

Pranje posuđa

Mala perilica za crno posuđe sa sukladnosti za norme DIN 10512 i A0 60

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**506058**
(EPPWA060)

Mala električna perilica kuhinjskog posuđa sa značajkom WASH SAFE CONTROL, pumpom ispusta, dozatorom deterdženta i sjajila za ispiranje, u skladu s normama DIN 10512 i A0 60

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Uređaj će biti stavljen na tržište kao perilica kuhinjskog posuđa za ispiranje toplom vodom uz značajku WASH SAFE CONTROL. Električne će značajke uključivati trofazni napon od 400 V frekvencije 50 Hz, a uređaj će se na licu mjesta moći prilagoditi za rad na 230 V. Uređaj je u skladu sa normama za dezinfekciju u skladu s normom DIN 10512 i za postizanje razine A0 60 u skladu s normom EN 15883-1. Ugrađeni atmosferski bojler i ugrađena pumpa za pojačano ispiranje jamče ispiranje na temperaturi od 90 °C uz visok pritisak. Uređaj će biti opremljen LED svjetlom za značajku WASH SAFE CONTROL. Zeleno će svjetlo biti znak da su svi predmeti ispravno isprani. Učinkovitost pranja zajamčena je snažnom pumpom za vodu, okretnim mlaznicama od nehrđajućeg čelika s gornje i donje strane te fiksnim mlaznicama s triju bočnih strana. Dvostruko obložena izolirana vrata podijeljena su na dva dijela i otvaraju se sprijeda za 180°. Konstrukcija od nehrđajućeg čelika 304 uključuje dvostruko obložena izolirana vrata, vanjske ploče, korito za pranje, filtere za korito te mlaznice za pranje i ispiranje. Uređaj će sadržavati pumpu ispusta, pumpe dozatora deterdženta i sjajila za ispiranje i bit će opremljen fleksibilnim crijevima za punjenje. Isporučuje se na nožicama prilagodljive visine.

Glavne značajke

- Neovisna treća strana potvrdila je učinkovitost za razinu dezinfekcije u skladu s normom DIN 10512 (prvi i drugi ciklus) i sukladnost sa razinom A0 60 u skladu s normom EN 15883-1 (treći ciklus).
- Ugrađen atmosferski bojler dimenzioniran za podizanje temperature ulazne vode s 50 °C na najmanje 90 °C za higijensko ispiranje. Nije potreban vanjski pojačivač. Konstantna temperatura od 90 °C tijekom ciklusa ispiranja neovisno o mrežnome tlaku vode.
- Zeleno svjetlo za "WASH SAFE CONTROL" potvrđuje da su artikli adekvatno isprani.
- Visokodjelotvorna zračna komora (klase A) u sustavu ulazne vode kako bi se izbjeglo da se voda vrati kroz sifon i onečisti mrežu sukladna je s normom EN 61770, WRAS, zahtjevima za sprečavanje povratnog toka Belgaqua.
- Ciklusi od 180/360 sekundi certificirani su u skladu s normom DIN 10512. Ciklus od 480 sekundi u skladu je sa razinom A0 60 u skladu s normom EN 15883-1 koja uključuje završnu pauzu kako bi se poboljšao rezultat sušenja i izbjegli ostatci vode na opranom posuđu.
- 4 programa pranja (jedan program je kontinuirani).
- Opremljen trokrakom mlaznicom uz gornju i donju okretnu mlaznicu osigurava snažniji mlaz vode za ispiranje iz svih kutova za najbolje čišćenje zaprljanih predmeta.
- Vrata se sklapaju prema dolje za 180° radi lakšeg pristupa komori za pranje i olakšavanje svakodnevnog čišćenja.
- Jedinstvena kontrola temperature vode jamči savršeno pranje i ispiranje.
- Dvostrukom stijenkom izolirani zid osigurava nisku razinu buke i manje gubitka topline iz stroja.
- Ugrađeni distributer deterdženta i pomoćnog sredstva za ispiranje s automatskim inicijalnim i kontinuiranim ciklusom osigurava savršen rezultat, a smanjuje potrebu za servisiranjem i održavanjem.
- Ciklus automatskog samočišćenja radi sprečavanja razvoja bakterija.
- Izuzetna elektronička kontrola s ugrađenom programabilnosti, samodijagnosticiranjem za servisiranje i automatskim unutarnjim ciklusom samočišćenja.
- Digitalni prikaz temperature informira operatera o statusu ciklusa i temperaturama.
- Sustav autodijagnosticiranja grešaka.
- Niska razina buke.

