

Pranje posuđa  
Velika perilica crnog posuđa sa  
pumpom za odvod i spremnikom  
deterdženta

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

MODEL # \_\_\_\_\_

NAZIV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**506054 (EPPWELG)**

Električna perilica crnog  
suđa s elektronskom  
kontrolom, odvodnom  
pumpom, dozatorom sjajila i  
dozatorom deterdženta

For front-feed loading. IPX5 water protection.

Supplied with: n. 1 basket in stainless steel and n. 2 racks for  
containers and trays.

## Kratke specifikacije

### Br. stavke: \_\_\_\_\_

304 AISI stainless steel front and side panels, wash tank, tank filter and wash and rinse arms. Double skinned insulated door divided in 2 parts with 180° frontal opening. N. 4 washing cycles.

Built-in atmospheric, insulated water boiler (10,5 kW), 18-liter capacity, combined with rinse booster pump guarantee a constant hot rinse temperature of 84°C. Boiler with 304 welding for protection against corrosion.

Wash Safe Control assures the correct water temperature and pressure during the rinse phase to guarantee a perfect rinsing performance independent from the water pressure in the network (min. 0,5 bar).

High efficiency air gap (class A) in water inlet circuit to avoid water being syphoned back into the network as a result of a sudden drop in mains pressure.

Fault auto-diagnosis system. Self-cleaning cycle. Drain pump, rinse aid and detergent dispenser included.

Pre-arrangements for connection to an Energy Management device and to an automatic detergent dispenser. WRC compliant components.

Cell dimensions mm1340x710x570h.

Load capacity: n. 12 1/IGN trays or n. 6 2/IGN trays

**ODOBRENJE:** \_\_\_\_\_

## Glavne značajke

- Atmosferski izolirani bojler kombiniran s pumpom za ispiranje za savršene rezultate ispiranja (temperatura vode i tlak konstantni su tijekom ciklusa ispiranja), nezavisno od tlaka ulazne vode.
- Zeleno svjetlo za "WASH SAFE CONTROL" potvrđuje da su artikli adekvatno isprani.
- Visoko učinkovita zračna ustava (klasa A) na ulaznom krugu vode da se voda iz stroja ne vrati u vodovod kao rezultat naglog pada pritiska.
- Otvoreni zračni ventil u skladu s WRC preporukama.
- 4 programa pranja (jedan program je kontinuirani).
- Opremljen s pumpom za odvod i ugrađenim spremnikom za deterdžent za jednostavnu i brzu instalaciju bez otvaranja uređaja.
- Jednostavniji pristup koritu pranja uslijed otvaranja prednjih vratiju 180°.
- Manje mjesta je potrebno za otvaranje budući da se vrata dijele u dva djela.
- Ciklus samočišćenja.
- Niska razina buke.
- Jednostavna elektronička upravljačka ploča.
- Sustav autodijagnosticiranja grešaka.
- Jednostavno servisiranje s prednje strane.

## Konstrukcija

- Bojler od nehrđajućeg čelika AISI 304 uz zaštićeni postupak zavarivanja za povećanje otpornosti na koroziju.
- Samo jedan kabel za električni spoj.
- Vanjska kontrolna ploča zaštićena vodootpornim plastičnim pokrovom.
- Glatke površine omogućuju lakše čišćenje.
- Jednostavna demontaža pumpi i filtera korita.
- Veliki spremnik/filter iznad razine vode za redovito i učestalo održavanje.
- Dvostruko obložena vrata za smanjenje rasipanja topline.
- Uz gornje i donje mlaznice pranja, opremljena i s bočnim mlaznicama.
- Predpriprema za spoj na uređaj za upravljanje energijom.
- Prednji i bočni paneli, vrata, korito, filteri korita te mlaznice pranja i ispiranja od nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Jedinica sadrži dozirne pumpe sredstva za pranje i ispiranje.

