

Pranje posuđa

Mala perilica crnog suđa, pumpa odvoda, dozator deterdženta

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**506048**
(EPPWESG)

Električna perilica crnog posuđa s elektronskom kontrolom, pumpom za odvod, spremnicima za deterdžent i sjajilo

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Prednji i bočni paneli, korito pranja, filter korita te mlaznice pranja i ispiranja izrađene od nehrđajućeg čelika 304 AISI. Dvoobložna izolirana vrata razdvojena u dva djela sa 180° prednjim otvaranjem. Broj ciklusa pranja: 4. Ugrađeni atmosferski izolirani bojler, (10,5 kW), zapremine 18 litara, u kombinaciji sa pumpom za ispiranje jamči konstantnu temperaturu ispiranja od 84°C. Bojler sa varom 304 za zaštitom od korozije. Wash Safe Control osigurava ispravnu temperaturu vode i pritisak tijekom procesa ispiranja za savršene rezultate bez obzira na pritisak vode u sustavu (min 0,5 bar). Visoko kvalitetni zračni ventil (klasa A) u ulaznom vodenom sustavu kako bi se izbjeglo usisavanje vode natrag u sustav kao rezultat naglog pada tlaka u centralnom sustavu.

Sustav samodijagnostike. Samočišćeći sustav. Pumpa ispusta, dozatori deterdženta i sjajila uključeni. Priprema za priključak na Energy Managment uređaj i za automatski dozator deterdženta. U skladu sa WRC normama.

Dimenzije korita: 670x710x570mm.

Kapacitet punjenja: GN 6x 1/1 ili 3x 2/1 GN posude.

Za prednje punjenje. IPX5 zaštita od vode.

Opremljena sa : 1 košara od nehrđajućeg čelika, 1 rešetka za tacne i posude.

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.
- 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.
- Vanjska kontrolna ploča zaštićena vodootpornim plastičnim pokrovom.
- Glatke površine omogućuju lakše čišćenje.
- Jednostavna demontaža pumpi i filtara 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

- Model s predpripremom za instalaciju na HACCP sustav (bazični i integrirani sustav) raspoloživ je na zahtjev.



ODOBRENJE: _____

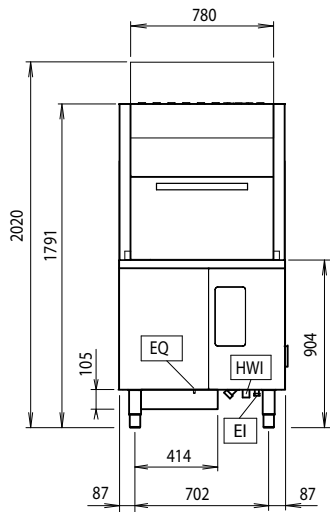
Uključena dodatna oprema

- 1 x Dodatni stalak za posude i tace PNC 864182
- 1 x Košara od nehrđajućeg čelika PNC 864191
za stroj za pranje crnog suđa - 688
mm

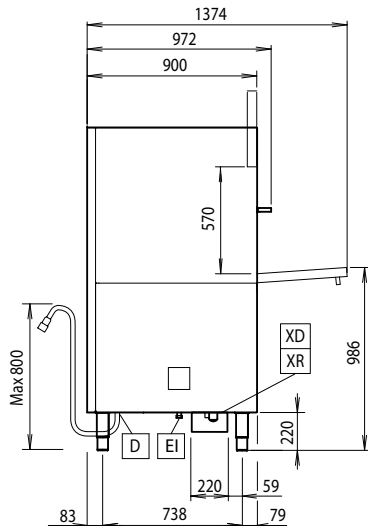
Opcijska dodatna oprema

- Filtar za djelomičnu PNC 864017
demineralizaciju
- Pribor za mjerenje djelomične i PNC 864050
potpune tvrdoće vode
- Dodatni stalak za posude i tace PNC 864182
- Košara od nehrđajućeg čelika za PNC 864191
stroj za pranje crnog suđa - 688
mm
- Filtar za potpunu demineralizaciju PNC 864367
- Set za 9 taca u Perilicama crnog PNC 864471
posuđa

Prednja/e

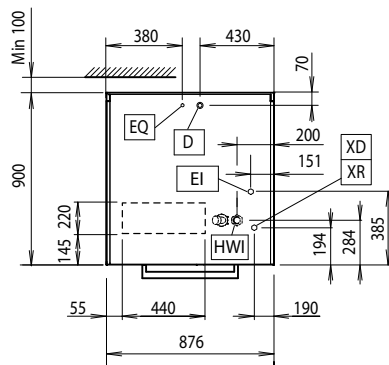


Bočna/o



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

Gornja/e



Električki

Napon napajanja:	400 V/3N ph/50 Hz
506048 (EPPWESG)	
Standardna ugrađena snaga:	13 kW
Spojeno opterećenje:	20 kW
Snaga pumpe ciklusa pranja:	2.5 kW

Voda:

Tlak:	0.5-7 bar
Temperatura izvora vode:	50 °C
Kapacitet spremnika ciklusa pranja (lit):	95
Kapacitet bojlera (lit):	18
Električki elementi ciklusa pranja:	7 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:	670 mm
Dimenzije korita- dubina:	710 mm
Dimenzije korita- visina:	570 mm
Vanjske dimenzije, širina:	876 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	900 mm
Vanjske dimenzije, visina:	1791 mm
Neto težina:	200 kg
Transportna težina:	244 kg
Transportna visina:	2030 mm
Transportna širina:	1010 mm
Transportna dubina:	1020 mm
Transportni volumen:	2.09 m ³

Održivost

Potrošnja vode za ispiranje (po ciklusu):	7 lt
---	------