ODOBRENJE: _____

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.
- 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.
- Uređaj uključuje pumpu ispusta, pumpe za deterdžent i raspršivač sjajila za ispiranje.

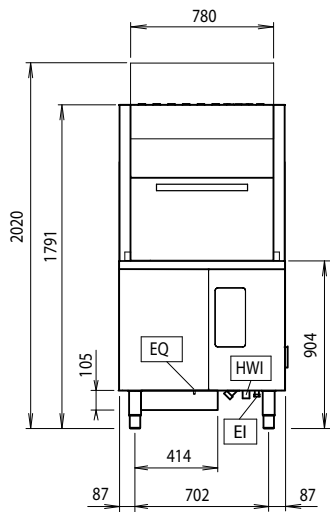
Uključena dodatna oprema

- 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
- 1 x Košara za pranje 12 zdjelica za juhu - zelena PNC 867000

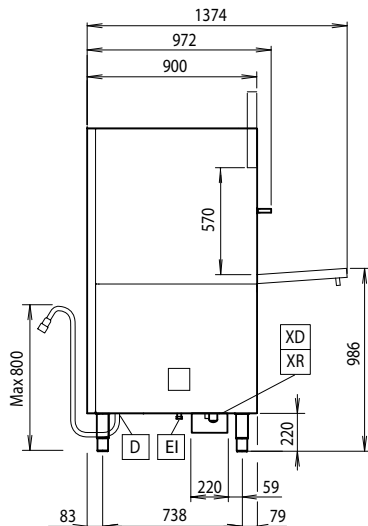
Opcijska dodatna oprema

- 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 - 688 mm PNC 864191
- Filtar za potpunu demineralizaciju PNC 864367
- Set za 9 taca u Perilicama crnog posuđa PNC 864471

Prednja/e

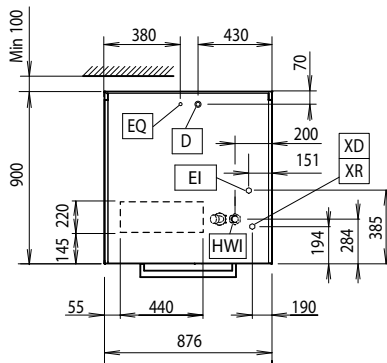


Bočna/o



CWII = Ulaz hladne vode	XD = Priključak deterženta
D = Ispust	XR = Priključak sredstva za ispiranje
EI = Električni priključak	
EO = Električna utičnica	
HWI = Ulaz tople vode	
WI = Ulaz vode	

Gornja/e



Električki

Napon napajanja:	400 V/3N ph/50 Hz
506058 (EPPWA060)	230V 3-
Može se pretvoriti u:	
Standardna ugrađena snaga:	13 kW
Grijači bojlera:	
Grijači korita:	7 kW
Snaga pumpe ciklusa pranja:	2.5 kW

Voda:

Tlak:	0.5-7 bar
Kapacitet spremnika ciklusa pranja (lit):	95
Kapacitet bojlera (lit):	18

Ključne informacije:

Broj radnih ciklusa:	4
Trajanje ciklusa - visoka produktivnost*:	180/360/480/inf sek.
Temperatura ciklusa pranja:	77 °C
Temperatura ciklusa vrućeg ispiranja:	90 °C
Košara na sat:	20
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:	246 kg
Transportna visina:	2030 mm
Transportna širina:	1010 mm
Transportna dubina:	1020 mm
Transportni volumen:	2.09 m ³

Održivost

Temperatura izvora vode:	50 °C
Potrošnja vode za ispiranje (po ciklusu):	7 lt