## Održivost

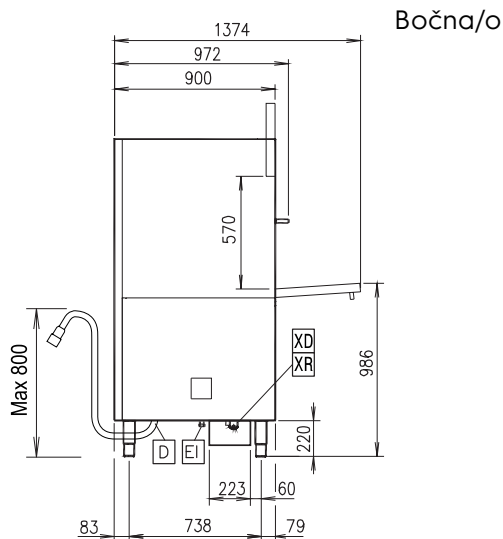
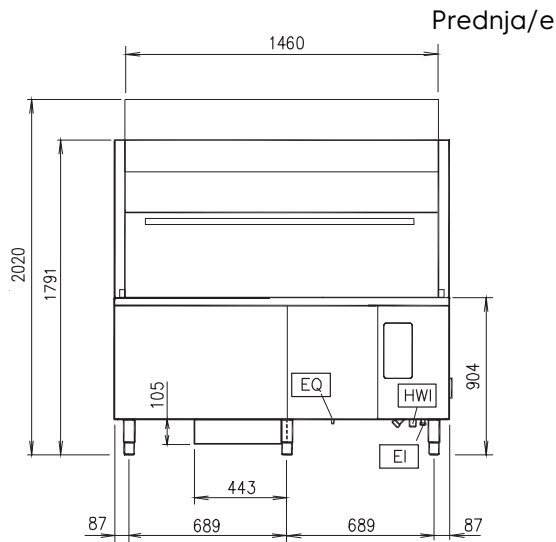
- Završna obrada od najboljih materijala jamči dugotrajnost.
- Model s predpripremom za instalaciju na HACCP sustav (bazični i intergrirani sustav) raspoloživ je na zahtjev.

**Uključena dodatna oprema**

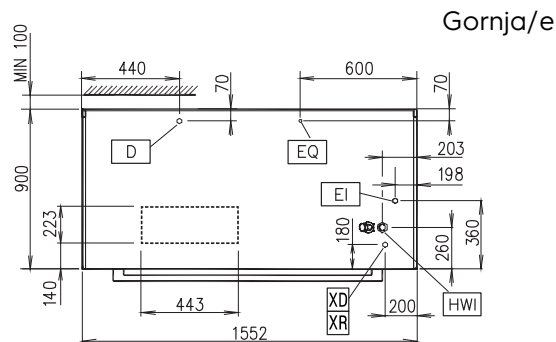
- 2 x Dodatni stalak za posude i tace PNC 864182
- 1 x Košara od nehrđajućeg čelika PNC 864192 za stroj za pranje crnog suđa - 1351 mm

**Opcijska dodatna oprema**

- Filtar za djelomičnu demineralizaciju PNC 864017
- Pribor za mjerenje djelomične i potpune tvrdoće vode PNC 864050
- Dodatni stalak za posude i tace PNC 864182
- Košara od nehrđajućeg čelika za stroj za pranje crnog suđa - 1351 mm PNC 864192
- Filtar za potpunu demineralizaciju PNC 864367
- Set za 9 taca u Perilicama crnog posuđa PNC 864471



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



## Električki

Napon napajanja:  
506054 (EPPWELG) 400 V/3N ph/50 Hz

Standardna ugrađena snaga: 17 kW

Spojeno opterećenje: 26 kW

Snaga pumpe ciklusa pranja: 5 kW

## Voda:

Tlak: 0.5-7 bar

Kapacitet spremnika ciklusa pranja (lit): 150

Kapacitet bojlera (lit): 18

Električki elementi ciklusa pranja: 10,5 kW

Trajanje ciklusa vrućeg ispiranja (sek.): ISO 9001; ISO 14001

## Ključne informacije:

Temperatura ciklusa pranja: 55-65 °C

Temperatura ciklusa vrućeg ispiranja: 84 °C

Br. radnih ciklusa - sek.: 4 (180/360/540/inf)

Dimenzije korita- širina: 1340 mm

Dimenzije korita- dubina: 710 mm

Dimenzije korita- visina: 570 mm

Vanjske dimenzije, širina: 1552 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 900 mm

Vanjske dimenzije, visina: 1791 mm

Neto težina: 300 kg

Transportna težina: 352 kg

Transportna visina: 2050 mm

Transportna širina: 1000 mm

Transportna dubina: 1650 mm

Transportni volumen: 3.38 m<sup>3</sup>

## Održivost

Temperatura izvora vode: 50 °C

Potrošnja vode za ispiranje (po ciklusu): 12 lt