3-fazna

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



400320 (ETUCLDP3)

Podpultna perilica posuđa (L), Touch upravljanje, jednoslojna s tlačnim bojlerom, pumpom za isput i dozatorom sjajila, maks. 65 košara/h, 3 faze

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Podpultna perilica posuđa s toplov sanitacijom, pogodna za košare 500*500 mm. Učinkovitost pranja osigurava snažna pumpa za pranje, spremnik za pranje velikog kapaciteta, gornje i donje integrirane rotirajuće mlaznice za pranje i ispiranje od kompozitnog materijala. Temperatura i tlak ispiranja zajamčeni su ugrađenim tlačnim bojlerom i sustavom upravljanja međusobno povezanim ventilima. Koristi od 2,1 do 2,4 litre čiste vode pri završnom ispiranju. Dva unaprijed postavljena automatska ciklusa za različite vrste posuđa, konfigurirana na licu mesta. Dvostruko izolirana vrata. Konstrukcija od nehrđajućeg čelika AISI 304 koja uključuje unutarnje korito i bojler, vrata i vanjske panela. Električko upravljanje s korisničkim sučeljem s dodirnim tipkama u boji i LED info ikonama. Automatski ciklus samočišćenja pokreće se nakon isključivanja perilice. Jedinica uključuje pumpu za odvod i peristatičku pumpu dozatora sredstva za ispiranje. Električne karakteristike su 380-415 volti, trofazni rad od 50 Hz, opremljen električnim kabelom. Perilica je opremljena ugrađenim Wi-Fi modulom za povezivanje i Bluetooth aplikacijom.

Glavne značajke

- Trofazni ili jednofazni električni spoj uz mogućnost promjene na licu mesta.
- Filter pumpa 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.
- Ugrađen dozator za sredstvo za ispiranje s automatskim punjenjem početnog i kontinuiranog ciklusa za savršene rezultate uz smanjenje potreba za servisiranjem i održavanjem.
- Jedinstvena kontrola temperature vode jamči savršeno pranje i ispiranje.
- 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 mesta, kao i prilagodbu doziranja kemikalija. Omogućuje pravovremenu povratnu informaciju o uređaju i alarmu.
- 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 električka 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 ciklusom dostupnim na APP-u (od siječnja 2025.).

ODOBRENJE:



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

Konstrukcija

- Uređaj uključuje pumpu ispusta i dozator sredstva za ispiranje.
- 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.
- Ovod 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.
- 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.



Održivost

- Potrošnja vode 2.1 litara/košari uz ciklus MyEco.
- Kartonska ambalaža na paleti se u potpunosti može reciklirati. Karton je izrađen od 70% recikliranog materijala i papira s FSC* certifikatom, otmisnut 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 l, 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).
- Prosječna potrošnja energije 260 W/košari uz MyEco ciklus.
- Ciklusi pranja i doziranja deterdženata podešivi pomoću aplikacije.

Uključena dodatna oprema

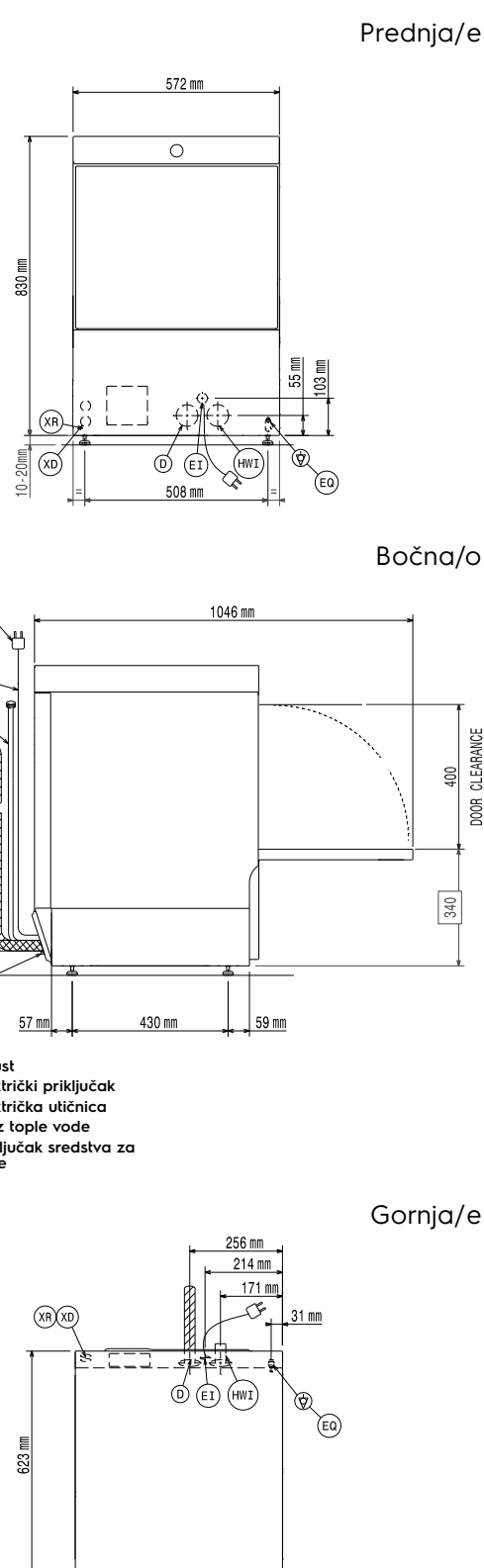
- 1 x Košarica za pribor za jelo - žuta PNC 864242
- 1 x Košara za pranje 18 plitkih tanjura - žuta PNC 867002

Opcijska dodatna oprema

• Postolje za potpulni 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"/>
• Pribor za doziranje deterdženta	PNC 864218	<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 potpulni 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 stavljenе 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"/>



Pranje posuđa
NeoBlue Touch podpultna perilica posuđa (L) sa tlačnim bojlerom od AISI304, dozatorom sjajila, pumpom ispusta, maks 65 koš/h, 3-fazna
Tvrta žadrižava pravo promjene bez prethodne najave.
Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.



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:	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:

*dostupna samo na APP od siječnja / januara 2025	
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.:	447
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), %:	93
Učinkovitost ponovnog zaprljanja (xres):	0.7
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
Vrsta pakiranja:	Box on pallet